

Harmonogram stavby: DPS Loučka-dokončení protipož.opatření

Číslo	Název	březen 2017			duben 2017				květen 2017				červen 2017			
		2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
17900	DPS Loučka-dokončení protipož.opatření															
01	DPSL_SO01 Budovy A-C															
01	Budova A-C															
1	Zemní práce															
2	Základy a zvláštní zakládání															
3	Svislé a kompletní konstrukce															
4	Vodorovné konstrukce															
5	Komunikace															
61	Upravy povrchů vnitřní															
62	Upravy povrchů vnější															
63	Podlahy a podlahové konstrukce															
64	Výplně otvorů															
94	Lešení a stavební výtahy															
95	Dokončovací kce na stavbách															
96	Bourání konstrukcí															
99	Staveništní přesun hmot															
711	Izolace proti vodě															
712	Živičné krytiny															
720	Zdravotechnická instalace															
762	Konstrukce tesařské															
763	Dřevostavby															
764	Konstrukce klempířské															
766	Konstrukce truhlářské															
767	Konstrukce zámečnické															
769	Otvorové prvky z plastu															
771	Podlahy z dlaždic a obklady															
781	Obklady keramické															
783	Nátěry															
784	Malby															
M21	Elektromontáže															
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky															
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení															
M33	Montáže dopravních zařízení výtahy															
M44	Montáže stabilních hasících zařízení															
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot															
	Fakturace za měsíc	424			1 833				3 199							3 242
	Fakturace celkem								8 698							

Slepý soupis prací stavby

Datum: 5.1.2017

Stavba : 16-3579

Domov pro seniory Loučka-dokončení protipožárních opatření

Objednatel : Zlínský kraj
třída Tomáše Bati 21
76190 Zlín

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : Zlínské stavby, a.s.
K majáku 5001
761 23 Zlín

IČO : 25317300
DIČ : CZ25317300

Za zhotovitele :

Za objednatele :

	Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	8 698 291,17
DPH	1 304 743,68
Cena celkem za stavbu včetně DPH	10 003 035

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena bez DPH	DPH 15%	DPH 21%	CENA vč. DPH
DPSL_SO01 SO 01 Budovy A-C	8 648 291	1 297 244		9 945 535
DPSL_VON VON Vedlejší a ostatní náklady	50 000	7 500		57 500
Celkem za stavbu	8 698 291	1 304 744	0	10 003 035

Stavba :	16-3579 Domov pro seniory Loučka-dokon.protipožár.opatřen	Rozpočet :
Objekt :	DPSL_SO01 SO 01 Budovy A-C	SO 01 Budova A-C

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	Cena v Kč
1 Zemní práce	21 499
2 Základy a zvláštní zakládání	12 506
3 Svislé a kompletní konstrukce	32 196
4 Vodorovné konstrukce	113 387
5 Komunikace	26 982
61 Úpravy povrchů vnitřní	92 045
62 Úpravy povrchů vnější	32 360
63 Podlahy a podlahové konstrukce	47 141
64 Výplně otvorů	60 317
94 Lešení a stavební výtahy	24 874
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	94 558
96 Bourání konstrukcí	117 272
99 Staveništní přesun hmot	12 666
711 Izolace proti vodě	133
712 Živičné krytiny	5 409
720 Zdravotechnická instalace	17 800
762 Konstrukce tesařské	104 875
763 Dřevostavby	210 749
764 Konstrukce klempířské	137 894
766 Konstrukce truhlářské	924 553
767 Konstrukce zámečnické	761 140
769 Otvorové prvky z plastu	26 380
771 Podlahy z dlaždic a obklady	199 768
781 Obklady keramické	6 335
783 Nátěry	12 353
784 Malby	823 866
M21 Elektromontáže	477 924
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	2 047 737
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	420 444
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 735 000
M44 Montáže stabilních hasících zařízení	7 254
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	40 873
CELKEM OBJEKT	8 648 291



Slepý soupis prací

Stavba : 16-3579 Domov pro seniory Loučka-dokon.protipožár	Rozpočet:
Objekt : DPSL_SO01 SO 01 Budovy A-C	SO 01 Budova A-C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot	Celková dem.hmot
Díl: 1										
1	122201101R00	Zemní práce Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 v.č. D.1.1.33: Zámková dlažba: Nově navržená zpevněná plocha:(12,5+22,0)*0,25 Zahradní+siliční bet.obrubník:	m3	12,81	110,00	1 409,38				
2	122201109R00	Nově navržená zpevněná plocha:(16,0+11,0+1,7+2,0+2,8)*0,5*0,25 Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 v.č. D.1.1.33: Zámková dlažba: Nově navržená zpevněná plocha:(12,5+22,0)*0,25 Zahradní+siliční bet.obrubník:	m3	4,19	24,00	307,50				
3	139601102R00	Nově navržená zpevněná plocha:(16,0+11,0+1,7+2,0+2,8)*0,5*0,25 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A: Úroveň -0,960 až -2,010:(3,0*1,7*1,05) Úroveň -0,960 až -2,010:(2,4*1,7*1,05) Mezisoučet v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,850:(4,2*1,5*0,95) Mezisoučet v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,300 až -0,750:(0,3*0,3*0,45) Mezisoučet	m3	15,66	610,00	9 555,35				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Kubatura odkopávky:12,8125	m3	16,17	200,00	3 233,60				
				12,81						

5	167101101R00	Kubatúra šachet :15,6645 Kubatúra zásypů:-12,3090 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Kubatúra odkopávky:12,8125 Kubatúra šachet :15,6645 Kubatúra zásypů:-12,3090	m3	139,00	2 247,35	15,66 -12,31 16,17 12,81 15,66 -12,31
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A: Úroveň -0,960 až -2,010:(3,0*1,7*1,05)-(1,8*0,5*1,05) Úroveň -0,960 až -2,010:(2,4*1,7*1,05)-(1,8*0,5*1,05) Mezisoučet v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,850:(4,2*1,5*0,95)-(3,0*0,5*0,95) Mezisoučet	m3	76,00	935,48	12,31 4,41 3,34 7,75 4,56 4,56
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním v.č. D.1.1.33: Zámková dlažba: Nově navržená zpevněná plocha:(12,5+22,0) Zahradní+silniční bet.obrubník: Nově navržená zpevněná plocha:(16,0+11,0+1,7+2,0+2,8)*0,5 Mezisoučet v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A: Úroveň -0,960 až -2,010:(3,0*1,7) Úroveň -0,960 až -2,010:(2,4*1,7) Mezisoučet v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,850:(4,2*1,5) Mezisoučet v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,300 až -0,750:(0,3*0,3) Mezisoučet	m2	9,00	601,38	66,82 34,50 16,75 51,25 5,10 4,08 9,18 6,30 6,30 0,09 0,09
8	PC-SKLADKOVN	Skládkovné zemina Kubatúra odkopávky:12,8125*1,985	t	100,00	3 209,35	32,09 25,43

		Kubatūra šachet :15,6645*1,985		31,09					
		Kubatūra zásypů:-12,3090*1,985		-24,43					
	Celkem za	1 Zemní práce						21 499,39	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání							
9	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	2,74	2 410,00	6 604,61	2,52500	6,92	
		v.č. D.1.1.28:							
		Rampa u objektu A:							
		Úroveň -0,960 až -1,960:(1,8*0,5*1,0)		0,90					
		Úroveň -0,875 až -1,960:(1,8*0,5*1,085)		0,98					
		Mezisoučet		1,88					
		v.č. D.1.1.35:							
		Schodiště u objektu A:							
		Úroveň -0,900 až -1,800:(3,0*0,3*0,9)		0,81					
		Mezisoučet		0,81					
		v.č. D.1.1.29:							
		Úprava stropu v 1.NP objektu A:							
		Úroveň -0,150 až -0,750:(0,3*0,3*0,6)		0,05					
		Mezisoučet		0,05					
10	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	15,53	320,00	4 969,92	0,03920	0,61	
		v.č. D.1.1.28:							
		Rampa u objektu A:							
		Úroveň -0,960 až -1,960:(1,8+0,5)*2*1,0		4,60					
		Úroveň -0,875 až -1,960:(1,8+0,5)*2*1,085		4,99					
		Mezisoučet		9,59					
		v.č. D.1.1.35:							
		Schodiště u objektu A:							
		Úroveň -0,900 až -1,800:(3,0+0,3)*2*0,9		5,94					
		Mezisoučet		5,94					
11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	15,53	60,00	931,86			
		Plocha zřízení:15,531		15,53					
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				12 506,39		7,53	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce							
12	311112130R13	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	1,08	1 020,00	1 101,60	0,77123	0,83	
		v.č. D.1.1.28:							
		Rampa u objektu A - řez 1-1							
		Úroveň -0,875 až -0,275 :(1,8*0,6)		1,08					
13	31123116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	0,76	3 252,00	2 466,64	1,90564	1,45	
		v.č. D.1.1.30:							

14	311238218R00	4.NP - objekt A: Dozdění otvoru u výtahu:(2,255*2,8*0,3)- (1,54*2,18*0,3)+(0,45*2,03*0,21) v.č. D.1.1.31: 3.NP - objekt B: Dozdění otvoru u výtahu:(2,1*0,2*0,15) v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: Zazdění otvoru 900/900/450 mm:(0,9*0,9)	m2	0,70 0,06 0,81 0,81	1 147,00	929,07	0,41059	0,33
15	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505 v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A - řez 1-1: Uroveň -0,875 až -0,275 :(1,8*0,6)*9,48*0,001	t	0,01 0,01	23 800,00	242,76	1,02029	0,01
16	317321411R00	Beton překladi železový C 25/30 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil I č.100 mm: P/2:(0,9*0,15*0,1) P/3:(0,8*0,3*0,1) P/5:(0,9*0,15*0,1)*3 P/11:(0,85*0,375*0,1) Mezisoučet Profil I č.120 mm: P/1:(1,1*0,5*0,12) Mezisoučet	m3	0,18 0,01 0,02 0,04 0,03 0,11 0,07 0,07	2 235,99	393,31	2,52501	0,44
17	317351107R00	Bednění překladi - zřízení v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil I č.100 mm: P/2:(0,6*0,15) P/3:(0,5*0,3) P/5:(0,6*0,15)*3 P/11:(0,55*0,375) Mezisoučet Profil I č.120 mm: P/1:(0,8*0,5) Mezisoučet	m2	1,12 0,09 0,15 0,27 0,21 0,72 0,40 0,40	402,00	448,71	0,00884	0,01
18	317351108R00	Bednění překladi - odstranění	m2	1,12	107,00	119,43		

19	<p>317941121R00</p> <p>v.č. D 1.1.01 až D 1.1.36: v.č. D 1.1.27: Profil I č. 100 mm: P/2:(0,6*0,15) 0,09 P/3:(0,5*0,3) 0,15 P/5:(0,6*0,15)*3 0,27 P/11:(0,55*0,375) 0,21 Mezisoučet 0,72 Profil I č. 120 mm: P/1:(0,8*0,5) 0,40 Mezisoučet 0,40</p> <p>Osazení ocelových válcových nosníků do č.12</p> <p>v.č. D 1.1.01 až D 1.1.36: v.č. D 1.1.27: Profil 50/50/5 mm: P/6:((0,7*2)*3,75*0,001)*2 0,01 Mezisoučet 0,01 Profil 80/60/6 mm: P/4:((0,9*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/7:((0,7*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/8:((0,7*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/9:((0,85*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/10:((0,85*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/12:((0,6*2)*6,37*0,001)*4 0,03 P/14:((0,6*2)*6,37*0,001)*1 0,01 P/15:((1,2*2)*6,37*0,001)*2 0,03 Mezisoučet 0,12 Profil I č. 100 mm: P/2:((0,9*2)*8,32*0,001)*1 0,02 P/3:((0,8*2)*8,32*0,001)*1 0,01 P/5:((0,9*2)*8,32*0,001)*3 0,04 P/11:((0,85*2)*8,32*0,001)*1 0,01 Mezisoučet 0,09 Profil I č. 120 mm: P/1:((1,1*2)*11,15*0,001)*1 0,02 Mezisoučet 0,02</p> <p>Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:</p>	<p>5 980,01</p> <p>1 447,76</p> <p>0,01954</p> <p>0,00</p>	<p>0,24</p>
20	<p>346244381R00</p> <p>Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:</p>	<p>514,00</p> <p>675,40</p> <p>0,18324</p> <p>0,24</p>	<p>1,31</p>

22	PC-PŘEKLAD P/	Mezisoučet Tenkostěnný čtvercový ocel. profil 70/3mm, dl. 1540mm (10,07 kg) kotvený do stáv. překladu-D+M vč. kotvení v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: P/13:7	ks	7,00	1 007,00	7 049,00		
23	PC-SVAR. PŘEKLI	Mezisoučet Svarování ocelových překladů plochou ocelí 50*5 mm cca po 500 mm - D+M vč. lešení v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil 50/50/5 mm: P/6:3*2 Mezisoučet Profil 80/60/6 mm: P/4:3*1 P/7:3*1 P/8:3*1 P/9:3*1 P/10:3*1 P/12:3*4 P/14:3*1 P/15:4*2 Mezisoučet Profil I č. 100 mm: P/2:3*1 P/3:3*1 P/5:3*3 P/11:3*1 Mezisoučet Profil I č. 120 mm: P/1:3*1 Mezisoučet	ks	65,00	61,50	3 997,50	0,01954	1,27
24	13331712	Uheřník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm Profrez: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil 50/50/5 mm: P/6:((0,7*2)*3,75*0,001)*2*1,08	t	0,01	18 100,00	204,53	1,00000	0,01
25	13335370	Uheřník nerovnoramenný L jakost 11373 80x60x6 mm	t	0,13	18 100,00	2 340,33	1,00000	0,13

26	13380615	Profaz: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil 80/60/6 mm: P/4:((0,9*2)*6,37*0,001)*1,08 P/7:((0,7*2)*6,37*0,001)*1,08 P/8:((0,7*2)*6,37*0,001)*1,08 P/9:((0,85*2)*6,37*0,001)*1,08 P/10:((0,85*2)*6,37*0,001)*1,08 P/12:((0,6*2)*6,37*0,001)*4*1,08 P/14:((0,6*2)*6,37*0,001)*1*1,08 P/15:((1,2*2)*6,37*0,001)*2*1,08	t	17 900,00	1 687,97	1,00000	0,09
27	13380620	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235 Profaz: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: Profil I č.100 mm: P/2:((0,9*2)*8,32*0,001)*1,08 P/3:((0,8*2)*8,32*0,001)*1,08 P/5:((0,9*2)*8,32*0,001)*3*1,08 P/11:((0,85*2)*8,32*0,001)*1*1,08	t	17 900,00	474,35	1,00000	0,03
Celkem za				32 196,09	5,20		
Díl: 4	411322525R00	3 Svislé a kompletní konstrukce Vodorovné konstrukce Stropy trámové ze železobetonu C 30/37, XC 4, XF 4 v.č. D.1.1.28, D.1.1.36: Rampa u objektu A: Trapézový plech 35/207/0,63:(3,025+1,5+3,025+1,485)*1,63*0,065 Bednění stropů plech pozink. trpézový plech 35/207/0,63 mm	m3	2 474,00	2 368,36	2,52514	2,42
29	411354255R00	v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A: Trapézový plech 35/207/0,63:(3,025+1,5+3,025+1,485)*1,63	m2	438,00	6 450,43	0,01059	0,16
Díl: 4				14,73	14,73		

30	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) v.č. D.1.1.36:	t	0,21	24 100,00	5 053,77	1,02139	0,21	
		Výkaz výztuže:209,701*0,001		0,21					
31	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari v.č. D.1.1.36:	t	0,03	24 000,00	672,00	1,05544	0,03	
		Výkaz výztuže:28,02*0,001		0,03					
32	413232211R00	Zazdílkva zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.25: Z/2:3*1 Z/6:2*1 Z/14:1*1	kus	6,00	83,00	498,00	0,02534	0,15	
33	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37, XC 4 XF 4 v.č. D.1.1.35, D.1.1.36: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,800:3,0*(1,75+0,65)*0,12	m3	0,86	3 400,00	2 937,60	2,52508	2,18	
34	431351121R00	Bednění podest přimočarých - zřízení v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,800:3,0*(1,75+0,65)*(1,75+0,65)*0,3*2	m2	8,64	980,00	8 467,20	0,04597	0,40	
35	431351122R00	Bednění podest přimočarých - odstranění Plocha zřízení:8,64	m2	8,64	88,00	760,32			
36	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 XC 4, XF 4 v.č. D.1.1.35, D.1.1.36: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,800:3,0*6	m	18,00	224,00	4 032,00	0,11369	2,05	
37	434351141R00	Bednění stупňů přimočarých - zřízení v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,800:3,0*(0,15+0,3)*6	m2	8,10	912,00	7 387,20	0,01693	0,14	
38	434351142R00	Bednění stупňů přimočarých - odstranění Plocha zřízení:8,10	m2	8,10	60,00	486,00			
39	PC-DILAT.LIŠTA	Přechodová dílační lišta s pryžovým profilem - D+M v.č. D.1.1.28: Rampa u objektu A: Dílat.přechodová lišta:1,8*1	m	1,80	638,00	1 148,40			
40	PC-KARTAČ.BE	Povrchová úprava betonu kartáčováním - D+M	m2	23,88	319,00	7 616,76	2,52514	60,29	

1.NP - objekt B:		
Otvor 580/395/150 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.07, D.1.1.32:		
1.NP - objekt B:		
Otvor 325/425/150 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.08:		
2.NP - objekt A:		
Otvor 580/330/150 mm:1*2		2,00
2.NP - objekt B:		
Otvor 580/330/150 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.09:		
3.NP - objekt A:		
Otvor 395/280/150 mm:1*2		2,00
3.NP objekt B:		
Otvor 530/280/150 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.09, D.1.1.32:		
3.NP - objekt B:		
Otvor 425/325/150 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.07:		
1.NP - objekt A:		
Otvor 480/280/300 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.07, D.1.1.30:		
1.NP - objekt A:		
Otvor 325/525/300 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.10, D.1.1.30:		
4.NP - objekt A:		
Otvor 325/525/300 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.07:		
1.NP - objekt A:		
Otvor 805/405/500 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.08 :		
2.NP - objekt A:		
Otvor 580/330/500 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.09:		
3.NP - objekt A:		
Otvor 395/280/500 mm:1*2		2,00
v.č. D.1.1.10:		
4.NP - objekt A:		

56	612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.12:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.21:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.25:(2.0+1,2+2.0)*0,15 v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2.0+1,2+2.0)*0,15 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2.0+1,1+2.0)*0,15	m2	4,67	170,00	793,05	0,02075	0,10	
57	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: Zazdění otvoru 900/900/450 mm:(1,2*1,2) v.č.D.1.1.01 až D.1.1.30 v.č.D.1.1.23: PL1:(2,45*0,5)*2 v.č. D.1.1.30: 4.NP - objekt A: Dozdění otvoru u výtahu:(2,255*2,8)*2-(1,54*2,18)*2 v.č. D.1.1.31: 3.NP - objekt B: Dozdění otvoru u výtahu:2,11*(0,2+0,15+0,2)	m2	10,96	271,00	2 971,27	0,02798	0,31	
58	622311854R00	Zateplí.systém, ostění, miner.desky PV 40 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.30: Výkres výtahu - objekt A: 1.NP, 2.NP, 3.NP:(2,18*0,3)*3 v.č. D.1.1.31: Výkres výtahu - objekt B: 1.NP, 2.NP, 3.NP:(2,15*0,15)*3	m2	2,93	1 180,00	3 456,81	0,02147	0,06	
59	PC-OSTĚNÍ VÝT	Zateplí.syst., ostění, miner.desky PV 70 mm vč.lep. tmele,rohů,tenkovrstvé omítky - D+M vč.lešení v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: P/13:(1,54*0,15)*7	m2	1,62	1 250,00	2 021,25	0,02147	0,03	

60	PC-ZAKRY.POD	Zakrytí podlah fólie+páska v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30	m2	4 365,35	2,50	10 913,38	0,00012	0,52	
		Objekt A:							
		1.NP:741,77		741,77					
		2.NP:518,82		518,82					
		3.NP:401,42		401,42					
		4.NP:389,10		389,10					
		Mezisoučet		2 051,11					
		Objekt B:							
		1.NP:527,17		527,17					
		2.NP:534,65		534,65					
		3.NP:484,08		484,08					
		Mezisoučet		1 545,90					
		Objekt C:							
		1.NP:376,80		376,80					
		2.NP:391,54		391,54					
		Mezisoučet		768,34					
		Celkem za				92 044,93		12,06	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější							
61	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30	m2	20,57	29,00	596,39	0,00004	0,00	
		v.č. D.1.1.24:							
		PO/20:(1,2*1,5)		1,80					
		PO/21:(1,25*2,4)*3		9,00					
		PO/22:(1,55*2,1)*3		9,77					
62	62231130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm v.č. D.1.1.16:	m2	1,44	760,00	1 094,40	0,01219	0,02	
		4.NP - objekt A:							
		Zazdění otvoru 900/900/450 mm:(1,2*1,2)		1,44					
63	622311853R00	Zatepl.systém, ostění, miner.desky PV 30 mm 4.NP - objekt A:	m2	21,30	915,00	19 489,50	0,01994	0,42	
		v.č. D.1.1.24:							
		PO/20:(1,2+1,5)*2*0,5		2,70					
		PO/21:(2,4+1,25+2,4)*0,5*3		9,08					
		PO/22:(2,4+1,55+2,4)*0,5*3		9,53					
64	PC-KAPSY FASA	Výřezání kapes 75/100 mm ve fasádě z KZS tl.50 mm vč. zapravení po osazení OK pro kapotáž VZT -B+D+M v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:	ks	52,00	215,00	11 180,00			
		v.č. D.1.1.25:							

68	631351102R00	Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,750 až -0,800:(0,6+0,6)*2*0,05 Mezisoučet	m2	0,12 0,12	67,40	73,47			
69	632411904R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění Plocha zřízení:1,090	m2	1,09 1,09	24,50	7 048,87	0,08		
70	632451441R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 viz.přebrošení podlahy: Plocha :287,7091	m2	287,71 287,71	307,51	150,68	0,04		
71	777553210R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.30-40 mm v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,050 až -0,010:(0,7*0,7)	m2	0,49 0,49	121,00	34 812,80	0,86		
72	PC-PROTISKL.P	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm viz.přebrošení podlahy: Plocha :287,7091 Protiskuzný pásek do venkov.prostředí na stupnice venkovního schodiště - D+M vč.kotvení v.č. D.1.1.35: Schodiště u objektu A: Úroveň -0,900 až -1,800:3,0*6	m	18,00 18,00	215,00	3 870,00			
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce			47 140,93		1,84		
Díl: 64	Výplně otvorů								
73	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 800/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/1 - pravé:1 PO/2 - pravé:2 PO/2 - levé:4 PO/3 - levé:2 Mezisoučet 900/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/4 - pravé:1 PO/4 - levé:1 PO/5 - levé:2 PO/6 - pravé:5 PO/6 - levé:1 Mezisoučet 1100/1970 mm:	kus	41,00 1,00 2,00 4,00 2,00 9,00 1,00 1,00 2,00 5,00 1,00 10,00	404,00	16 564,00	0,01897	0,78	

74	642942221R00	<p>v.č.D.1.1.24: PO7 - pravé:9 9,00 PO7 - levé:11 11,00 PO8 - levé:1 1,00 PO9 - pravé:1 1,00 Mezisoučet 22,00</p> <p>Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 kus 10,00</p> <p>1350/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO13:1 1,00 Mezisoučet 1,00</p> <p>1450/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO10:5 5,00 PO11:1 1,00 PO12:1 1,00 PO17:1 1,00 Mezisoučet 8,00</p> <p>1670/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO14:1 1,00 Mezisoučet 1,00</p>	498,00	4 980,00	0,03772	0,38
75	55330319	<p>Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L kus 6,00</p> <p>800/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO2 - levé:4 4,00 PO3 - levé:2 2,00</p>	683,00	4 098,00	0,01186	0,07
76	55330320	<p>Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P kus 3,00</p> <p>800/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO1 - pravé:1 1,00 PO2 - pravé:2 2,00</p>	683,00	2 049,00	0,01186	0,04
77	55330321	<p>Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L kus 4,00</p> <p>900/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO4 - levé:1 1,00 PO5 - levé:2 2,00 PO6 - levé:1 1,00</p>	693,00	2 772,00	0,01214	0,05

78	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P 900/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/4 - pravé:1 PO/6 - pravé:5	kus	6,00	693,00	4 158,00	0,01214	0,07	
79	55330323	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 L 1100/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/7 - levé:11 PO/8 - levé:1	kus	12,00	772,00	9 264,00	0,01271	0,15	
80	55330324	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 P 1100/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/7 - pravé:9 PO/9 - pravé:1	kus	10,00	772,00	7 720,00	0,01271	0,13	
81	55330325	Zárubeň ocelová H 110 1350x1970x110 1350/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/13:1	kus	1,00	828,00	828,00	0,01434	0,01	
82	55330326	Zárubeň ocelová H 110 1450x1970x110 1450/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/10:5 PO/11:1 PO/12:1 PO/17:1	kus	8,00	872,00	6 976,00	0,01507	0,12	
83	55330327	Zárubeň ocelová H 110 1670x1970x110 1670/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/14:1	kus	1,00	908,00	908,00	0,01562	0,02	
Celkem za						60 317,00		1,81	
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								
84	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1,2 m, H 10 m v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.19, D.1.1.32: Pohled jižní - objekt A: Úroveň +3,470 až +13,805:(0,85+1,2+1,2+0,85)*10,335 Pohled jižní - objekt B:	m2	109,35	41,00	4 483,36	0,01838	2,01	

85	941941291R00	Úroveň +0,000 až +10,475:(0,85*1,2+1,11+1,2+0,85)*10,475 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	54,57 109,35 109,35	30,00	3 280,51	0,00097	0,11
86	941941841R00	Plocha lešení:109,3502 Demontáž lešení leh.frad.s podlahami.š.1,2 m,H 10 m	m2	109,35 109,35	29,00	3 171,16		
87	941955001R00	Plocha lešení:109,3502 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.13: 1 NP - objekt A: m.č. A1.01:43,90*2 m.č. A1.44:34,5*2 1 NP - objekt B: m.č. B1.07a:39,02*2 Mezisoučet v.č. D.1.1.15: Objekt B - 3.NP: m.č. B3.06:3,45*1,18 v.č. D.1.1.16: Objekt A - 4.NP: m.č. A4.22:2,24*1,35 Mezisoučet v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: Kapoláž VZT u výťahové šachty: Objekt A - 2.NP:(2,73*0,665) Objekt A - 3.NP:(2,325*0,72) Objekt A - 4.NP:(3,465*0,5) Objekt B - 2.NP:(2,95*0,68) Objekt B - 3.NP:(4,27*0,66) Mezisoučet	m2	251,98 87,80 69,00 78,04 234,84 4,07 3,02 7,10 1,82 1,67 1,73 2,01 2,82 10,05	31,00	7 811,42	0,00121	0,30
88	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta plido 6 m2, H do 3,5 m v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - lůžkový výtah: m.č. A1.41:(2,96*2,26)*2*4 Objekt B - lůžkový výtah: m.č. B1.06:(2,78*2,26)*2*3	m2	91,21 53,52 37,70	42,00	3 830,97	0,00214	0,20
89	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Plocha lešení:109,3502	m2	109,35 109,35	9,00	984,15		
90	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	109,35	6,00	656,10		

91	944944081R00	Plocha lešení:109,3502 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	109,35 109,35 109,35	6,00	656,10		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				24 873,77	2,62	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
92	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30: v.č. D.1.1.24: PO/20:(1,2*1,5) PO/21:(1,25*2,4)*3 PO/22:(1,55*2,1)*3 PO/23:(1,1*1,1)*2 PO/24:(0,4*1,1)	m2	23,43 1,80 9,00 9,77 2,42 0,44	30,00	702,75	0,00001	0,00
93	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: Objekt A: 1.NP:741,77 2.NP:518,82 3.NP:401,42 4.NP:389,10 Mezisoučet Objekt B: 1.NP:527,17 2.NP:534,65 3.NP:484,08 Mezisoučet Objekt C: 1.NP:376,80 2.NP:391,54 Mezisoučet	m2	4 365,35 741,77 518,82 401,42 389,10 2 051,11 527,17 534,65 484,08 1 545,90 376,80 391,54 768,34	20,00	87 307,00	0,00004	0,17
94	952902110R00	Čištění zatepáním v místnostech a chodbách v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: Objekt A: 1.NP:741,77 2.NP:518,82 3.NP:401,42 4.NP:389,10 Mezisoučet	m2	4 365,35 741,77 518,82 401,42 389,10 2 051,11	1,50	6 548,03		

100	767581801R00	v.č. D.1.1.0.7. D.1.1.08: Objekt C - 2.NP: Rez 1-1 - zimní zahrada:(7.0+19.5) Demontáž podhledů - kazet v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.13: 1.NP - objekt A: m.č. A1.01:43.90 1.NP - objekt B: m.č. B1.07a:39.02	m2	26,50 82,92	7 794,48	94,00	-0,00500	-0,41
101	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.13: 1.NP - objekt A: m.č. A1.01:43.90 1.NP - objekt B: m.č. B1.07a:39.02	m2	82,92	2 048,12	24,70	-0,00200	-0,17
102	776200810R00	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A: 2.NP - m.č. A2.29:(1,12*24) 3.NP - m.č. A3.23:(1,12*20) 4.NP - m.č. A4.22:(1,12*20) Mezisoučet Objekt B: 2.NP - m.č. B2.06:(1,5*24) 3.NP - m.č. B3.06:(1,5*20) Mezisoučet	m	137,68 26,88 22,40 22,40 71,68 36,00 30,00 66,00	2 092,74	15,20	-0,00050	-0,07
103	776200830R00	Odstranění hran schodišťových stupňů v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A: 2.NP - m.č. A2.29:(1,12*24) 3.NP - m.č. A3.23:(1,12*20) 4.NP - m.č. A4.22:(1,12*20) Mezisoučet Objekt B: 2.NP - m.č. B2.06:(1,5*24) 3.NP - m.č. B3.06:(1,5*20)	m	137,68 26,88 22,40 22,40 71,68 36,00 30,00	1 046,37	7,60	-0,00030	-0,04

104	776401800R00	Mezisoučet Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30	m	66,00	207,64	1 391,19	6,70	-0,27
		Objekt A:						
		2.NP - m.č. A2.05; A2.26:(13,0+10,0)		23,00				
		2.NP - m.č. A2.29:(12,5+3,57)		16,07				
		3.NP - m.č. A3.20:15,5		15,50				
		3.NP - m.č. A3.23:(10,5+3,0)		13,50				
		4.NP - m.č. A4.20:19,5		19,50				
		4.NP - m.č. A4.22:(10,5+3,0)		13,50				
		Mezisoučet		101,07				
		Objekt B:						
		1.NP - m.č. B1.07:18,0		18,00				
		2.NP - m.č. B2.05a:26,5		26,50				
		2.NP - m.č. B2.05b:14,5		14,50				
		2.NP - m.č. B2.06:(14,0+3,57)		17,57				
		3.NP - m.č. B3.05a:14,0		14,00				
		3.NP - m.č. B3.06:(13,0+3,0)		16,00				
		Mezisoučet		106,57				
105	776511810R00	Odstanění PVC podlah lepených bez podložky v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30	m2	267,12		5 342,40	20,00	-0,00100
		Objekt A:						
		2.NP - m.č. A2.05; A2.26:47,5		47,50				
		2.NP - m.č. A2.29:11,42		11,42				
		3.NP - m.č. A3.20:23,0		23,00				
		3.NP - m.č. A3.23:9,40		9,40				
		4.NP - m.č. A4.20:23,0		23,00				
		4.NP - m.č. A4.22:9,40		9,40				
		Mezisoučet		123,72				
		Objekt B:						
		1.NP - m.č. B1.07:39,0		39,00				
		2.NP - m.č. B2.05:44,50		44,50				
		2.NP - m.č. B2.06:16,45		16,45				
		3.NP - m.č. B3.05:27,0		27,00				
		3.NP - m.č. B3.06:16,45		16,45				
		Mezisoučet		143,40				
106	96105511R00	Bourání základů železobetonových v.č. D.1.1.07	m3	0,45		1 068,75	2 375,00	-2,40000
								-1,08

107	962031132R00	1.NP B.P. - řez 1-1: Stáv.ŽB základ venkovního ŽB schodiště:(3,0*0,5*0,3) Bourání příček cihelných tl. 10 cm v.č.D.1.1.07: 1.NP - objekt A: m.č. A1.01:(1,1*3,22)	m2	0,45 3,54 3,54	63,50	224,92	0,00067	0,00	-0,13100	-0,46
108	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC v.č. D.1.1.10, D.1.1.30: 4.NP - objekt A: Otvor u výtahové šachty:(2,14*2,8*0,3)-(1,54*2,18*0,3)	m3	0,79	456,00	360,42	0,00128	0,00	-1,80000	-1,42
109	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných v.č. D.1.1.07: 1.NP B.P. - řez 1-1: Stáv.venkovní ŽB schodiště:(3,0*1,5)	m2	4,50	624,00	2 808,00			-0,43200	-1,94
110	965043421R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2 v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň +0,000 až -0,150:(0,7*0,7*0,15) Úroveň -0,150 až -0,300:(0,3*0,3*0,15)	m3	0,09 0,07 0,01	1 938,05	168,61			-2,20000	-0,19
111	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: Vybourání stáv.okna 900/900:1	kus	1,00 1,00	4,75	4,75				
112	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt B: Vybourání stáv.okna 1500/1450 mm pro PL1:1 v.č.D.1.1.01 až D.1.1.30: PO/20:1	kus	2,00 1,00 1,00	9,50	19,00				
113	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30: 800/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/1 - pravé:1 PO/2 - pravé:2 PO/2 - levé:4 PO/3 - levé:2 Mezisoučet	kus	19,00 1,00 2,00 4,00 2,00 9,00	8,60	163,40				

114	968061126R00	<p>900/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/4 - pravé:1 PO/4 - levé:1 PO/5 - levé:2 PO/6 - pravé:5 PO/6 - levé:1 Mezisoučet</p> <p>Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m²</p> <p>v.č.D.1.1.01 až D.1.1.30: 1100/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/7 - pravé:9 PO/7 - levé:11 PO/8 - levé:1 PO/9 - pravé:1 Mezisoučet</p> <p>1350/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/13:1 Mezisoučet</p> <p>1450/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/10:5 PO/11:1 PO/12:1 PO/17:1 Mezisoučet</p> <p>1670/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/14:1 Mezisoučet</p> <p>1250/2400 mm: v.č.D.1.1.24: PO/21:3 Mezisoučet</p> <p>1550/2400 mm: v.č.D.1.1.24:</p>	kus	15,20	577,60	

121	970231250R00	v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt A: Otvor 395/280/150 mm:(0,395+0,28)*2 3.NP objekt B: Otvor 530/280/150 mm:(0,53+0,28)*2 v.č. D.1.1.09, D.1.1.32: 3.NP - objekt B: Otvor 425/325/150 mm:(0,425+0,325)*2 Rezáni cihelného zdiva hl. řezu 250 mm v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt A: Otvor 805/405/500 mm:(0,805+0,405)*2*2 v.č. D.1.1.08 : 2.NP - objekt A: Otvor 580/330/500 mm:(0,58+0,33)*2*2 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt A: Otvor 395/280/500 mm:(0,395+0,28)*2*2 v.č. D.1.1.10: 4.NP - objekt A: Otvor 395/280/500 mm:(0,395+0,28)*2*2	m	1,35 1,62 1,50 13,88 4,84 3,64 2,70 2,70	760,00	10 548,80	-0,00046	-0,01
122	970231300R00	Rezáni cihelného zdiva hl. řezu 300 mm v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt A: Otvor 480/280/300 mm:(0,48+0,28)*2 v.č. D.1.1.07, D.1.1.30: 1.NP - objekt A: Otvor 325/525/300 mm:(0,325+0,525)*2 v.č. D.1.1.10, D.1.1.30: 4.NP - objekt A: Otvor 325/525/300 mm:(0,325+0,525)*2	m	4,92 1,52 1,70 1,70	936,50	4 607,58	-0,00046	0,00
123	970241150R00	Rezáni prostého betonu hl. řezu 150 mm v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň +0,000 až -0,150:(0,7+0,7)*2 Úroveň -0,150 až -0,300:(0,3+0,3)*2	m	4,00 2,80 1,20	509,00	2 036,00	-0,00046	0,00
124	970251150R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 150 mm v.č. D.1.1.15:	m	6,44	578,50	3 725,54	-0,00046	0,00

125	970251250R00	Objekt B - 3.NP: m.č. B3.06 - otvor 710/710/150 mm:(0,71+0,71)*2 v.č. D.1.1.16: Objekt A - 4.NP: m.č. A4.22 - otvor 900/900/150 mm:(0,9+0,9)*2	m	2,84 3,60 2,05	905,00	1 855,25	-0,00046	0,00
126	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt A (stropní kce): Otvor 710/315/250 mm:(0,71+0,315)*2	m	2,05 7,49	855,00	6 403,95	-0,00046	0,00
127	971033431R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt B: Vybourání parapetu pro PL/1:(1,05*2) 1.NP - objekt B: Otvor 395/580/375 mm:(0,395+0,58)*2 v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt B: Otvor 580/330/375 mm:(0,58+0,33)*2 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt B: Otvor 530/280/375 mm:(0,53+0,28)*2	kus	2,10 1,95 1,82 1,62 8,00	42,80	342,40	-0,06900	-0,55
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt A: Otvor 590/280/150 mm:1 1.NP - objekt B: Otvor 580/395/150 mm:1 v.č. D.1.1.07, D.1.1.32: 1.NP - objekt B: Otvor 325/425/150 mm:1 v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt A: Otvor 580/330/150 mm:1 2.NP - objekt B: Otvor 580/330/150 mm:1 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt A: Otvor 395/280/150 mm:1		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				

128	971033441R00	3.NP objekt B: Otvor 530/280/150 mm:1 v.č. D.1.1.09, D.1.1.32: 3.NP - objekt B: Otvor 425/325/150 mm:1	kus	3,00	141,50	424,50	0,00034	0,00	-0,13800	-0,41
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC v.č. D.1.1.07:								
		1.NP - objekt A: Otvor 480/280/300 mm:1 v.č. D.1.1.07, D.1.1.30: 1.NP - objekt A: Otvor 325/525/300 mm:1 v.č. D.1.1.10, D.1.1.30: 4.NP - objekt A: Otvor 325/525/300 mm:1		1,00						
129	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC v.č. D.1.1.07:	kus	4,00	364,00	1 456,00	0,00133	0,01	-0,27600	-1,10
		1.NP - objekt A: Otvor 805/405/500 mm:1 v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt A: Otvor 580/330/500 mm:1 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt A: Otvor 395/280/500 mm:1 v.č. D.1.1.10: 4.NP - objekt A: Otvor 395/280/500 mm:1		1,00						
130	971052451R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 45cm v.č. D.1.1.07:	kus	3,00	979,50	2 938,50	0,00133	0,00	-0,28000	-0,84
		1.NP - objekt B: Otvor 395/580/375 mm:1 v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt B: Otvor 580/330/375 mm:1 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt B: Otvor 530/280/375 mm:1		1,00						

131	971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 60 cm v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt B: Vybourání parapetu pro PL1:(1,5*1,05*0,375) Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm v.č. D.1.1.08: 2.NP - objekt A (stropní kee): Otvor 710/315/250 mm:1*2	m3	0,59	3 880,00	2 291,53	0,00182	0,00	-2,40000	-1,42	
132	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm v.č. D.1.1.15: Objekt B - 3.NP: m.č. B3.06 - otvor 710/710/150 mm:(0,71*0,71*0,15) v.č. D.1.1.16: Objekt A - 4.NP: m.č. A4.22 - otvor 900/900/150 mm:(0,9*0,9*0,15)	kus	2,00	232,00	464,00			-0,09000	-0,18	
133	972054491R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.25: Z/2:3*1 Z/6:2*1 Z/14:1*1	m	31,80	118,00	3 752,40			-0,04200	-1,34	
134	973042241R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.25: Z/2:3*1 Z/6:2*1 Z/14:1*1	kus	6,00	186,00	1 116,00	0,00049	0,00	-0,01800	-0,11	
135	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.27: P/1:(1,1*3)*1 P/2:(0,9*1)*1 P/3:(0,8*2)*1 P/4:(0,9*2)*1 P/5:(0,9*1)*3 P/6:(0,7*2)*2 P/7:(0,7*2)*1 P/8:(0,7*2)*1 P/9:(0,85*2)*1 P/10:(0,85*2)*1 P/11:(0,85*2)*1 P/12:(0,6*2)*4 P/14:(0,6*2)*1 P/15:(1,2*2)*2	m	31,80	118,00	3 752,40					

136	978013191R00	Oliučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Oliučení omítky pro L profil - Z/6:(3,4*0,20)*2	m2	1,36	42,80	58,21	-0,04600	-0,06
137	978059511R00	Osekaní vnitřních obkladů stěn do 1 m2 v.č. D.1.1.09: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.12:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.21:(2.0+1,2+2.0)*0,15 m.č. A2.25:(2.0+1,2+2.0)*0,15 v.č. D.1.1.09: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2.0+1,2+2.0)*0,15 v.č. D.1.1.10: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2.0+1,1+2.0)*0,15	m2	4,67	127,50	594,79	-0,06800	-0,32
138	PC-BROUŠENÍ	Odstanění (přebroušení) lepidla po sejmutí podlah (PVC) v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30: Objekt A: 2.NP - m.č. A2.05, A2.26:47,5 2.NP - m.č. A2.29:11,42 3.NP - m.č. A3.20:23,0 3.NP - m.č. A3.23:9,40 4.NP - m.č. A4.20:23,0 4.NP - m.č. A4.22:9,40 Mezisoučet Objekt A - podstupnice: 2.NP - m.č. A2.29:(1,12*24)*0,149 3.NP - m.č. A3.23:(1,12*20)*0,15 4.NP - m.č. A4.22:(1,12*20)*0,15 Mezisoučet Objekt B: 1.NP - m.č. B1.07:39,0 2.NP - m.č. B2.05:44,50 2.NP - m.č. B2.06:16,45 3.NP - m.č. B3.05:27,0 3.NP - m.č. B3.06:16,45	m2	287,71	55,00	15 824,00		

145	11163150	Úroveň -0,150:(0,7*0,7) Lak asfaltový izolační ALPIS sud nevratný Ztratiné: v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,150:(0,7*0,7)*0,0002 Pás modifikovaný asfalt special mineral Ztratiné: v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,150:(0,7*0,7)*1,15	T	0,49 0,00 0,00 0,00 0,56 0,56	31 000,00	3,10	1,00000	0,00	
146	62852265	Úroveň -0,150:(0,7*0,7)*0,0002 Pás modifikovaný asfalt special mineral Ztratiné: v.č. D.1.1.29: Úprava stropu v 1.NP objektu A: Úroveň -0,150:(0,7*0,7)*1,15	m2	0,56 0,56	151,77	85,52	0,00400	0,00	
147	99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,00	800,00	2,04			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				132,95		0,00	
Díl: 712		Zivičné krytiny							
148	71222111R00	Montáž živičného šindele střeš jednotuch. do 45° v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,2*1,2)*2-(0,6*0,6) v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,8*0,8)+(0,88*0,88)) Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,63*0,63)+(0,79*0,79)) Povlaková krytina střeš do 10° ,samolepicím pásem v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,2*1,2)*2-(0,6*0,6) v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,8*0,8)+(0,88*0,88)) Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,63*0,63)+(0,79*0,79))	m2	5,84 2,52 1,47 1,86 5,84 2,52 1,47 1,86	250,00	1 461,15	0,00017	0,00	
149	71235111R00	Povlaková krytina střeš do 10° ,samolepicím pásem v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,2*1,2)*2-(0,6*0,6) v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,8*0,8)+(0,88*0,88)) Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,63*0,63)+(0,79*0,79))	m2	5,84 2,52 1,47 1,86	66,00	385,74			
150	62822080.A	Šindel střešní asfaltový OBDELNIK š. 1000 mm Ztratiné: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,2*1,2)*2-(0,6*0,6)*1,20 v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,8*0,8)+(0,88*0,88))*1,20 Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:(1,2*1,2)*2-(0,63*0,63)+(0,79*0,79))	m2	7,01 3,02 1,76	196,00	1 374,65	0,01050	0,07	

151	62841164	v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí: $((1,2*1,2)^2 - ((0,63*0,63)+(0,79*0,79)))^{*1,20}$ Pás asfaltový hydroizolační samolep. Zitratné: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez: $((1,2*1,2)^2 - (0,6*0,6))^{*1,20}$ v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí: $((1,2*1,2)^2 - ((0,8*0,8)+(0,88*0,88)))^{*1,20}$ Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí: $((1,2*1,2)^2 - ((0,63*0,63)+(0,79*0,79)))^{*1,20}$	m2	2,23 7,01	299,00	2 097,04	0,00220	0,02	
152	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,09	1 000,00	90,07			
	Celkem za	712 Živičné krytiny				5 408,65		0,09	
Díl:	720	Zdravotechnická instalace							
153	PC - ZTI	ZTI - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00	17 800,00	17 800,00			
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				17 800,00			
Díl:	762	Konstrukce tesařské							
154	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2 do dl.3 m v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.20 - objekt A - krov: Stáv.profil 100/100 mm:(1,96+1,425)	m	3,39	94,00	318,19	0,00016	0,00	-0,00660
155	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.20 - objekt A - krov: Profil 100/100 mm:1,32+(1,285*2)+(0,5*2) v.č. D.1.1.32 - kapotáž VZT: Profil 120/80 mm:2,0	m	6,89	124,00	854,36	0,00099	0,01	
156	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.20 - objekt A - krov: Profil 100/140 mm:1,2	m	1,20	165,00	198,00	0,00099	0,00	
157	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,0*1,0)	m2	1,00	70,00	70,00			
158	762341921R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov:	m2	2,80	338,00	944,85	0,00016	0,00	-0,01320
									-0,04

159	762395000R00	<p>v.č. D.1.1.20 - výlez:(0,6*0,6) 0,36</p> <p>v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:(0,8*0,8)+(0,88*0,88) 1,41</p> <p>Objekt B - krov:</p> <p>v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:(0,63*0,63)+(0,79*0,79) 1,02</p> <p>Spojovací a ochranné prostředky pro střechy</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: m3 1,23</p> <p>v.č. D.1.1.20 - objekt A - krov:</p> <p>Profil 100/100 mm:(1,32+(1,285*2)+(0,5*2))*0,1*0,1 0,05</p> <p>Profil 100/140 mm:1,2*(0,1*0,14) 0,02</p> <p>v.č. D.1.1.32 - kapotáž VZT: 0,02</p> <p>Profil 120/80 mm:2,0*(0,12*0,08) 0,08</p> <p>Mezisoučet</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: 0,03</p> <p>Objekt A - krov:</p> <p>v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,0*1,0)*0,03 0,03</p> <p>Bednění z cementotřískové desky tl.12 mm:</p> <p>v.č. D.1.1.26: 1,12</p> <p>K/13:80,0*0,014 1,15</p> <p>Mezisoučet</p>	1 061,00	1 310,23	0,02357	0,03	
160	PC - PRKNA	<p>Prkna SM/J tl.30 mm vč. impregnace - specifikace m3 0,03</p> <p>Zitratiné:</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 :</p> <p>Objekt A - krov:</p> <p>v.č. D.1.1.20 - výlez:(1,0*1,0)*0,03*1,10 0,03</p> <p>Bednění střech cementotřískovou deskou tl.14 mm na sráž krokvě - D+M m2 88,00</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:</p> <p>Bednění z cementotřískové desky tl.14 mm :</p> <p>v.č. D.1.1.26: 88,00</p> <p>K/13:80,0*1,10</p>	70,00	2,31	0,55000	0,02	
161	PC-BEDNĚ.STR	<p>Bednění střech cementotřískovou deskou tl.14 mm na sráž krokvě - D+M m2 88,00</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:</p> <p>Bednění z cementotřískové desky tl.14 mm :</p> <p>v.č. D.1.1.26: 88,00</p> <p>K/13:80,0*1,10</p>	306,00	26 928,00	0,02199	1,94	
162	PC-DŘEV.HRAN	<p>Dřevěné hrany SM/J dle jednotlivých profilů vč. impregnace - specifikace m3 0,09</p> <p>Zitratiné:</p> <p>v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:</p> <p>v.č. D.1.1.20 - objekt A - krov:</p> <p>Profil 100/100 mm:(1,32+(1,285*2)+(0,5*2))*0,1*0,1*1,08 0,05</p> <p>Profil 100/140 mm:(1,2*(0,1*0,14))*1,08 0,02</p> <p>v.č. D.1.1.32 - kapotáž VZT:</p> <p>Profil 120/80 mm:(2,0*(0,12*0,08))*1,08 0,02</p>	5 850,05	536,45	0,55000	0,05	

163	PC-KAPOTÁŽ VZ	Kapotáž VZT potrubí cementotřísk deskou tl. 12 mm s PÚ vč. ocel. rastru z CW profilů š. 50 mm - D+M v.č. D.1.1.32: Bednění z cementotřísk deskou tl. 12 mm : Objekt A:(1,2*1,327)+(1,73*1,325)/2*2+(1,2*1,25)+(1,73+0,85)/2*0,88*2+(0,8 5+1,2+0,85)*5,975+(1,2*0,85) Objekt B:(0,715*0,85)+(0,85+0,715+0,85)*1,32+(0,85+1,11+0,85)*6,53+(1,11 *0,85)	m2	49,37	1 310,00	64 677,19	0,01878	0,93	
164	PC-STŘEŠ. VÝLE	Demontáž stáv. výlezu na sřechu a montáž stáv. demontovaného výlezu na novou pozici v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20:1	kus	1,00	1 850,00	1 850,00			
165	PC-ÚPRAVA KRI	Úprava krovu (přesahu) pro montáž VZT potrubí - demontáž a zpětná montáž po provedení VZT potrubí v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36 : Objekt A - 2.NP: v.č. D.1.1.08:1 Objekt A - 4.NP: v.č. D.1.1.10:1 Objekt B - 2.NP: v.č. D.1.1.08:1 Objekt B - 3.NP: v.č. D.1.1.09:1	kus	4,00	980,00	3 920,00			
166	998762102R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,97	1 100,00	3 265,91			
	Celkem za	762 Konstrukce tesarské				104 875,49		2,97	-0,06
Díl: 763		Dřevostavby							
167	76318113R00	Zárubně ocelové W 111-2,75 m š. 600 tl. 125 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : v.č. D.1.1.24: PO/25:1 PO/26:1	kus	2,00	1 696,50	3 393,00	0,02496	0,05	
168	76318113R00	Zárubně ocelové W 111-2,75 m š. 800 tl. 125 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : v.č. D.1.1.24: PO/2-3	kus	3,00	1 733,00	5 199,00	0,02575	0,08	
169	763181143R00	Zárubně ocelové W 111-2,75 m š. 900 tl. 125 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 :	kus	2,00	1 742,50	3 485,00	0,02614	0,05	

173	PC-SKD PODHL	v.č. D.1.1.21:((3,15*(1,86+1,33)/2) ² +3,885*1,985)+(3,885*1,425)- (0,6*1,6) Mezisoučet		22,34 43,36					
		Dodávka+montáž SDK podhled zav 2xUD+CD 2xRF 15 s PO EI 30/DP1	m2	21,61	748,00	16 160,91	0,03193	0,69	
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20-2,88*(1,2+1,6) Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21:3,885*(1,5+2,0)		8,01 13,60					
174	PC-SKD PODHL	v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.22: Objekt A - 1.NP: m.č. A1.01:(7,24*0,6)+(2,275*0,6)+(2,165*0,35)+(2,24*0,665)+(1,1*0,47)+(5,01*0,665)+(0,665+5,01+0,665)*0,25 m.č. A1.44:34,50 Objekt B - 1.NP: m.č. B1.07a:(10,65*0,275)+(2,93*0,275)+(2,94*0,62)+14,6 Mezisoučet	m2	91,84 13,39 34,50 20,16 68,05	649,00	59 605,65	0,01723	1,58	
		v.č. D.1.1.15: Objekt B - 3.NP: m.č. B3.06:3,45*(1,18+0,16) v.č. D.1.1.16: Objekt A - 4.NP: m.č. A4.22:2,24*(1,35+0,16) Mezisoučet		4,62 3,38 8,01					
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: Kapotáž VZT u výřahové šachty: Objekt A - 2.NP:(2,73*0,665)+(2,73+0,665)*0,38 Objekt A - 3.NP:(2,325*0,72)+(2,325+0,72)*0,33 Objekt A - 4.NP:(3,465*0,5)+(3,465*0,18) Objekt B - 2.NP:(2,95*0,68)+(2,95+0,68)*0,33 Objekt B - 3.NP:(4,27*0,66)+(4,27+0,66)*0,33 Mezisoučet		3,11 2,68 2,36 3,20 4,45 15,79					
175	998763101R00	Pfesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	5,99	350,00	2 095,11			
	Celkem za	763 Dřevostavby				210 748,58		5,99	

Díl: 764	Konstrukce klempířské							
176	764212621R00	Krytina TiZn , svítky rš. 670 mm, do 10°	m2	82,88	714,00	59 176,32	0,00659	0,55
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:						
		Bednění z cementofísko.deska:						
		v.č. D.1.1.26:						
		K/3:(1,11*0,8)		0,89				
		K/11:(1,2*0,8)		0,96				
		K/12:(1,2*0,86)		1,03				
		K/13:80,0		80,00				
177	764218111R00	Strukturní dělicí vrstva	m2	82,88	204,50	16 948,96	0,00046	0,04
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:						
		Bednění z cementofísko.deska:						
		v.č. D.1.1.26:						
		K/3:(1,11*0,8)		0,89				
		K/11:(1,2*0,8)		0,96				
		K/12:(1,2*0,86)		1,03				
		K/13:80,0		80,00				
178	76422420R00	Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	23,51	409,50	9 627,35	0,00353	0,08
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:						
		v.č. D.1.1.26:						
		K/3:1,11		1,11				
		K/6:20,0		20,00				
		K/11:1,2		1,20				
		K/12:1,2		1,20				
179	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem zdi, tvrdá krytina, rš 250 mm	m	9,00	216,50	1 948,50	0,00141	0,01
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:						
		v.č. D.1.1.26:						
		K/9:9,0		9,00				
180	764231430R00	Lemování Ti Zn plechem zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	18,01	271,50	4 889,72	0,00187	0,03
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:						
		v.č. D.1.1.26:						
		K/3:1,11		1,11				
		K/4:14,5		14,50				
		K/11:1,2		1,20				
		K/12:1,2		1,20				
181	764239430R00	Lemování z Ti Zn komínů-VZT, hladká krytina v ploše	m2	20,88	1 216,00	25 394,21	0,00902	0,19
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:						
		v.č. D.1.1.26:						

182	764252403R00	$K/15:(2,0+0,33+1,3+0,33+2,0)*0,33$ $K/16:(0,33+0,8+0,33)*(0,33+0,58)+(1,0*(0,79+0,33))^2+((0,33+0,8+0,33)*(0,79+0,33))$ $K/17:(0,33+0,8+0,33)*(0,33+0,4)+(1,0*(0,61+0,33))^2+((0,33+0,8+0,33)*(0,61+0,33))$ $K/18:(0,33+0,71+0,33)*(0,33+0,73)+(1,0*(0,925+0,33))^2+((0,33+0,71+0,33)*(0,925+0,33))$ $K/19:(0,33+0,63+0,33)*(0,33+0,355)+(1,0*(0,53+0,33))^2+((0,33+0,63+0,33)*(0,53+0,33))$	m	2 247,00	0,00300	0,02	
		Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm		374,50			
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:					
		v.č. D.1.1.26:					
183	764267400R00	K/10:6,0	m2	1 318,81	0,00615	0,01	
		Oplechování střešního výlezu Ti Zn plochy, do 30°		970,00			
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36:					
		v.č. D.1.1.26:					
184	764291410R00	K/14:(0,33+0,7+0,33+0,7)*2*0,33	m	5 124,00	0,00245	0,04	
		Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 250 mm		305,00			
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:					
		v.č. D.1.1.26:					
		K/3:(0,8*2)					
		K/5:12,0					
		K/11:(0,8*2)					
		K/12:(0,8*2)					
185	764298430R00	Připojovací lišta z pl. Ti-Zn dilatční, rš 120 mm	m	2 971,10	0,00076	0,02	
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:		110,00			
		v.č. D.1.1.26:					
		K/3:1,11					
		K/4:14,5					
		K/9:9,0					
		K/11:1,2					
		K/12:1,2					
186	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	350,00			-0,07
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:		17,50			-0,00326
		v.č. D.1.1.26:					
		K/6:20,0					
187	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	126,00			-0,02
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33:		14,00			-0,00205
		v.č. D.1.1.26:					

188	764352203R00	K/9:9,0 Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/7:14,0	m	9,00 14,00 14,00	235,50	3 297,00	0,00308	0,04		
189	764352294R00	Montáž čel žlabů Pz půlkruhových v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/1:1	kus	1,00 1,00	34,50	34,50	0,00002	0,00		
190	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/1:0,8 K/7:14,0 K/10:6,0	m	20,80 0,80 14,00 6,00	22,90	476,32			-0,00336	
191	764367800R00	Demontáž oplechování střešního výlezu do 30° v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.26: K/14:(0,33+0,7+0,33+0,7)*0,33	m2	0,68 0,68	61,00	41,47			-0,00585	0,00
192	764396230R00	Připojovací lišta z Pz plechu dilatační, rš 120 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.26: K/2:9,0	m	9,00 9,00	53,50	481,50	0,00072	0,01		
193	764396810R00	Demontáž krycí dilatační lišty, rš 250 mm, do 30° v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/9:9,0	m	9,00 9,00	17,50	157,50			-0,00164	-0,01
194	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/8:7,0+0,5	m	7,50 7,50	250,50	1 878,75	0,00263	0,02		
195	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.26: K/8:7,0	m	7,00 7,00	19,10	133,70			-0,00226	-0,02
196	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 12 m 764 Konstrukce klempířské Konstrukce truhlářské	t	1,06	1 200,00	1 271,31				
Díl: 766	Celkem za					137 894,02		1,06		-0,19

197	PC - 766 -PO/01	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-Sm-30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevniho a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	1,00	5 930,00	5 930,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24:						
		PO/1 - pravé:1		1,00				
198	PC - 766 -PO/02	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevniho a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	9,00	6 685,00	60 165,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24:						
		PO/2 - pravé:4		4,00				
		PO/2 - levé:5		5,00				
199	PC - 766 -PO/03	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EW-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení	ks	2,00	6 685,00	13 370,00		

		<ul style="list-style-type: none"> - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací 		
200	PC - 766 -PO/04 v.č.D.1.1.24: PO/3 - levé:2 Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 2,00 2,00 5 930,00 11 860,00		
201	PC - 766 -PO/05 v.č.D.1.1.24: PO/4 - pravé:1 PO/4 - levé:1 Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace 1,00 1,00 2,00 6 685,00 13 370,00		

204	PC - 766 -PO/08	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/7 - pravé:9 PO/7 - levé:11</p> <p>Vnitřní dřev.dveře 1100/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M</p> <p>včetně: - lešení</p> <p>- kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vločky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p>	ks	1,00	7 290,00
205	PC - 766 -PO/09	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/8 - levé:1</p> <p>Vnitřní dřev.dveře 1100/1970 mm typu EW-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M</p> <p>včetně: - lešení</p> <p>- kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vločky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p>	ks	1,00	6 210,00
		<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/9 - pravé:1</p>		1,00	

206	PC - 766 -PO/10	Vnitřní dřev.dveře 1450/1970 mm typu EW-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího metriálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	6,00	43 930,00	263 580,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/10:6		6,00				
207	PC - 766 -PO/11	Vnitřní dřev.dveře 1450/1970 mm typu EI-Sm-30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího metriálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	1,00	42 420,00	42 420,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/11:1		1,00				
208	PC - 766 -PO/12	Vnitřní dřev.dveře 1450/1970 mm typu EW-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy	ks	1,00	43 930,00	43 930,00		

213	PC - 766 -PO/17	Vnitřní dřev.dveře 1450/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	1,00	36 590,00	36 590,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/17:1		1,00				
214	PC - 766 -PO/18	Vnitřní dřev.dveře 1450/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	ks	2,00	43 930,00	87 860,00		
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/18:2		2,00				
215	PC - 766 -PO/19	Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-C30/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy	ks	2,00	20 780,00	41 560,00		

				<p>216 PC - 766 -PO/25</p>	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/19 - pravé.2 Vnitřní atyp.dřev.dveře 600/1400 mm typu EI 15/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p>	<p>2,00 1,00</p>	<p>9 630,00 9 630,00</p>				
<p>217 PC - 766 -PO/26</p>	<p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.24: PO/25 :1 Vnitřní atyp.dřev.dveře 600/1600 mm typu EI 15/DP3 dle výpisu výrobků požárních - D+M včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevního a spojovacího materiálu</p>	<p>1,00 1,00</p>	<p>9 630,00 9 630,00</p>								

		- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací							
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.24:							
		PO/26:1		1,00					
218	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	14 433,98	0,51	7 337,72			
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				924 552,72			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické							
219	PC - 767 - Z/01	Ocelová kce (117,64 kg) pro uchycení háků výtahu objekt B dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N	ks	1,00	12 176,00	12 176,00			
		včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací							
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.25, D.1.1.31:							
		Z/01:1		1,00					
220	PC - 767 - Z/02	Ocelová kce (113,28 kg) u výtahu objekt A dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N	ks	1,00	11 724,00	11 724,00			
		včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací							
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.25, D.1.1.30:							
		Z/02:1		1,00					
221	PC - 767 - Z/03	Ocelová kce (128,52 kg) pro uchycení háků výtahu objekt A dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N	ks	1,00	13 302,00	13 302,00			
		včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací							
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							

222	PC - 767 - Z/04	v.č.D.1.1.25, D.1.1.30: Z/03:1							
		Ocelová kotevní plotna 150/150 mm (1,60 kg) dle výpisu výrobků zámečnických-D+M+Vč.žár.zinkování	ks	2,00	166,00	332,00			
		včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.25, D.1.1.28: Z/04:2							
223	PC - 767 - Z/05	Ocelová kotevní plotna 150/150 mm (2,00 kg) dle výpisu výrobků zámečnických-D+M+Vč.žár.zinkování	ks	2,00	207,00	414,00			
		včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.25, D.1.1.28: Z/05:2							
224	PC - 767 - Z/06	Ocel.kce (149,22kg) pro vynesení stropu otvoru VZT obj.A-1.NP dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N	ks	1,00	15 444,00	15 444,00			
		včetně: - lešení -lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.25, D.1.1.29: Z/06:1							
225	PC - 767 - Z/07	Ocelová kce (13,89 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.A dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N	ks	4,00	1 917,00	7 668,00			
		včetně: - lešení							

226	PC - 767 - Z/08	<p>-lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/07 - objekt A:4</p>	<p>ks</p> <p>4,00</p> <p>1,00</p>	<p>2 997,00</p> <p>2 997,00</p>		
227	PC - 767 - Z/09	<p>Ocelová kce (21,72 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.A dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení -lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/08 - objekt A:1</p>	<p>ks</p> <p>1,00</p> <p>1,00</p>	<p>2 973,00</p> <p>2 973,00</p>		
228	PC - 767 - Z/10	<p>Ocelová kce (13,52 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.B dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení -lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/09 - objekt A:1</p>	<p>ks</p> <p>1,00</p> <p>4,00</p>	<p>1 866,00</p> <p>7 464,00</p>		

229	PC - 767 - Z/11	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/10 - objekt B:4	ks	4,00	2 922,00	2 922,00	
		Ocelová kce (21,17 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.B dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení - lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/11 - objekt B:1	1,00	1,00	2 922,00		
230	PC - 767 - Z/12	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/12 - objekt B:1	ks	1,00	1 639,00	1 639,00	
		Ocelová kce (11,88 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.B dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení - lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/13 - objekt B:1	1,00	1,00	1 639,00		
231	PC - 767 - Z/13	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/13 - objekt B:1	ks	1,00	2 696,00	2 696,00	
		Ocelová kce (19,53 kg) pro vynesení kapotáže VZT obj.B dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení - lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25, D.1.1.32: Z/13 - objekt B:1	1,00	1,00	2 696,00		

232	PC - 767 - Z/14	Ocel.kce (44,57 kg) pro vynesení stropu otvoru VZT obj.A-4.NP dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení -lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25: Z/14:1	ks	1,00	4 613,00	4 613,00		
233	PC - 767 - Z/15	Ocel.kce (73,09 kg) pro vynesení stropu otvoru VZT obj.B-3.NP dle výpisu výrobků zámečnických - D+M+N včetně: - lešení -lepené kotvy do betonu+šroub M 8*110 - kompletní povrchové úpravy - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného prvku dané OK s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1.25: Z/15:1	ks	1,00	7 565,00	7 565,00		
234	PC - 767 - Z/16	Ocelové zábradlí-matný nerez (186,00 kg) obj. A -1.NP dle výpisu výrobků zámečnických - D+M včetně: - lešení - kotevního a spojovacího metrálu - všech potřebných doplňkových a pomocných -konstrukcí materiálů a prací v.č.D.1.1.25: Z/16 - objekt A:1	ks	1,00	85 460,00	85 460,00		
235	PC - 767 - Z/17	Ocelové zábradlí-matný nerez (63,00 kg) obj. A -1.NP dle výpisu výrobků zámečnických - D+M včetně: - lešení - kotevního a spojovacího metrálu	ks	1,00	28 980,00	28 980,00		

239	PC - 767 -PO/23	<p>- prahu nebo přechodové lišty</p> <p>- zárubně</p> <p>- kování</p> <p>- řáb vločky</p> <p>- kotevního a spojovacího metrálu- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/22:3</p>	ks	3,00	2,00	30 043,00	60 086,00			
240	PC - 767 -PO/24	<p>Hliníkové okno 1100/1100 mm typu EI 45/DPI dle výpisu</p> <p>výrobků požárních - D+M</p> <p>včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- prahu nebo přechodové lišty</p> <p>- zárubně</p> <p>- kování</p> <p>- kotevního a spojovacího metrálu- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/23:2</p>	ks	2,00	1,00	16 631,00	16 631,00			
241	998767202R00	<p>Hliníkové okno 400/1100 mm typu EI 45/DPI dle výpisu</p> <p>výrobků požárních - D+M</p> <p>včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- prahu nebo přechodové lišty</p> <p>- zárubně</p> <p>- kování</p> <p>- kotevního a spojovacího metrálu</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.1.24:</p> <p>PO/24:1</p>	%	1,00	7 936,09	0,76	6 040,79			
Celkem za							767 Konstrukce zámečnické	761 139,79		

Díl: 769	Otvorové prvky z plastu								
242	PC - 769 -PL/01	Plastové dveře 1500/2450 mm dvokřídlové dle výpisu výrobků plastových - D+M	ks	1,00	25 990,00	25 990,00			
		Včetně: - lešení - kompletní povrchové úpravy - prahu nebo přechodové lišty - zárubně - kování - fab vložky - kotevniho a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací							
		jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace							
		v.č.D.1.1.23:							
		PL/1:1		1,00	263,10	1,48	389,85		
243	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%						
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu					26 379,85		
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady								
244	771575109RT2	Montáž podlah keram. hladké, tmel, 30x30 cm (lepidlo+spár. hmota)	m2	288,20	310,00	0,00243	89 341,72	0,70	
		v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 :							
		Objekt A:							
		2.NP - m.č. A2.05, A2.26:47,5		47,50					
		2.NP - m.č. A2.29:11,42		11,42					
		3.NP - m.č. A3.20:23,0		23,00					
		3.NP - m.č. A3.23:9,40		9,40					
		4.NP - m.č. A4.20:23,0		23,00					
		4.NP - m.č. A4.22:9,40		9,40					
		Mezisoučet		123,72					
		Objekt A - podstupnice:							
		2.NP - m.č. A2.29:(1.12*24)*0,149		4,01					
		3.NP - m.č. A3.23:(1.12*20)*0,15		3,36					
		4.NP - m.č. A4.22:(1.12*20)*0,15		3,36					
		Mezisoučet		10,73					
		Objekt B:							
		1.NP - m.č. B1.07:39,0		39,00					
		2.NP - m.č. B2.05:44,50		44,50					
		2.NP - m.č. B2.06:16,45		16,45					

250	78111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatčních v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2,0+0,9+2,0) m.č. A2.12:(2,0+0,9+2,0) m.č. A2.21:(2,0+0,9+2,0) m.č. A2.25:(2,0+0,9+2,0) v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2,0+0,9+2,0) v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2,0+0,8+2,0)	m	29,30	40,00	1 172,00	
251	781415013RT2	Montáž obkladů stěn, porovin, do tmele, 15x15 cm lepidlo spár. hmota v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.12:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.21:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.25:(2,0+1,2+2,0)*0,15 v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2,0+1,2+2,0)*0,15 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2,0+1,1+2,0)*0,15	m2	4,67	390,00	1 819,35	0,01
252	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.12:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.21:(2,0+1,2+2,0)*0,15 m.č. A2.25:(2,0+1,2+2,0)*0,15 v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2,0+1,2+2,0)*0,15 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A:	m2	4,67	25,00	116,63	

253	PC-KERAM.OBK	m.č. A4.18:(2,0+1,1+2,0)*0,15 Keramický obklad 150*150*8 mm dle stáv.obkladu v jednotlivých podlažích objektu A - specifikace Zřetně: v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2,0+1,2+2,0)*0,15*1,10 m.č. A2.12:(2,0+1,2+2,0)*0,15*1,10 m.č. A2.21:(2,0+1,2+2,0)*0,15*1,10 m.č. A2.25:(2,0+1,2+2,0)*0,15*1,10 v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2,0+1,2+2,0)*0,15*1,10 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2,0+1,1+2,0)*0,15*1,10	m2	0,77	305,00	1 565,11	0,00960	0,05
254	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm Zřetně: v.č. D.1.1.14: 2.NP - objekt A: m.č. A2.06:(2,0+0,9+2,0)*1,05 m.č. A2.12:(2,0+0,9+2,0)*1,05 m.č. A2.21:(2,0+0,9+2,0)*1,05 m.č. A2.25:(2,0+0,9+2,0)*1,05 v.č. D.1.1.15: 3.NP - objekt A: m.č. A3.18:(2,0+0,9+2,0)*1,05 v.č. D.1.1.16: 4.NP - objekt A: m.č. A4.18:(2,0+0,8+2,0)*1,05	m	30,77	17,00	523,01	0,00022	0,01
255	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,09	500,06	43,09		
781 Obklady keramické						6 335,47		0,09
Díl:	783	Nátěry						
256	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email 800/1970 mrn: v.č.D.1.1.24: PO/1 - pravé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05) PO/2 - pravé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*4 PO/2 - levé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*5	m2	64,42	132,00	8 503,66	0,00031	0,02

PO/3 - levé:((2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))^2	2,02
Mezisoučet	12,10
900/1970 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/4 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)	1,03
PO/4 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)	1,03
PO/5 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))^2	2,06
PO/6 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))^5	5,15
PO/6 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)	1,03
PO/19 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))^2	2,06
Mezisoučet	12,35
1100/1970 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/7 - pravé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))^9	9,64
PO/7 - levé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))^11	11,78
PO/8 - levé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05)	1,07
PO/9 - pravé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05)	1,07
Mezisoučet	23,56
1350/1970 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/13:(2*2,0+1,35)*(0,11+2*0,05)	1,12
Mezisoučet	1,12
1450/1970 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/10:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05))^6	6,87
PO/11:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05)	1,14
PO/12:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05)	1,14
PO/17:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05)	1,14
PO/18:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05))^2	2,29
Mezisoučet	12,59
1670/1970 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/14:(2*2,0+1,67)*(0,11+2*0,05)	1,19
Mezisoučet	1,19
600/1400 mm:	
v.č.D.1.1.24:	
PO/25:(2*1,4+0,6)*(0,11+2*0,05)	0,71
Mezisoučet	0,71

257	783226100R00	600/1600 mm: v.č. D.1.1.24: PO/26:(2*1,6+0,6)*(0,11+2*0,05) Mezisoučet	m2	40,00	2 576,87	0,00008	0,01
		Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 800/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/1 - pravé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05) PO/2 - pravé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05)*4 PO/2 - levé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05)*5 PO/3 - levé:(2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05)*2 Mezisoučet					64,42 1,01 4,03 5,04 2,02 12,10
		900/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/4 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05) PO/4 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05) PO/5 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)*2 PO/6 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)*5 PO/6 - levé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05) PO/19 - pravé:(2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05)*2 Mezisoučet					1,03 1,03 2,06 5,15 1,03 2,06 12,35
		1100/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/7 - pravé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05)*9 PO/7 - levé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05)*11 PO/8 - levé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05) PO/9 - pravé:(2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05) Mezisoučet					9,64 11,78 1,07 1,07 23,56
		1350/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/13:(2*2,0+1,35)*(0,11+2*0,05) Mezisoučet					1,12 1,12
		1450/1970 mm: v.č.D.1.1.24: PO/10:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05)*6 PO/11:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05) PO/12:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05) PO/17:(2*2,0+1,45)*(0,11+2*0,05)					6,87 1,14 1,14 1,14

m.č. A1.07:(8,16+(3,0+2,9)*2*1,22)	22,56
m.č. A1.08:(31,53+(6,275+5,55)*2*3,22+(1,8+1,8+1,8)*0,2*2)-(0,9*2,0)+(1,8*1,8)*2)	101,56
m.č. A1.09:(11,04+(3,725+3,0)*2*3,22+(1,8+1,8+1,8)*0,2)-(0,8*2,0)+(1,8*1,8)	50,59
m.č. A1.12:(2,94+(2,45+1,2)*2*3,22)-(0,6*2,0)+(0,8*2,0)*2)	22,05
m.č. A1.13:(11,54+(3,725+3,15)*2*3,22+(1,8+1,8+1,8)*0,2)-(0,8*2,0)+(1,8*1,8)	52,06
m.č. A1.14:(2,94+(2,45+1,2)*2*3,22)-(0,6*2,0)+(0,8*2,0)*2)	22,05
m.č. A1.17:(68,68+(8,4+19,7+6,72)*2*3,22)-(0,6*2,0)+(0,8*2,0)*5+(1,1*2,0)*4+(1,8*2,1)	261,02
m.č. A1.18:(4,73+(1,98+2,425)*2*3,22)-(0,6*2,0)*2+(0,8*2,0)*3)	25,90
m.č. A1.21:(10,34+(2,65+4,175)*2*1,22)	26,99
m.č. A1.22:(11,56+(3,325+3,75)*2*1,22)	28,82
m.č. A1.27:(5,37+(2,05+2,625)*2*3,22)-(0,8*1,9)	33,96
m.č. A1.28:(2,36+(1,34+2,9)*2*3,22)-(0,8*1,9)	28,15
m.č. A1.29:(3,34+(1,15+2,9)*2*3,22+(2,1+1,0+2,1)*0,4)-(0,8*1,9)	29,98
m.č. A1.31:(17,94+(6,575+2,775)*2*3,22)-(0,9*2,0)*2)	74,55
m.č. A1.33:(2,98+(2,725+2,55)*2*3,22)-(0,9*2,0)	36,15
m.č. A1.34:(20,08+(6,575+3,675)*2*3,22)-(0,9*2,0)*3+(1,1*2,0)	78,49
m.č. A1.35:(16,34+(3,3+2,55)*2*3,22)-(0,9*2,0)	52,21
m.č. A1.36:(20,50+(4,0+5,125)*2*1,22)-(1,8*1,0)*2	39,17
m.č. A1.37:(24,06+(4,0+6,015)*2*3,22+(1,8+1,8+1,8)*0,2*(3,0+1,8+3,0)*0,2)-(0,9*2,0)*2+(0,9*3,0)+(0,9*1,8)+(1,8*1,8))	80,04
m.č. A1.39:(15,40+(4,0+3,675)*2*3,22+(2,1+1,3+2,1)*0,35)-(1,1*2,0)	64,55
m.č. A1.40:(6,59+(2,4+2,935)*2*3,22+(2,18+1,54+2,18)*0,3)-(1,54*2,18)+(1,8*2,1)	35,58
m.č. A1.42:(7,31+(3,11+2,0)*2*3,22)-(0,8*2,0)	38,62
m.č. A1.43:(9,03+(3,735+3,05)*2*3,22)-(0,8*2,0)+(0,85+1,825)*1,5)	47,11
m.č. A1.44:(3,95+9,05)*3,22+(2,1+3,0+2,1)*0,2)-(3,0*2,1)	37,00
m.č. A1.48:(24,42+(3,35+3,6)*2*4,12)-(0,8*1,9)	80,17
m.č. A1.49:(10,38+(3,1+3,35)*2*4,12+(1,5+2,4+1,5)*0,2)-(0,6*2,0)+(0,8*1,9)+(2,4*1,5))	58,29

m.č.				98,19
A1.50:	$(24,88+(3,9+6,3)^2)^2 \cdot 4,12+(2,7+2,7+2,7)^0 \cdot 0,5+(0,6+2,4+0,6)^0 \cdot 0,3-$			
	$(0,6^2 \cdot 0)+(0,8^1 \cdot 9)^2+(1,45^2 \cdot 0)+(2,7^2 \cdot 7)+(2,4^0 \cdot 0,6)$			
m.č.	A1.51:	$(12,39+(4,2+2,96)^2)^2 \cdot 4,12+(1,5+2,4+1,5)^0 \cdot 0,2-$		62,77
		$(0,8^1 \cdot 9)+(0,8^2 \cdot 0)+(1,45^2 \cdot 0)+(2,4^1 \cdot 5)$		
m.č.				
A1.52:	$(14,52+(3,5+4,15)^2)^2 \cdot 4,12+(2,4+2,4+2,4)^0 \cdot 0,5+(0,6+2,4+0,6)^0 \cdot 0,3)$			75,04
		$(2,4^2 \cdot 4)+(2,4^0 \cdot 6)$		
m.č.	A1.53:	$(7,00+(3,5+2,0)^2)^2 \cdot 4,12-(0,8^1 \cdot 9)$		50,80
m.č.	A1.54:	$(9,88+(3,15+2,95)^2)^2 \cdot 4,12-(1,5+2,4+1,5)^0 \cdot 0,2-$		56,02
		$(0,8^2 \cdot 0)+(2,4^1 \cdot 5)$		
m.č.	A1.55:	$(10,4+(3,95+2,636)^2)^2 \cdot 3,22-$		38,34
		$(1,1^2 \cdot 0)+(1,8^2 \cdot 1)+(2,635^3 \cdot 3,22)$		
m.č.	A1.56:	$(3,73+(3,85+1,05)^2)^2 \cdot 3,22-(0,8^1 \cdot 9)^3$		30,73
m.č.	A1.57:	$(3,0^1 \cdot 1,12)+(1,65^2 \cdot 2,24)+(4,6+2,24)^2 \cdot 3,22-(0,8^2 \cdot 0)$		49,51
	Objekt B - 1. NP:			
m.č.	B1.01:	$(1,94+1,05)^2 \cdot 1,22$		7,30
m.č.	B1.03:	$(1,44+1,53)^2 \cdot 1,22$		7,25
m.č.	B1.04:	$(1,475+1,53)^2 \cdot 1,22$		7,33
m.č.	B1.05:	$(5,55+(2,0+2,78)^2)^2 \cdot 3,22-(0,8^2 \cdot 0)$		34,73
m.č.	B1.07a:	$(9,475+10,65)^2 \cdot 3,22+(2,18+1,54+2,18)^0 \cdot 0,15-$		108,26
		$(0,9^2 \cdot 0)^4+(1,1^2 \cdot 0)+(1,45^2 \cdot 0)^2+(1,5^2 \cdot 45)+(1,54^2 \cdot 18)$		
m.č.	B1.07b:	$(6,5+2,4+6,5)^3 \cdot 3,22-(1,45^2 \cdot 0)$		46,69
m.č.	B1.09:	$(7,375+3,45)^2 \cdot 3,22+(2,335+2,2+2,335)^0 \cdot 0,4-$		64,33
		$(0,9^2 \cdot 0)+(1,1^2 \cdot 0)+(1,0^2 \cdot 3,35)+(1,2^1 \cdot 1,5)$		
m.č.	B1.11:	64,326		64,33
m.č.	B1.13:	64,326		64,33
m.č.	B1.15:	64,326		64,33
m.č.	B1.17:	64,326		64,33
m.č.	B1.19:	64,326		64,33
m.č.	B1.21:	$(12,0+(5,63+3,45)^2)^2 \cdot 3,22-(1,1^2 \cdot 0)$		68,28
m.č.	B1.22:	64,326		64,33
m.č.	B1.24:	64,326		64,33
m.č.	B1.26:	64,326		64,33
m.č.	B1.28:	64,326		64,33
m.č.	B1.30:	64,326		64,33
m.č.	B1.32:	64,326		64,33
m.č.	B1.34:	64,326		64,33
m.č.	B1.36:	64,326		64,33

m.č. B1.37:((7,375+3,45)*2*3,22+(2,335+2,2+2,335)*0,4)- (0,9*2,0)+(1,0*2,335)+(1,2*1,5)	66,53
m.č. B1.41:((4,825+3,45)*2*3,22+(2,335+2,2+2,335)*0,4)- (0,8*2,0)+(1,0*2,335)+(1,2*1,5)	50,30
m.č. B1.42:(1,35+1,9)*2*1,22	7,93
m.č. B1.44:(0,9+1,5)*2*1,72-(0,6*0,5)	7,96
m.č. B1.45:(6,075+1,57+0,6)*2*3,22-(0,9*2,0)	51,30
m.č. B1.46:(1,95+21,45)*2*3,22-((1,2*2,0)*12+(1,2*4)+(1,45*2,0))	118,76
Objekt C - 1.NP:	
m.č. C1.01:((4,65+4,745)*2,75+(2,75+3,35+2,75)*0,3)- (1,67*2,0)+(3,35*2,75))	41,78
m.č. C1.02:((9,0+9,78)*2,75+(2,1+0,9+2,1)*0,3+(1,75+2,95+1,75)*0,15+ 1,75+1,5+1,75)*0,15+(2,1+1,75+2,1)*0,2+(2,75+3,7+2,75)*0,2+(2,75+ 3,5+2,75)*0,2)- (0,8*2,0)+(1,5*1,75)+(2,95*1,75)+(3,65*2,75)*2+(1,67*2,1)+(3,7*2,75) +(3,5*2,75))	58,60
m.č. C1.03:((4,35+4,15)*2,75+(1,8+3,0+1,8)*0,2+(2,1+1,2+2,1)*0,15)- (0,8*2,0)+(3,0*1,8))	41,88
m.č. C1.04:((4,65+4,6+1,95+3,1)*2,75+(1,8+3,0+1,8)*0,2)- (3,0*1,8)+(1,2*2,1)*2+(2,6*2,1))	64,07
m.č. C1.05:((4,35+7,955)*2,75+(2,1+1,8+2,1)*0,2)- (0,6*2,0)+(0,9*2,0)+(1,67*2,0)+(1,67*2,1)*2+(2,4*2,75)+(4,35*2,75))	36,96
m.č. C1.06:(4,35+5,63)*2,75-(2,6*2,1)+(4,35*2,75)*2	25,51
m.č. C1.08:(4,35+2,15)*2*2,75-(0,8*2,0)*2+(0,9*2,0)	30,75
m.č. C1.09:((4,35+6,65)*2,75+(1,8+3,0+1,8)*0,2+(2,1+1,2+2,1)*0,15*2)- (0,8*2,0)+(0,9*2,0)+(3,0*1,8))	54,61
m.č. C1.10:54,610	54,61
m.č. C1.11 :((2,125+4,4)*2,75+(1,8+1,5)*0,2)-((0,8*2,0)+(1,5*1,8))	32,25
m.č. C1.12:32,2475	32,25
Mezisoučet	4 122,10
v.č. D1.1.14:	
Objekt A - 2.NP:	
m.č. A2.02:(1,60+(0,9+1,8)*2*0,65)	5,11
m.č. A2.03:(1,60+(0,9+1,8)*2*0,65)	5,11
m.č. A2.05:(27,45+(6,875+4,225)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- (0,8*2,0)*2+(0,9*2,0)*3+(1,45*2,0)+(1,5*1,5)+(2,4*2,65))	67,07

m.č. A2.06:(3,45+(1,5+2,25)*2*0,65)	8,33
m.č. A2.07:(11,85+(4,225+2,85)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- (0,9*2,0)*2+(1,5*1,5)	44,40
m.č. A2.08:(12,00+(4,225+2,85)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- (0,8*2,0)+(0,9*2,0)+(1,5*1,5)	45,15
m.č. A2.09:(1,35+(0,9+1,5)*2*0,65)	4,47
m.č. A2.10:(2,5+(0,9+1,3)*2*0,65*2)	8,22
m.č. A2.12:(16,80+(6,325+2,7)*2*0,65+(0,4+1,5+0,4)*0,2)-(1,5*0,4)	28,39
m.č. A2.13:(14,35+(6,325+3,0)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- (0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)	58,62
m.č. A2.15:(30,85+(6,325+5,65)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)*2)- (0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2	87,82
m.č. A2.16:(33,50+(6,325+6,15)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)*2)- (0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2	93,12
m.č.	
A2.19:(31,80+(6,325+3,975)*2*2,65+(1,5+0,9+1,5)*0,4+(2,1+1,6+2,1)* 0,3)-(0,8*2,0)*3+(1,45*2,0)+(0,9*1,5)+(3,5*2,65))	71,37
m.č. A2.20:(32,65+(6,325+5,95)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)*2)- (0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2	91,21
m.č. A2.21:(34,95+(6,325+5,85)*2*0,5)-(1,5*0,4)*2	45,93
m.č. A2.22:(10,60+(3,7+2,85)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- (0,9*2,0)*2+(1,5*1,5)	40,37
m.č. A2.23:(2,70+(2,4+1,1)*2*2,65)-(0,7*2,0)+(0,9*2,0)*2)	16,25
m.č. A2.24:(3,20+(2,0+1,6)*2*0,6)	7,52
m.č. A2.25:(18,20+(6,325+3,075+0,6)*2*1,15+(0,95+1,5+0,95)*0,2)- (0,9*0,5)*2+(1,5*0,95))	39,56
m.č. A2.26:(20,92+(3,645+6,225)*2*2,65+(2,18+1,54+2,18)*0,3)- (0,6*0,9)+(1,45*2,0)*2+(1,54*2,18)+(2,24*2,65)+(2,4*2,65))	53,01
m.č. A2.28:(45,15+(1,95+23,675)*2*2,65+(2,45+1,5+2,45)*0,3)- (0,9*2,0)*4+(1,1*2,0)*4+(1,45*2,0)+(1,5*2,45)+(3,5*2,65))	151,03
m.č. A2.29:(11,42+(4,65+2,24+4,65)*2*0,6)	42,00
m.č. A2.30:(3,03+(1,5+2,025)*2*0,6)	7,26
m.č. A2.31:(3,24+(12,6+2,025)*2*0,6)	20,79
m.č. A2.32:(5,94+(2,475+2,025)*2*2,65+(2,1+1,3+2,1)*0,725)- (2,025+2,475)*1,5+(0,8*2,0)+(1,3*2,1))	22,70
m.č.	
A2.33:(108,82+(11,30+9,6)*2*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*6+(2,1+1,6+2,1) *0,3)-((1,3*2,1)+(1,5*1,5)*6+(1,45*2,0))	207,60
Objekt B - 2.NP.	

m.č. B2.01:(4,40+(1,46+2,78)*2*2,65+(2,1+0,9+2,1)*0,7)- (0,8*2,0)+(0,9*2,1))	26,95
m.č. B2.02:(4,20+(1,46+2,78)*2*2,65)-((0,8*2,0)+(1,46+0,9)*1,5)	21,53
m.č. B2.03:(5,55+(2,0+2,78)*2*2,65)-(0,8*2,0)	29,28
m.č. B2.05a:(31,44+(9,475+7,7)*2*2,65)- ((0,8*2,0)*5+(0,9*2,0)*2+(1,1*2,0)+(1,45*2,0)*2+(1,1*1,1)+(0,4*1,1)+(3 45*2,65))	92,08
m.č. B2.05b:(12,49+(5,6+2,2)*2*2,65+(1,5+1,2+1,5)*0,2)- (0,8*2,0)*2+(1,6+0,6)*0,75+(1,2*1,5))	48,02
m.č. B2.05c:(43,81+(1,95+32,25)*2*2,65)- ((1,1*2,0)*12+(1,0*2,3)+(1,45*2,0))	193,47
m.č. B2.06:(16,45+(5,8+3,45+5,8)*2*2,65+(0,7*2,7+0,7)*0,2)-(2,7*0,7)	54,96
m.č. B2.08:(17,90+(6,175+3,45)*2*2,65+(2,335+2,2+2,335)*0,3)- (0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(1,0*2,335)+(1,2*1,5))	62,84
m.č. B2.11:62,8385	62,84
m.č. B2.14:62,8385	62,84
m.č. B2.17:62,8385	62,84
m.č. B2.20:62,8385	62,84
m.č. B2.23:62,8385	62,84
m.č. B2.26:62,8385	62,84
m.č. B2.29:62,8385	62,84
m.č. B2.32:62,8385	62,84
m.č. B2.35:62,8385	62,84
m.č. B2.38:62,8385	62,84
m.č. B2.41:62,8385	62,84
m.č. B2.44:62,8385	62,84
m.č. B2.47:(17,90+(6,175+3,45)*2*2,65+(2,335+2,2+2,335)*0,3)- (0,8*2,0)+(0,9*2,0)*2+(1,0*2,335)+(1,2*1,5))	61,64
m.č. B2.49:(3,20+(1,9+1,775)*2*0,6)	7,61
m.č. B2.50:61,6385	61,64
m.č. B2.52:(6,63+(1,95+4,3)*2*2,65)-((0,9*2,0)*2+(1,1*1,1)+(0,4*1,1))	36,51
Objekt C - 2 NP:	
m.č. C2.01:(27,66+(14,10+1,8)*2*2,67)- ((1,1*2,0)*3+(1,45*2,0)*2+(4,25*2,43)*3)	69,18
m.č. C2.02:(38,98+(4,35+8,9)*2*2,67)-(0,9*2,1)	107,85

m.č. C2.03, C2.05:((5,82+23,49)+(4,35+8,3)*2,67+(2,45+3,0+2,45)*0,3)- ((0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(1,0*2,45)+(2,0*1,5))	89,78
m.č. C2.08, C2.09:89,781	89,78
m.č. C2.11, C2.13:89,781	89,78
m.č. C2.15:(46,95+(4,35+12,35)*2,67)-(0,9*2,0)	134,33
m.č. C2.16:(51,86+(15,525+4,0)*2,67)- ((1,45*2,0)+(2,5+3,425+2,5)*1,5)	140,59
Mezisoučet	3 444,25
v.č. D.1.1.15:	
Objekt A - 3.NP:	
m.č. A3.01:(15,18+(6,325+2,55)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2)- ((0,9*2,0)+(1,5*1,5)+(0,6+3,0)*0,6)	56,91
m.č.	
A3.02:(22,25+(4,225+3,175)*2,65+(3,625+2,45)*2,8+(1,5+1,5+1,5)*0,2)-((0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2+(2,5+0,6)*0,6)	85,13
m.č. A3.03:(10,57+(3,455+3,6)*2,65)- ((0,6*2,0)+(0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(1,1*1,1))	41,55
m.č. A3.04:(1,35+(1,5+0,9)*2*0,6)	4,23
m.č. A3.06:(30,55+(6,325+5,85)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	88,58
m.č. A3.09:88,5775	88,58
m.č. A3.10:(32,65+(6,325+5,95)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	91,21
m.č. A3.11:(29,85+(6,325+6,15)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	89,47
m.č. A3.13:(32,65+(6,325+5,925)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	91,08
m.č. A3.14:(32,65+(6,325+5,95)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	91,21
m.č. A3.17:(30,24+(6,325+5,85)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2*2)- ((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(1,5*1,5)*2)	88,27
m.č. A3.18:(18,85+(6,325+3,125)*2*0,6+(0,4+1,5+0,4)*0,2)-(1,5*0,4)	30,05
m.č.	
A3.20:(22,08+(3,525+6,7)*2,65+(1,5+1,5+1,5)*0,2-(2,18+1,54+2,18)*0,3)- ((0,9*2,0)+(1,1*1,1)+(1,5*1,5)+(1,45*2,0)+(1,54*2,18)+(2,24*2,8))	61,15
m.č. A3.22:(46,70+(1,95+23,675)*2,65+(2,45+1,5+2,45)*0,3)- ((0,9*2,0)*2+(1,1*2,0)*7+(0,5*0,5)+(1,45*2,0)+(1,5*2,45))	158,61

m.č. A3.23:(9,40+(4,35+2,24+4,35) ² *2,65+(0,9+1,5+0,9) ^{0,2})-(1,5 ^{0,9})	37,70
Objekt B - 3.NP:	
m.č. B3.01:(3,45+(1,24+2,78) ⁵ *2,65)-(0,6 ^{2,0})	55,52
m.č. B3.02:(2,80+(1,0+2,78) ² *2,65)-(0,8 ^{2,0})	21,23
m.č. B3.03:(5,55+(2,0+2,78) ² *2,65)-(0,8 ^{2,0})	29,28
m.č. B3.05a:(27,32+(4,5+7,7) ² *2,65+(2,18+1,54+2,18) ^{0,15} - ((0,8 ^{2,0})+(0,9 ^{2,0})+(1,35 ^{2,0})+(1,45 ^{2,0})+(1,54 ^{2,18})+(3,45 ^{2,65}))	71,37
m.č. B3.05b:(17,82+(4,3+4,12) ² *2,65+(1,5+1,8+1,5) ^{0,2} - ((0,6 ^{2,0})+(0,8 ^{2,0})*3+(1,8 ^{1,5}))	54,71
m.č. B3.06:(16,45+(4,8+3,45+4,8) ² *2,65+(1,5+1,8+1,5) ^{0,2})-(1,8 ^{1,5})	49,29
m.č. B3.07:(20,05+(6,9+3,45) ² *2,65+(1,5+1,8+1,5) ^{0,2} - ((0,9 ^{2,0})+(1,1 ^{2,0})+(1,8 ^{1,5}))	69,17
m.č. B3.09:69,165	69,17
m.č. B3.11:69,165	69,17
m.č. B3.13:69,165	69,17
m.č. B3.15:69,165	69,17
m.č. B3.17:69,165	69,17
m.č. B3.19:69,165	69,17
m.č. B3.21:69,165	69,17
m.č. B3.23:69,165	69,17
m.č. B3.25:69,165	69,17
m.č. B3.27:69,165	69,17
m.č. B3.29:69,165	69,17
m.č. B3.31:(16,65+(4,75+3,45) ² *2,65+(1,5+1,8+1,5) ^{0,2} - ((0,8 ^{2,0})*2+(1,8 ^{1,5})+(0,6+1,5) ^{0,6})	53,91
m.č. B3.33:(3,27+(2,0+1,575) ² *2,65)-(0,8 ^{2,0})+(0,9 ^{2,0}) ²	17,02
m.č.	
B3.34:(60,90+(8,8+7,05) ² *2,65+(1,5+1,8+1,5) ^{0,2} *2+(1,5+1,5+1,5) ^{0,2} - (2)-((0,8 ^{2,0})+(1,35 ^{2,0})+(1,5 ^{1,5})+(1,8 ^{1,5}) ²)	135,78
m.č. B3.35:(43,80+(1,95+21,45) ² *2,65- ((1,1 ^{2,0})*12+(1,0 ^{2,3})+(1,45 ^{2,0}))	136,22
Mezisoučet	2 558,01
v.č. D.1.1.16:	
Objekt A - 4.NP:	
m.č. A4.01:(14,34+(5,775+2,7) ² *2,65+(1,5+1,5+1,5) ^{0,2} - ((0,9 ^{2,0})+(1,5 ^{1,5}))	56,11

Celkem za		784 Malby		823 866,13		6,37	
Díl: M21	Elektromontáže						
264	PC - SILNOPROJ	Silnoproud - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	477 924,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže			477 924,00		
Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
265	PC - SLABOPROJ	Slaboproud - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	2 047 737,00		
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky			2 047 737,00		
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení						
266	PC-ZARIZENI VZ	Zařízení VZT-montáž- viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	107 298,70		
267	PC-ZARIZENI VZ	Zařízení VZT-dodávka- viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	313 145,00		
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení			420 443,70		
Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
268	PC - VÝTAH "A"	Lano,výtah lůžkový evakuační 4-stanice/5-nástupišť - průchozí,1600kg/21osob viz.poznámka v.č. D.1.1.30	ks	1,00	910 000,00		
		Včetně: -dodávka -montáž -lešení -přesunu hmot v.č. D.1.1.30:					
		Objekt A:1		1,00			
269	PC - VÝTAH "B"	Lano,výtah lůžkový evakuační 3-stanice/3-nástupišť - průchozí,1600kg/21osob viz.poznámka v.č. D.1.1.32	ks	1,00	825 000,00		
		Včetně: -dodávka -montáž -lešení -přesunu hmot v.č. D.1.1.31:					
		Objekt B:1		1,00			
Celkem za		M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			1 735 000,00		
Díl: M44	Montáže stabilních hasicích zařízení						
270	PC-PO EVAK.ZN	Označení evakuačního výtahu vně i vevnitř kabiny viz. TZ PBRS - D+M vč.kotvení viz TZ PBRS:	ks	7,00	72,00		504,00
		Objekt A:4		4,00			
		Objekt B :3		3,00			
271	PC-PO EVAK.ZN	Označení tlačítek pro vyhlášení požárního poplachu a větrání CHUC viz. TZ PBRS - D+M vč.kotvení	ks	9,00	72,00		648,00

279	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky Tonáž SDK kci: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.36: v.č. D.1.1.07: 1.NP - objekt A: m.č. A1.44:34,5*0,01725 v.č. D.1.1.01 až D.1.1.33: v.č. D.1.1.13: 1.NP - objekt A: m.č. A1.01:43,90*0,005 1.NP - objekt B: m.č. B1.07a:39,02*0,005	t	1,01	570,00	575,53
280	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy Tonáž asfalt,šindele: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A - krov: v.č. D.1.1.20 - výjez:(1,2*1,2)*0,012 v.č. D.1.1.20 - VZT potrubí:((1,2*1,2)*2)*0,012 Objekt B - krov: v.č. D.1.1.21 - VZT potrubí:((1,2*1,2)*2)*0,012 v.č. D.1.1.07, D.1.1.08: Objekt C - 2.NP: Řez 1-1 - zimní zahrada:50,0*0,012	t	0,69	855,00	586,87
281	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky Tonáž sklolaminátu: v.č. D.1.1.07, D.1.1.08: Objekt C - 2.NP: Řez 1-1 - zimní zahrada:(7,0+19,5)*0,00225 Mezioučet Tonáž PVC: v.č. D.1.1.01 až D.1.1.30 : Objekt A: 2.NP - m.č. A2.29:(1,12*24)*0,0005 3.NP - m.č. A3.23:(1,12*20)*0,0005 4.NP - m.č. A4.22:(1,12*20)*0,0005 Objekt B: 2.NP - m.č. B2.06:(1,5*24)*0,0005 3.NP - m.č. B3.06:(1,5*20)*0,0005	t	0,44	855,00	373,55

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3579 Domov pro seniory Loučka-dokon.proti požár.opařten
Objekt :	DPSL_VON VON Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
	Díl: 01	Celý objekt						
1	00511-1010.00R	Zaměření stavby(sítí) před výstavbou-jednozn.popis určující rozsah prací dle ceníku RTS 005 11-1010 Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00		
2	00512-1010.00R	Vybudování zařízení staveniště - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popis 005 12-1010 Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00		
3	00512-1020.00R	Provoz zařízení staveniště - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popis 005 12-1020 Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00		
4	00512-1030.00R	Odstranění zařízení staveniště - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popis 005 12-1030 Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00		
5	00512-2010.00R	Provoz objednatele jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popis 005 12-2010 Provoz objednatele Do této položky patří náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00		
6	00523-1010.00R	Revize (elektro, VZT, PBR) jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popis	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00		

	005 23-1010 Revize Do této položky patří náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací						
7	00523-1020.00R Kompletační a koordinační činnost (sínoproud, VZT) jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz. popis 005 23-1020 Kompletační a koordinační činnost Do této položky patří náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení (sínoprod, VZT)	soubor	1,00	8 500,00			8 500,00
8	00524-1010.00R Dokumentace skutečného provedení stavby - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS 005 24-1010 Dokumentace skutečného provedení Do této položky patří náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	soubor	1,00	7 000,00			7 000,00
9	00526-1010.00R Pojištění dodavatele a pojištění díla jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz. popis 005 26-1010 Pojištění dodavatele a pojištění díla Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	soubor	1,00	2 500,00			2 500,00
10	00528-1010.00R Propagace (bilbord) - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz. popis 005 28-1010 Propagace Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační bilboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny dle návrhu obchodních podmínek apod	soubor	1,00	5 500,00			5 500,00
11	PC- HZS ZLK Seznámení příslušníků HZS ZLK s objektem Seznámení příslušníků HZS ZLK s objektem dle přílohy č.1 závazného stanoviska vydaného HZS Zlínského kraje pod č.j. HSZL-4573-2/SPD-2016	soubor	1,00	1 000,00			1 000,00
12	PC-KOOR.ZKOU Provedená koordinační zkoušky za u části zástupce HZS Provedená koordinační zkoušky za u části zástupce HZS dle závazného stanoviska vydaného HZS Zlínského kraje pod č.j. HSZL-4573-2/SPD-2016	soubor	1,00	1 500,00			1 500,00
	Celkem za						50 000,00

VÝKAZ VÝMĚR

Akce	Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření
Místo	Loučka
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

REKAPITULACE SILNOPROUDU

SOUBOR	CENA
D.1.5. Elektroinstalace silnoproudé	477 924 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	477 924 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáž
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno na jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek
- Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v Českém jazyce
- V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. štítky pro řádné a trvalé značení zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

D.1.5. Elektroinstalace silnoproudé

477 924 Kč

382 712 Kč

95 212 Kč

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Silnoproud								
1	Rozváděč RH-PO, oceloplechový rozváděč, krytí IP40/20, š.600, v.1200, hl.250mm, jmenovitý proud: In=100A, napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TTN-S, materiál přípojnic: měď, s požadovanou požární odolností požárně dělicích konstrukcí EI30/DP1 a s požárními uzávěry EI15/DP1-Sm (koutotěsné), typově zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61 439-1 (35 7107)	1	ks	31 960,00	31 960,00	2 450,00	2 450,00	
	<i>Všechné náplně rozváděče dle výkresu č. D.1.5.07. Měrná jednotka jeden kompletní kus plně funkčního rozváděče s parametry, doplňky a vybavením dle v.č. č. D.1.5.07.</i>							
2	Přisazené svítidlo na evakuační osvětlení, jednostranné, 1x8W, 385 lm IP40, autonomnost 1 hod., vč. zdroje a piktogramu, v projektu označené jako N. Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného svítidla s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	64	ks	519,60	33 254,40	250,00	16 000,00	
	<i>13ks na v.č. D.1.5.02, 18ks na v.č. D.1.5.03, 17ks na v.č. D.1.5.04, 16ks na v.č. D.1.5.05</i>							
3	Přisazené svítidlo na evakuační osvětlení, jednostranné, 1x8W, 385 lm IP65, autonomnost 1 hod., vč. zdroje a piktogramu, v projektu označené jako N1. Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného svítidla s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	31	ks	1 625,00	50 375,00	250,00	7 750,00	
	<i>21ks na v.č. D.1.5.02, 3ks na v.č. D.1.5.03, 3ks na v.č. D.1.5.04, 4ks na v.č. D.1.5.05</i>							
4	Přisazené svítidlo na hlavní osvětlení, 1x36W, 3350 lm IP20, el. předřadník, opálový kryt, vč. zdroje, v projektu označené jako B. Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného svítidla s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	34	ks	514,50	17 493,00	250,00	8 500,00	
	<i>30ks na v.č. D.1.5.02, 2ks na v.č. D.1.5.03, 2ks na v.č. D.1.5.04</i>							
5	Přisazené svítidlo na hlavní osvětlení, průmyslové, 1x36W, 3350 lm IP65, el. předřadník, opálový kryt, vč. zdroje, v projektu označené jako C. Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného svítidla s parametry a doplňky dle projektové dokumentace	34	ks	559,50	19 023,00	250,00	8 500,00	
	<i>3ks na v.č. D.1.5.05</i>							
6	1-CXKH-V (J) 4X16 mmZ (přívod WLD UT), bezhalogený kabel spínající B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min. vč. D.1.5.02	10	m	208,96	2 089,60	29,00	290,00	
	<i>10m na v.č. D.1.5.02</i>							
7	1-CXKH-V (J) 5x6 mm2 (evakuační výtahy WD 101,102), bezhalogený kabel spínající B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min	175	m	97,77	17 109,75	24,00	4 200,00	
	<i>135m na v.č. D.1.5.02, 10m na v.č. D.1.5.03, 15m na v.č. D.1.5.04, 15m na v.č. D.1.5.05</i>							
8	1-CXKH-V (J) 5x2,5 mm2 (ventilátory CHUC, WD 111,113), bezhalogený kabel spínající B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min	190	m	44,39	8 434,10	18,00	3 420,00	
	<i>135m na v.č. D.1.5.02, 10m na v.č. D.1.5.03, 15m na v.č. D.1.5.04, 30m na v.č. D.1.5.05</i>							

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				Jednotková cena	cena celkem	Jednotková cena	cena celkem
9	1-CXKH-V (J) 5x1,5 mm2 (pož. klapyk WD 112,114), bezhalogony kabel spíňující B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min 135m na v. č. D.1.5.02, 10m na v. č. D.1.5.03, 15m na v. č. D.1.5.04, 30m na v. č. D.1.5.05	190	m	35,18	6 684,20	18,00	3 420,00
10	1-CXKH-V (J) 3x2,5 mm2 (ústředny EPS, rozhlás, WD 103+106), bezhalogony kabel spíňující B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min 360m na v. č. D.1.5.02	360	m	29,61	10 659,60	18,00	6 480,00
11	1-CXKH-V (J) 3x1,5 mm2 (CENTRAL STOP, TOTAL STOP, WSTOP, UZ), bezhalogony kabel spíňující B2ca, s1, d1, funkčnost celé trasy při požáru min. 45 min 130m na v. č. D.1.5.02	130	m	24,05	3 126,50	18,00	2 340,00
12	Kabelová trasa vedená po stěnách nebo stropu, trasa pro max. 8 kabelů (do průměru 20 mm) s funkčností při požáru 45 minut, tvořená příchýtkami (svazkový držák 30) a hmoždinkami - max. vzdálenost příchýtek je 30 cm. Včetně kotevnic, doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací. V projektu označena jako A1 340ks na v. č. D.1.5.02	340	ks	29,00	9 860,00	8,00	2 720,00
13	Kabelová trasa vedená po stěnách nebo stropu, trasa pro max. 4 kabelů (do průměru 20 mm) s funkčností při požáru 45 minut, tvořená příchýtkami (svazkový držák 15) a hmoždinkami - max. vzdálenost příchýtek je 30 cm. Včetně kotevnic, doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací. V projektu označena jako A2 210ks na v. č. D.1.5.02	210	ks	22,00	4 620,00	8,00	1 680,00
14	Kabelová trasa vedená po stěnách nebo stropu, trasa pro max. 2 kabely (do průměru 20 mm) s funkčností při požáru 45 minut, tvořená příchýtkami (sponami) a hmoždinkami - max. vzdálenost příchýtek je 30 cm. Včetně kotevnic, doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací. V projektu označena jako A3 70ks na v. č. D.1.5.02	70	ks	9,00	630,00	8,00	560,00
15	20ks na v. č. D.1.5.03, 20ks na v. č. D.1.5.04, 30ks na v. č. D.1.5.05 CYKY (J) 3x1,5 mm2 (osvětlení), pevné uložení. Včetně kotevnic, doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	235	m	9,73	2 286,55	18,10	4 253,50
16	160m na v. č. D.1.5.02, 15m na v. č. D.1.5.03, 20m na v. č. D.1.5.04, 40m na v. č. D.1.5.05 Kabelová spojka šroubovací do 4x16 mm2, s funkčností při požáru 45 minut, Včetně doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací. 1ks na v. č. D.1.5.02	1	ks	1 560,00	1 560,00	230,00	230,00
17	Jednopolový spínač osvětlení (fazení 1), 10A/230V, IP20. Včetně přístrojové krabice, pomocných konstrukcí, materiálů a prací. 1ks na v. č. D.1.5.02, 1ks na v. č. D.1.5.04	2	ks	67,03	134,06	29,50	59,00
18	Střídavý spínač osvětlení (fazení 6), 10A/230V, IP20. Včetně přístrojové krabice, pomocných konstrukcí, materiálů a prací. 4ks na v. č. D.1.5.02	4	ks	181,60	726,40	29,50	118,00
19	Tlačítkový ovladač osvětlení (fazení 1/0), 10A/230V, IP20. Včetně přístrojové krabice, pomocných konstrukcí, materiálů a prací. 2ks na v. č. D.1.5.02, 3ks na v. č. D.1.5.03	5	ks	162,81	814,05	29,50	147,50
20	Jednopolový spínač osvětlení (fazení 1), 10A/230V, IP44. Včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	2	ks	136,00	272,00	32,00	64,00

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
21	2ks na v. č. D. 1.5.05 Tlačítkový ovladač (CENTRAL STOP, TOTAL STOP), 6A/230V, IP20, s bezpečnostním sklem. Včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	2	ks	796,00	1 592,00	180,00	360,00
22	2ks na v. č. D. 1.5.02 Trojpolový spínač 0-I, 16A/400V, v plast. skříní, včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	2	ks	490,00	980,00	123,00	246,00
23	2ks na v. č. D. 1.5.05 Ukončení vodičů do 5x6 mm ² . Včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	4	ks		0,00	32,00	128,00
24	2ks na v. č. D. 1.5.02, 1ks na v. č. D. 1.5.04, 1ks na v. č. D. 1.5.05 Ukončení vodičů do 5x4 mm ² . Včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	20	ks	0,00	0,00	28,00	560,00
25	2ks na v. č. D. 1.5.02 Ukončení vodičů do 4x16 mm ² . Včetně pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	2	ks	0,00	0,00	39,00	78,00
26	1,2m ² na v. č. D. 1.5.02 Průpizámi prepazka ve stěně s tužkoností při požaru 45 minut. Včetně doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací. V projektu označena jako	1,2	m ²	1 790,00	2 148,00	1 023,00	1 227,60
27	10 ks Protipožární dvířka na rozváděč s požadovanou požární odolností dělicích konstrukcí EI30/DP1 a s požárními uzávěry EI15/DP1-Sm (kouřotěsné) do 600x1200mm. Včetně doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	10	ks	13 890,00	138 900,00	960,00	9 600,00
28	1 ks 2ks na v. č. D. 1.5.02, 3ks na v. č. D. 1.5.03, 3ks na v. č. D. 1.5.04, 2ks na v. č. D. 1.5.05 Protipožární dveře ovoukřídle na rozváděč s požadovanou požární odolností požárně dělicích konstrukcí EI30/DP1 a s požárními uzávěry EI15/DP1-Sm (kouřotěsné) do 1600x2000mm. Včetně doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálů a prací.	1	ks	17 980,00	17 980,00	1 630,00	1 630,00
29	34 ks 1ks na v. č. D. 1.5.02 Kompletní demontáž stávajícího zavrkoveno svítidla včetně osazova a ekologické likvidace. Měrná jednotka jeden kompletní kus svítidla. V projektu označeno jako	34	ks			90,00	3 060,00
30	34 ks 30ks na v. č. D. 1.5.02, 2ks na v. č. D. 1.5.03, 2ks na v. č. D. 1.5.04 Kompletní demontáž stávajícího nouzového svítidla včetně osazova a ekologické likvidace. Měrná jednotka jeden kompletní kus svítidla. V projektu označeno jako	34	ks			85,00	2 890,00
31	75 m ² 16ks na v. č. D. 1.5.02, 10ks na v. č. D. 1.5.03, 2ks na v. č. D. 1.5.04 Otevření a opětovné uzavření kazetového podhledu. Měrná jednotka za m ²	75	m ²			30,00	2 250,00

SOUPIS PRACÍ

Akce	Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření
Místo	Domov pro seniory Loučka, Loučka 128, 763 25 Újezd u Valašských Klobouk
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	GG Archico

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření

SOUBOR	CENA
Elektrická požární signalizace	1 159 446 Kč
Domácí rozhlas s nuceným poslechem	888 290 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	2 047 737 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně d'robného a podružného materiálu potřebného pro montáže
 - Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek
- Položka R soupisu prací nejsou zpracovány dle cenové soustavy RTS

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

AKCE : Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárního opatření

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
	Technologie						
R 1	Ústředna EPS : Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimový provoz dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. 1x1 v 1.NP m.č. C1.04	1	ks	20 860,00	20 860,00	2 000,00	2 000,00
R 2	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) 1x1	1	ks	7 120,00	7 120,00	250,00	250,00
R 3	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříňů pro akumulátory 1x1 instalace na skříň ústředny	1	ks	360,00	360,00	75,00	75,00
R 4	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly 2x1 rozšíření kapacity ústředny	1	ks	3 640,00	3 640,00	450,00	450,00
R 4	Rozšiřující modul pro připojení OPPO 2x1 rozšíření kapacity ústředny	1	ks	3 130,00	3 130,00	250,00	250,00
R 4	Mikromodul - hlavní přenosové relé 1x1 rozšíření kapacity ústředny	1	ks	1 980,00	1 980,00	250,00	250,00
R 5	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly 5x1 instalace do skříňů ústředny, 4x kruhová linka hlásičů, 1x linka V/V modulů	5	ks	3 340,00	16 700,00	250,00	1 250,00
R 6	Modul 12 programovatelných výstupních relé 1x1 instalace do ústředny p.č.1	1	ks	3 960,00	3 960,00	580,00	580,00
R 7	Modul 4 In / 2 out 1x v 1.NP - modul pro spínání ovládaných zařízení a monitorování skříňů pro vstupní a výstupní moduly p.o.	2	ks	2 540,00	5 080,00	580,00	1 160,00
R 8	1x1 skříň s certifikátem dle EN-54 pro uložení V/V modulů	1	ks	220,00	220,00	120,00	120,00
R 9	Akumulátor 12V / 12 Ah dle EN 54 2x instalace do skříňů ústředny, 2x instalace do přídavných napájecích zdrojů EPS p.č. 14, 2x instalace do ZDP p.č. 16	6	ks	1 210,00	7 260,00	75,00	450,00
R 10	Hlásič požáru opticko-kouřový 71x v 1.NP, 54x v 2.NP, 37x v 3.NP, 16x v 4.NP, 2x umístění v krovu	180	ks	1 022,00	183 960,00	280,00	50 400,00
R 11	Hlásič požáru termomodiferenciální 7x v 1.NP, 1x v 2.NP, 4x v 3.NP	12	ks	1 085,00	13 020,00	280,00	3 360,00
R 12	Patice pro hlásiče 192x1 - pro kouřové a tepelné hlásiče	192	ks	105,00	20 160,00	85,00	16 320,00
R 13	Hlásič požáru tlačítkový 13x v 1.NP, 10x v 2.NP, 9x v 3.NP, 3x v 4.NP	35	ks	1 320,00	46 200,00	280,00	9 800,00
R 14	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 1x v m.č. C1.04 zdroj pro napájení V-V modulů a ovládaných zařízení	2	ks	6 650,00	13 300,00	420,00	840,00
R 16	Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS-ZK 1x1 instalace vedle ústředny m.č. C1.04	1	ks	48 000,00	48 000,00		0,00
R 17	Obslužné pole požární ochrany 1x1 v 1.NP m.č. C1.06	1	ks	8 300,00	8 300,00	1 200,00	1 200,00

R	38	Požární ucpávky přístupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 5x1 v 1.NP, 5x1 v 2.NP, 5x1 v 3.NP, 5x1 v 4.NP	20	ks	350,00	7000,00	200,00	4000,00
R	39	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 40x1	40	hod	x		230,00	9200,00
R	40	Pomocné montážní práce: práce spojené s vystěhováním nábytku a zařízení pokojů, ochranou proti poškození a zpětné nastahování 200x1	200	hod	x		230,00	46000,00
		Mezisoučet				288 615,40		298 741,00
R	41	Revize, koordinace, zkoušky						
R	42	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	x		3 500,00	3 500,00
R	43	Zkouška hlásiče p.č. 10, 11 a 13	227	ks	x		95,00	21 565,00
R	44	Oživení, nastavení a konfigurace systému ústředny p.č. 1	1	ks	x		8 000,00	8 000,00
R	44	Revize systému s provedením funkční zkoušky	1	ks	x		3 500,00	3 500,00
		Mezisoučet						36 565,00
		Dodávka celkem					723 605 Kč	
		Montáž					435 841 Kč	
		Dodávka a montáž celkem					1 159 446 Kč	
		Celkem bez DPH					1 159 446 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE : Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárního opatření

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Montáž cena celkem
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
	Technologie							
R 1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal	1	ks	88 300,00	88 300,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
R 2	1x1 - řídicí digitální matice systému domácího orzhlasu - instalace doRACK rozvaděče p.č. 12	2	ks	66 500,00	133 000,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
R 3	Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16 2x1 výkonové zesilovače reproduktorových linek Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	2	ks	22 260,00	44 520,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00
R 4	1x1 v m.č. C1.04 ve vrátnici, 1x v m.č. B2.52 - sesterně	1	ks	1 650,00	1 650,00	15,00	15,00	15,00
R 5	Havarijní kabel 1x1 nouzový kabel připojení výstupu zesilovače na záložní zesilovač při poruše Výstupně výstupní modul C1M, Certifikováno dle EN54-16	1	ks	8 600,00	8 600,00	300,00	300,00	300,00
R 6	1x1 Výstupní kabel zón jednotky digitálního výstupního modulu 4-24, 100V, 6 zón 4x1 - výstupní kabel digitálního výstupního modulu pro napojení reproduktorových linek	4	ks	1 820,00	7 280,00	500,00	2 000,00	2 000,00
R 7	Výstupní kabel 2 zesilovače - digitální výstupní modul 4-24 4x1 - Kabel výstupu výkonového zesilovače do digitálního výstupního modulu	4	ks	180,00	720,00	500,00	2 000,00	2 000,00
R 8	Patchkabel Cat5, 2 m modrý(DAL) 2x1 - kabel pro vstup zvukového signálu do výkonového zesilovače	2	ks	85,00	170,00	9,00	18,00	18,00
R 9	Koncový člen reproduktorové linky EOL 16x1 - koncové členy pro impedanční vyrovnání obojných větví reproduktorových linek	16	ks	790,00	12 640,00	90,00	1 440,00	1 440,00
R 10	Nouzový napájecí zdroj, certifikovaný dle EN-54 1x1 instalace do RACK rozvaděče spolu s řídicí jednotkou a zesilovači p.č. 1, p.č. 2	1	ks	39 900,00	39 900,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
R 11	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje 2x1 instalace do záložního napájecího zdroje ústředny	2	ks	8 600,00	17 200,00	120,00	240,00	240,00
R 12	RACK rozvodné skříň pro instalaci systémových prvků rozhlasu, 19" 18U, nástěnná, včetně napájecího panelu a ventilační jednotky 1x1 v m.č. C1.04, pro instalaci všech komponent ústředny rozhlasu	1	ks	8 600,00	8 600,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
R 13	Reproduktor nástěnný venkovní, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, vč. požárního krytu a EVAC svorkovnice, 180mm 6x1 v 1.NP, 2x 2.NP, 2x 3.NP, 1x 4.NP	6	ks	1 760,00	10 560,00	380,00	2 280,00	2 280,00
R 14	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice 168x 62x v 1.NP, 59x v 2.NP, 34x v 3.NP, 13x v 4.NP	168	ks	785,00	131 880,00	260,00	43 680,00	43 680,00
	Mezisoučet				505 020,00		62 773,00	
R 15	Rozvody Kabel PH 120R 3x1.5	2280	m	26,24	59827,20	18,00	41040,00	41040,00
R 16	10x20 + 8x25, 570, v 1.PP, 570m v 1.NP, 570m v 2.NP, 570m v 3.NP Kabel PH 120R 4x2x0.8 - připojení požárního mikrofonu 20m v 1.NP	70	m	32,00	2240,00	18,00	1260,00	1260,00
R 17	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	7300	ks	4,60	33580,00	4,00	29200,00	29200,00

R	18	1825x v 1.PP, 1825x v 1.NP, 1825x v 2.NP, 1825x v 3.NP	7300	ks	2,00	14600,00	4,00	29200,00
		Požární kotva pro uchycení příchytky						
R	19	1825x v 1.PP, 1825x v 1.NP, 1825x v 2.NP, 1825x v 3.NP	20	ks	350,00	7000,00	200,00	4000,00
		Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)						
R	20	5x1 v 1.PP, 5x1 v 1.NP, 5x1 v 2.NP, 5x1 v 3.NP	142	ks	x	x	35,00	4970,00
		Průraz zdířem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm						
R	21	15x1 v 1.PP, 15x1 v 1.NP, 15x1 v 2.NP, 15x1 v 3.NP	20	ks	x	x	69,00	1380,00
		Průraz zdířem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm						
R	22	5x1 v 1.PP, 5x1 v 1.NP, 5x1 v 2.NP, 5x1 v 3.NP	40	hod	x	x	230,00	9200,00
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce						
R	23	20x1	200	hod	x	x	230,00	46000,00
		Pomocné montážní práce: práce spojené s vystěhováním nábytku a zařízení pokojů, ochranou proti poškození a zpětné nastahování						
		Mezisoučet				117 247,20		166 250,00
		Revize, koordinace, zkoušky						
R	24	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	x	x	2 500,00	2 500,00
R	25	Povinné měření slyšitelnosti a rozumitelnosti	1	ks	x	x	25 000,00	25 000,00
R	26	Oživení, nastavení a konfigurace systému	1	ks	x	x	6 000,00	6 000,00
R	27	Revize systému	1	ks	x	x	3 500,00	3 500,00
		Mezisoučet						37 000,00
		Dodávka celkem					622 267 Kč	
		Montáž					266 023 Kč	
		Dodávka a montáž celkem					888 290 Kč	
		Celkem bez DPH					888 290 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE : Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
	Technologie						
R 1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal	1	ks	88 300,00	88 300,00	2 500,00	2 500,00
R 2	1x1 - řídicí digitální matice systému domácího orzhlasu - instalace doRACK rozvaděče p.č. 12						
R 2	Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16	2	ks	66 500,00	133 000,00	1 200,00	2 400,00
R 3	2x1 výkonové zesilovače reproduktorových linek						
R 3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	2	ks	22 260,00	44 520,00	1 200,00	2 400,00
R 4	1x1 v m.č. C1.04 ve vrátěnici, 1x v m.č. B2.52 - sesterné						
R 4	Havajicí kabel	1	ks	1 650,00	1 650,00	15,00	15,00
R 5	1x1 nouzový kabel přepojení výstupu zesilovače na záložní zesilovač při poruše						
R 5	Vstupné výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16	1	ks	8 600,00	8 600,00	300,00	300,00
R 6	1x1						
R 6	Výstupní kabel zón jednotky digitálního výstupního modulu 4-24, 100V, 6 zón	4	ks	1 820,00	7 280,00	500,00	2 000,00
R 7	4x1 - výstupní kabel digitálního výstupního modulu pro napojení reproduktorových linek	4	ks	180,00	720,00	500,00	2 000,00
R 8	4x1 - Kabel výstupu výkonového zesilovače do digitálního výstupního modulu						
R 8	Patchkabel Cat5, 2 m modrý(DAL)	2	ks	85,00	170,00	9,00	18,00
R 9	2x1 - kabel pro vstup zvukového signálu do výkonového zesilovače						
R 9	Koncový člen reproduktorové linky EOL	16	ks	790,00	12 640,00	90,00	1 440,00
R 10	16x1 - koncové členy pro impedanční vyrovnání odbočných větví reproduktorových linek						
R 10	Nouzový napájecí zdroj, certifikovaný dle EN-54	1	ks	39 900,00	39 900,00	2 000,00	2 000,00
R 11	1x1 instalace do RACK rozvaděče spolu s řídicí jednotkou a zesilovači p.č. 1, p.č. 2						
R 11	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje	2	ks	8 600,00	17 200,00	120,00	240,00
R 12	2x1 instalace do záložního napájecího zdroje ústředny						
R 12	RACK rozvodné skříň pro instalaci systémových prvků rozhlasu, 19" 18U, nástěnná, včetně napájecího panelu a ventilační jednotky	1	ks	8 600,00	8 600,00	1 500,00	1 500,00
R 13	1x1 v m.č. C1.04, pro instalaci všech komponent ústředny rozhlasu						
R 13	Reproduktor nástěnný venkovní, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, vč. požárního krytu a EVAC svorkovnice, 180mm	6	ks	1 760,00	10 560,00	380,00	2 280,00
R 14	1x v 1.NP, 2x 2.NP, 2x 3.NP, 1x 4.NP						
R 14	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice	168	ks	785,00	131 880,00	260,00	43 680,00
	62x v 1.NP, 59x v 2.NP, 34x v 3.NP, 13x v 4.NP						
	Mezisoučet				505 020,00		62 773,00
R 15	Rozvody						
R 15	Kabel PH 120R 3x1,5	2280	m	26,24	59827,20	18,00	41040,00
R 16	104x20 + 8x25 570, v 1.PP, 570m v 1.NP, 570m v 2.NP, 570m v 3.NP						
R 16	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - připojení požárního mikrofonu	70	m	32,00	2240,00	18,00	1260,00
R 17	20m v 1.NP						
R 17	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	7300	ks	4,60	33580,00	4,00	29200,00

R	18	1825x v 1.PP, 1825x v 1.NP, 1825x v 2.NP, 1825x v 3.NP	7300	ks	2,00	14600,00	4,00	29200,00
		Požární kotva pro uchycení příchytky						
R	19	1825x v 1.PP, 1825x v 1.NP, 1825x v 2.NP, 1825x v 3.NP	20	ks	350,00	7000,00	200,00	4000,00
		Požární ucpávkový postup kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)						
R	20	5x1 v 1.PP, 5x1 v 1.NP, 5x1 v 2.NP, 5x1 v 3.NP	142	ks	X	X	35,00	4970,00
		Průraz zdívkem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm						
R	21	15x1 v 1.PP, 15x1 v 1.NP, 15x1 v 2.NP, 15x1 v 3.NP	20	ks	X	X	69,00	1380,00
		Průraz zdívkem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm						
R	22	5x1 v 1.PP, 5x1 v 1.NP, 5x1 v 2.NP, 5x1 v 3.NP	40	hod	X	X	230,00	9200,00
		Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce						
R	23	40x1	200	hod	X	X	230,00	46000,00
		Pomocné montážní práce: práce spojené s vystěhováním nábytku a zařízením pokojů, ochranou proti poškození a zpětné nastahování						
		20x1						
		Mezisoučet				117 247,20		166 250,00
		Revize, koordinace, zkoušky						
R	24	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	X	X	2 500,00	2 500,00
R	25	Povinné měření slyšitelnosti a srozumitelnosti	1	ks	X	X	25 000,00	25 000,00
R	26	Oživení, nastavení a konfigurace systému	1	ks	X	X	6 000,00	6 000,00
R	27	Revize systému	1	ks	X	X	3 500,00	3 500,00
		Mezisoučet						37 000,00
		Dodávka celkem					622 267 Kč	
		Montáž					266 023 Kč	
		Dodávka a montáž celkem					888 290 Kč	
		Celkem bez DPH					888 290 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Výkaz výměr		DPS 10/2016						
Název zakázky:		Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření						
Stavba:		SO 01 - Budovy A-C, D.1.8 Zařízení VZT						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč Dodávka	Montáž	Hmotnost v kg Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.01	Zařízení č. 1 - Požární větrání CHÚC B (objekt A)	ks	1	82 080,00	82 080,00	16 416,00	227	227
	VZT jednotka - přívodní							
	Qv=10.000m3/hod, Pex=500Pa							
	EC motor: P=5,2kW, I=8,4A, 400/3/50, jistiění EC kontroler							
	vč. uzavírací klapky se servopohonem 230A							
	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, radiální ventilátor, EC motor, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, ochranné termokontakty motoru ventilátoru, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, základový rám výšky 150mm. Transport do podtřešního prostoru v rozloženém stavu, následná kompletace komory na místě. (Výkres č. D.1.8.11)							
1.02	neobsazeno							
1.03	Vyústka jednořadá 725x325 (Výkres č. D.1.8.03)	ks	1	761,00	761,00	152,20		
1.04	Vyústka jednořadá 625x325 (Výkres č. D.1.8.05)	ks	5	726,00	3 630,00	726,00		
1.05	Vyústka jednořadá 525x225 (Výkres č. D.1.8.07 a D.1.8.09)	ks	4	553,00	2 212,00	442,40		
1.06	Regulační klapka ruční 500x315 (Výkres č. D.1.8.03)	ks	1	1 081,00	1 081,00	216,20		
1.07	Regulační klapka ruční 400x200 (Výkres č. D.1.8.03)	ks	1	822,00	822,00	164,40		
1.08	Regulační klapka ruční 500x250 (Výkres č. D.1.8.05)	ks	1	951,00	951,00	190,20		
1.09	Regulační klapka ruční 315x200 (Výkres č. D.1.8.07 a D.1.8.09)	ks	2	778,00	1 556,00	311,20		
1.10	Regulační klapka ruční 800x800 (Výkres č. D.1.8.12)	ks	1	1 902,00	1 902,00	380,40		
1.11	Stěnová mřížka 325x525, rozteč lamel 20, s upevňovacím rámečkem (Výkres č. D.1.8.03 a D.1.8.09)	ks	2	778,00	1 556,00	389,00		

Výkaz výměr		DPS	10/2016				
Název zakázky:		Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření					
Stavba:		SO 01 - Budovy A-C, D.1.8 Zařízení VZT					
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.							
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.							
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč Dodávka	Montáž	Hmotnost v kg Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.							
1.12	Samotožná klapka 710x800 (Výkres č. D.1.8.12)	ks	1	4 740,00	4 740,00	1 185,00	
1.13	Krycí mřížka 800x800 (Výkres č. D.1.8.12)	ks	1	778,00	778,00	194,50	
1.15	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30min	m2	80	217,00	17 360,00	6 944,00	
1.16	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I vč. montážního a spojovacího materiálu (závěsy, konzoly, objímky, pásy, těsnící tmely) do obvodu: 3500 / 80 % tvar.dílů 2630 / 50 % tvar.dílů 2260 / 50 % tvar.dílů 1890 / 50 % tvar.dílů 1500 / 50 % tvar.dílů 1050 / 50 % tvar.dílů						
		bm	7	1 427,00	9 989,00	3 995,60	
		bm	15,5	951,00	14 740,50	5 896,20	
		bm	3,5	865,00	3 027,50	1 211,00	
		bm	4	735,00	2 940,00	1 176,00	
		bm	10	605,00	6 050,00	2 420,00	
		bm	7	390,00	2 730,00	1 092,00	
1.17	Síť proti hmyzu 1070x710 vč. rámu pro osazení na potrubí	ks	1	2 594,00	2 594,00	518,80	
	Demontáže stávajícího zařízení vč. odvozu a poplatku za skládku						
	stávající ventilátor větrání výtahu (m.č. A1.42 - strojovna výtahu)	hod	2	380,00		760,00	
	demotáž pozinkovaného potrubí sk. I (přívod do výtahové šachty a z exteriéru vč. protidešťové žaluzie)	hod	4	380,00		1 520,00	
	demotáž výfukové hlavice s regulační klapkou se servopohonem	hod	4	380,00		1 520,00	
	Uvedení do provozu, seznámení s obsluhou, stavební zkouška	kpl	1	3 278,00		3 278,00	

Výkaz výměr		DPS	10/2016					
Název zakázky:		Domov pro seniory Loučka - dokončení protipožárních opatření						
Stavba:		SO 01 - Budovy A-C, D.1.8 Zařízení VZT						
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.								
Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.								
Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč Dodávka	Montáž	Hmotnost v kg	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2.10	Stěnová mřížka 425x325, rozteč lamel 20, s upevňovacím rámečkem (Výkres č. D.1.8.08)	ks	1	649,00	649,00	162,25		
2.11	Samotížná klapka 550x800 (Výkres č. D.1.8.12)	ks	1	3 890,00	3 890,00	972,50		
2.12	Krycí mřížka 630x630 (Výkres č. D.1.8.12)	ks	1	519,00	519,00	129,75		
2.14	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30min	m2	85	217,00	18 445,00	9 350,00		
2.15	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I vč. montážního a spojovacího materiálu (závěsy, konzoly, objímky, pásky, těsnící tmely) do obvodu: 3500 / 80 % tvar.dílů 2630 / 50 % tvar.dílů 2260 / 50 % tvar.dílů 1890 / 50 % tvar.dílů 1500 / 50 % tvar.dílů	bm	5	1 427,00	7 135,00	3 210,75		
		bm	13	951,00	12 363,00	5 563,35		
		bm	4	865,00	3 460,00	1 557,00		
		bm	12	735,00	8 820,00	3 969,00		
		bm	14	605,00	8 470,00	3 811,50		
2.16	Síť proti hmyzu 1070x710 vč. rámu pro osazení na potrubí	ks	1	2 161,00	2 161,00	540,25		
	Demontáže stávajícího zařízení vč. odvozu a poplatku za skládku							
	stávající ventilátor větrání výtahu (m.č. B1.05 - strojovna výtahu)	hod	2	300,00		600,00		
	demotaž pozinkovaného potrubí sk. I (přívod do výtahové šachty a z exteriéru vč. protidešťové žaluzie)	hod	4	300,00		1 200,00		
	demotaž výfukové hlavice s regulační klapkou se servopohonem	hod	4	300,00		1 200,00		
	Uvedení do provozu, seznámení s obsluhou, stavební zkouška	kpl	1	2 500,00		2 500,00		