

Jméno studenta: Martin Červený	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.		
Katedra: K122 - Katedra technologie staveb		
Obor: Příprava, realizace a provoz staveb		
Akce: Diplomová práce - Stavebně technologický projekt - ESET, Brigádníků, Praha 10	Formát:	A4
	Měřítko:	
	Datum:	01/2017
Obsah: Rozborový list	Příloha č.:	6

Číslo pozice	Etapa	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Nh	Celkem Nh	Počet nasazených čet	Doba trvání (dny)	Upravená doba trvání (dny)	Sloučení do procesu	Pracovní četa	Stroje
1		Hrubé terénní úpravy + výkopy										
1.1	Zemní práce	Semutí ornice tl. 150 mm	m3	118,50	0,013	1,54	1,00	0,19	1,00	4	Strojník x2	Skrejpr
1.2	Zemní práce	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m3	2 233,00	0,064	142,91	2,00	8,93	9,00	8	Dělník, strojník x3	Lopátové rypadlo, kompresor
1.4	Zemní práce	Hloubení rýh, STROJNĚ	m3	114,55	0,130	14,89	2,00	0,93	1,00	10	Dělník 2x, strojník 2x	Lopátové rypadlo, kompresor
1.5	Zemní práce	Hloubení šachet	m3	79,10	0,130	10,28	1,00	1,29	2,00	10	Dělník 3x, strojník	Lopátové rypadlo
1.11	Zemní práce	Obsyp objektu hutněný	m3	184,32	0,105	19,35	2,00	1,21	2,00	56,58,59	Dělník, strojník	Vibrační pěch
1.12	Zemní práce	Zhutnění podloží	m2	790,00	0,005	3,95	1,00	0,49	1,00	56,58,59	Strojník 2x	Vibrační válec
2	2	Základy, základové konstrukce										
2.1	Základy	Podklad základových patek a desek ze štěrkopisků	m3	63,20	0,285	18,01	2,00	1,13	1,00	15	Dělník, Strojník	Vibrační deska
2.2	Základy	Položení vrstvy z geotextilie	m2	740,00	0,060	44,40	2,00	2,78	3,00	15	Dělník 2x, řemeslník, strojník	
2.4	Základy	Beton základových desek prostý C8/10 - podkladní beton tl.150mm	m3	88,73	0,580	51,46	2,00	3,22	4,00	23	Dělník 2x, strojník	Ponorný vibrátor
2.5	Základy	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	11,32	3,350	37,92	2,00	2,37	3,00	22	Dělník, řidič 2x	Jeřáb mobilní
2.6	Základy	Beton základových pasů C 20/25 betonáž do výkopu	m3	90,80	0,580	52,66	2,00	3,29	3,00	18	Dělník 2x, strojník	Ponorný vibrátor
2.7	Základy	Železobeton základových patek C 20/25	m3	47,15	0,580	27,35	2,00	1,71	2,00	18	Dělník 2x, strojník	Ponorný vibrátor
2.8	Základy	Železobeton základových desek C 20/25	m3	129,23	0,580	74,95	3,00	3,12	3,00	23	Dělník 2x, strojník	Ponorný vibrátor
2.9	Základy	Výztuž základových pasů, patek a desek z betonářské oceli 10505	t	5,91	3,350	19,80	2,00	1,24	2,00	17	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
2.10	Základy	Výztuž základových patek a desek ze svařovaných sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	16,68	3,350	55,89	2,00	3,49	4,00	22	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
2.11	Základy	Výztuž základových patek a desek ze svařovaných sítí - drát 8,0 oka 150/150	t	5,54	2,350	13,02	2,00	0,81	1,00	22	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
2.12	Základy	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	31,40	0,364	11,43	2,00	0,71	1,00	21	Dělník 2x, řemeslník	
2.13	Základy	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	31,40	0,201	6,31	2,00	0,39	1,00	24	Dělník, řemeslník	
3	3	Svislé konstrukce										
3.1	1PP	Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	309,44	0,340	105,21	3,00	4,38	5,00	26	Dělník 4x	Ponorný vibrátor
3.2	1NP-3NP	Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	47,42	0,340	16,12	2,00	1,01	-		Dělník 4x	Ponorný vibrátor
	1.NP	1.NP	m2	15,84	0,340	5,39	1,00	0,67	1,00	42		
	2NP	2NP	m2	15,84	0,340	5,39	1,00	0,67	1,00	60		
	3.NP	3.NP	m2	15,74	0,340	5,35	1,00	0,67	1,00	74		
3.3	1PP	Izolace tepelná stěna vložením do svislé spáry kolem základových stěn 1.PP	m2	282,00	0,102	28,76	2,00	1,80	2,00	91	Dělník, řemeslník	
3.4	1PP	Železobeton nadzákladových zdí beton C25/30 XC1 - anglické dvorky+ opěrná stěna	m3	10,50	1,200	12,60	1,00	1,58	2,00	57, 31	Dělník 3x, strojník	Ponorný vibrátor
3.5	1PP	Bednění nadzákl. zdí oboustranné - zřízení	m2	92,83	0,257	23,86	2,00	1,49	2,00	57, 31	Dělník 2x, řemeslník, řidič	Jeřáb
3.6	1PP	Bednění nadzákl. zdí oboustranné - odstr.	m2	92,83	0,115	10,68	2,00	0,67	1,00	57, 31	Dělník, řemeslník, strojník	Jeřáb
3.7		Železobeton sloupů a pilířů	m3	16,02	2,695	43,17	1,00	5,40			Dělník3x,strojník	Ponorný vibrátor
	1.PP	1.PP	m3	3,48	2,695	9,38	1,00	1,17	1,00	28		
	1.NP	1.NP	m3	4,22	2,695	11,38	1,00	1,42	2,00	44		
	2.NP	2.NP	m3	4,22	2,695	11,38	1,00	1,42	2,00	62		
	3.NP	3.NP	m3	4,09	2,695	11,02	1,00	1,38	2,00	76		
3.8		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	160,18	0,434	69,52	2,00	4,34			Dělník 2x, řemeslník, řidič	Jeřáb
	1.PP	1.PP	m2	34,82	0,434	15,11	2,00	0,94	1,00	27		
	1.NP	1.NP	m2	42,24	0,434	18,33	2,00	1,15	1,00	43		
	2.NP	2.NP	m2	42,24	0,434	18,33	2,00	1,15	1,00	61		
	3.NP	3.NP	m2	40,88	0,434	17,74	2,00	1,11	1,00	75		
3.9		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	160,18	0,237	37,96	1,00	4,75			Dělník, řemeslník, strojník	Jeřáb
	1.PP	1.PP	m2	34,82	0,237	8,25	1,00	1,03	1,00	29		
	1.NP	1.NP	m2	42,24	0,237	10,01	1,00	1,25	1,00	45		
	2.NP	2.NP	m2	42,24	0,237	10,01	1,00	1,25	1,00	63		
	3.NP	3.NP	m2	40,88	0,237	9,69	1,00	1,21	1,00	77		

3.10		Výztuž nadzákladových zdí a sloupů z betonářské oceli 10505	t	9,41	2,350	22,11	2,00	1,38	2,00	27, 43, 61, 75	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
		Výtah										
3.11	Výtah	Železobeton nadzákladových zdí C20/25 XC1	m3	25,18	0,580	14,61	1,00	1,83	2,00	28, 44,62,76	Dělník 3x, strojník	Ponorný vibrátor
3.12	Výtah	Základová deska	m3	2,04	0,580	1,18	1,00	0,15	1,00	23	Dělník 3x, strojník	Ponorný vibrátor
3.13	Výtah	Stropní deska	m3	1,02	1,224	1,25	1,00	0,16	1,00	82	Dělník 3x, strojník	Ponorný vibrátor
3.14	Výtah	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	227,50	0,257	58,47	3,00	2,44	2,00	27, 43, 61, 75	Dělník 2x, řemeslník, řidič	Jeřáb
3.15	Výtah	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	227,50	0,115	26,16	2,00	1,64	2,00	29,45,63,77	Dělník, řemeslník, strojník	Jeřáb
3.16	Výtah	Výztuž výtahové šachty z betonářské oceli 10505	t	2,13	2,350	5,01	1,00	0,63	1,00	27,43,61,75	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
4	4	Vodorovné konstrukce										
4.1		Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	454,37	0,830	377,13	3,00	15,71			Dělník 2x, řemeslník, strojník	Jeřáb
	1.PP	1.PP	m3	143,95	0,830	119,48	3,00	4,98	5,00	36		
	1.NP	1.NP	m3	109,01	0,830	90,48	3,00	3,77	4,00	50		
	2.NP	2.NP	m3	122,62	0,830	101,77	3,00	4,24	4,00	68		
	3.NP	3.NP	m3	78,80	0,830	65,40	3,00	2,73	4,00	80		
4.2		Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropů 22 cm	m2	2 015,62	0,115	231,80	3,00	9,66			Dělník, řemeslník 3x, řidič, strojník	Jeřáb
	1.PP	1.PP	m2	588,50	0,115	67,68	3,00	2,82	3,00	34		
	1.NP	1.NP	m2	521,06	0,115	59,92	3,00	2,50	3,00	48		
	2.NP	2.NP	m2	559,34	0,115	64,32	3,00	2,68	3,00	66		
	3.NP	3.NP	m2	346,73	0,115	39,87	3,00	1,66	2,00	78		
4.3		Bednění stropů deskových - odstranění	m2	2 015,62	0,065	131,02	3,00	5,46	5,00		Dělník, řemeslník	Jeřáb
4.4		Tepelná izolace žlb stropů a věnců vložená do bednění tl.60 mm	m2	136,34	0,205	27,95	1,00	3,49			Dělník, řemeslník	
	1.PP	1.PP	m2	20,77	0,205	4,26	1,00	0,53	1,00	34		
	1.NP	1.NP	m2	44,70	0,205	9,16	1,00	1,15	1,00	48		
	2.NP	2.NP	m2	31,34	0,205	6,42	1,00	0,80	1,00	66		
	3.NP	3.NP	m2	39,53	0,205	8,10	1,00	1,01	1,00	78		
4.5		Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 - horní a spodní výztuž	t	78,47	2,350	184,40	3,00	7,68			Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
	1.PP	1.PP	t	29,97	2,350	70,43	3,00	2,93	3,00	35		
	1.NP	1.NP	t	16,81	2,350	39,51	3,00	1,65	2,00	49		
	2.NP	2.NP	t	18,65	2,350	43,82	3,00	1,83	2,00	67		
	3.NP	3.NP	t	13,04	2,350	30,64	3,00	1,28	1,00	79		
4.6		Zesílení výztuže kolem sloupů -	t	1,62	8,500	13,77	1,00	1,72		32,49,67,81	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Jeřáb
	1.PP	ocelové nosiče HE 100B dl.700 mm počet 23 ks 0,3284	t	0,36	8,500	3,07	1,00	0,38	1,00			
	1.NP	ocelové nosiče I 80 dl.700 mm počet 61 ks 0,25364*1,1	t	0,28	8,500	2,37	1,00	0,30	1,00			
	2.NP	ocelové nosiče I 80 dl.700 mm počet 60 ks 0,24948*1,1	t	0,27	8,500	2,33	1,00	0,29	1,00			
	3.NP	ocelové nosiče HE 100B dl.700 mm počet 45 ks 0,6426	t	0,71	8,500	6,01	1,00	0,75	1,00			
4.7	1.NP	Přístřešek nad vchodem	t	1,20	11,500	13,81	1,00	1,73				
4.19	1NP,2NP,3NP	Výztuž s přeřuš.tepel.mostem Isokorb K40-CV30-V8-h160	ks	62,00	0,250	15,50	1,00	1,94	2,00	49,67,81	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
		Schodiště					1,00	0,00				
4.20	schodiště	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	6,45	2,513	16,21	1,00	2,03			Dělník 2x, řemeslník, strojník	Jeřáb
	1.PP-1.NP	1.PP-1.NP	m3	1,29	2,513	3,24	1,00	0,40	1,00	33		
	1.NP-2.NP	1.NP-2.NP	m3	1,88	2,513	4,73	1,00	0,59	1,00	47		
	2.NP-3.NP	2.NP-3.NP	m3	1,87	2,513	4,71	1,00	0,59	1,00	65		
	3.NP-4.NP	3.NP-4.NP	m3	1,40	2,513	3,52	1,00	0,44	1,00	79		
4.21	schodiště	Výztuž schodišť z betonářské oceli 10505	t	1,54	12,650	19,48	1,00	2,44			Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybárna oceli
	1.PP-1.NP	1.PP-1.NP	t	0,32	12,650	4,05	1,00	0,51	1,00	33		
	1.NP-2.NP	1.NP-2.NP	t	0,47	12,650	5,90	1,00	0,74	1,00	47		
	2.NP-3.NP	2.NP-3.NP	t	0,47	12,650	5,90	1,00	0,74	1,00	65		
	3.NP-4.NP	3.NP-4.NP	t	0,29	12,650	3,66	1,00	0,46	1,00	79		
4.22	schodiště	Bednění podest a podstupňových desek vč.podpěrné konstrukce- zřízení	m2	53,55	0,450	24,10	1,00	3,01			Řemeslník 4x, dělník	Jeřáb
	1.PP-1.NP	1.PP-1.NP	m2	10,71	0,450	4,82	1,00	0,60	1,00	33		
	1.NP-2.NP	1.NP-2.NP	m2	15,63	0,450	7,03	1,00	0,88	1,00	47		
	2.NP-3.NP	2.NP-3.NP	m2	15,56	0,450	7,00	1,00	0,88	1,00	65		

	3.NP-4.NP	3.NP-4.NP	m2	11,65	0,450	5,24	1,00	0,66	1,00	79		
4.23	schodiště	Bednění podest a podstupňových desek vč.podpěrné konstrukce - odstranění	m2	53,55	0,350	18,74	1,00	2,34	3,00	33,47,65,79	Dělník, řemeslník	Jeřáb
4.24	schodiště	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	88,24	0,195	17,21	1,00	2,15	2,00	89	Dělník 3x	
4.25	schodiště	Bednění stупňů přímočarých - zřízení	m2	14,03	0,450	6,31	1,00	0,79	1,00	89	Dělník, řemeslník 2x	Jeřáb
4.26	434 35-1142.R00	Bednění stупňů přímočarých - odstranění	m2	14,03	0,155	2,17	1,00	0,27	1,00	89	Dělník, řemeslník	Jeřáb
7	99	Záporové pažení										
7.1	zemní práce	Záporové pažení	m	317,00	0,350	110,95	2,00	6,93	7,00	9	Dělník 2x, strojník	Jeřáb
7.2	zemní práce	Záporny pro zajištění stavební jámy HEB č.160, dodávka a osazení, 65ks	t	14,59	0,350	5,11	2,00	0,32	1,00	7	Dělník 2x, strojník	
7.7	zemní práce	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	115,00	0,350	40,25	2,00	2,52	2,00	25	Dělník 2x	
1	3	Svislé konstrukce										
1.1	1NP	Zdivo z HELUZ PLUS brouš.P10, tl. 36,5, lep.celopl	m2	11,68	0,80	9,34	1,00	1,17	1,00	46	Dělník 4x	
1.2		Zdivo z HELUZ FAMILY brouš.P10, tl. 44 cm, lepidlo vnější	m2	618,75	0,99	611,94	1,00	76,49			Dělník 4x	
	1.NP	1.NP	m2	206,90	0,99	204,62	3,00	8,53	9,00	46		
	2.NP	2.NP	m2	227,45	0,99	224,94	3,00	9,37	9,00	64		
	3.NP	3.NP	m2	165,84	0,99	164,01	3,00	6,83	7,00	78		
	4NP	4NP	m2	18,56	0,99	18,36	3,00	0,76	1,00	88		
1.3		Zdivo z HELUZ FAMILY brouš.P10, tl. 44 cm, lepidlo vnitřní	m2	82,38	0,99	81,47	1,00	10,18			Dělník 4x	
	1.NP	1.NP	m2	39,96	0,99	39,53	2,00	2,47	3,00	46		
	2.NP	2.NP	m2	42,42	0,99	41,95	2,00	2,62	3,00	64		
1.4	1NP-3NP	Příčky z cihel HELUZ AKU broušených, lepidlo, tl.14 cm	m2	22,00	0,84	18,41	1,00	2,30	2,00	109	Dělník 4x	
1.5	1NP-3NP	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	10,00	0,24	2,40	1,00	0,30	1,00	46,64,78,88	Dělník 4x	
1.6	1NP-3NP	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	5,00	0,26	1,30	1,00	0,16	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.7	1NP-3NP	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	60,00	0,28	16,80	1,00	2,10	2,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.8	1NP-3NP	Překlad roletový RONO A+B 125 - délka 125 cm	kus	0,00	0,28	0,00	1,00	0,00	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.9	1NP-3NP	Překlad roletový RONO A+B 150 - délka 150 cm	kus	0,00	0,29	0,00	1,00	0,00	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.10	1NP-3NP	Překlad roletový RONO A+B 175 - délka 175 cm	kus	34,00	0,30	10,20	1,00	1,28	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.11	1NP-3NP	Překlad roletový RONO A+B 250 - délka 250 cm	kus	4,00	0,31	1,24	1,00	0,16	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.12	1NP-3NP	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	10,00	0,30	3,00	1,00	0,38	1,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.13	1PP	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	97,00	0,53	50,93	2,00	3,18	3,00	109	Dělník 4x	
1.14	1PP	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	39,68	0,56	22,22	2,00	1,39	2,00	109	Dělník 4x	
1.15	1PP	Přizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	m2	105,47	0,53	55,90	2,00	3,49	4,00	109	Dělník 4x	
1.16	1PP	Přizdivky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	54,74	0,56	30,65	2,00	1,92	2,00	109	Dělník 4x	
1.17	1PP	Překlad porobeton. plochý PSF IV/750 150x124x1300	kus	4,00	0,24	0,96	1,00	0,12	1,00	109	Dělník 2x	
1.18	1PP	Překlad porobeton. plochý PSF IV/750 150x124x2000	kus	1,00	0,29	0,29	1,00	0,04	1,00	109	Dělník 2x	
1.19	1PP	Překlad porob. plochý PSF III/750 125x124x1150	kus	2,00	0,18	0,36	1,00	0,05	1,00	109	Dělník 2x	
1.20	1NP-3NP	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	98,75	0,18	17,78	1,00	2,22	2,00	46,64,78,88	Dělník 2x	
1.21		Příčka SDK tl.100 mm ocel.konstrukce,2x opl. 12,5mm	m2	71,02	0,65	46,16	1,00	5,77		115	Dělník, montér	
	1.NP	1.NP	m2	15,54	0,65	10,10	1,00	1,26	2,00	115		
	1.NP	1.NP	m2	15,54	0,65	10,10	1,00	1,26	2,00	115		
	3.NP	3.NP	m2	15,51	0,65	10,08	1,00	1,26	2,00	115		
	4.NP	4.NP	m2	24,42	0,65	15,88	1,00	1,98	3,00	115		
1.22		Příčka SDK tl.150 mm ocel.konstrukce,2x opl. 12,5mm	m2	1 298,08	0,49	636,06	1,00	79,51		115	Dělník, montér	
	1.NP	1.NP	m2	410,72	0,49	201,25	4,00	6,29	7,00	115		
	2.NP	2.NP	m2	417,62	0,49	204,63	4,00	6,39	7,00	115		
	3.NP	3.NP	m2	322,63	0,49	158,09	4,00	4,94	5,00	115		
	4.NP	4.NP	m2	147,11	0,49	72,08	4,00	2,25	2,00	115		
1.23		SDK předstěna	m2	150,55	0,54	81,30	1,00	10,16		115	Dělník, montér	

	1.NP	1.NP	m2	66,89	0,54	36,12	2,00	2,26	2,00	115	
	2.NP	2.NP	m2	60,22	0,54	32,52	2,00	2,03	2,00	115	
	3.NP	3.NP	m2	23,44	0,54	12,66	2,00	0,79	1,00	115	
2	61	Úpravy povrchů vnitřní									
2.1	1PP-4NP	Podhoz pod omítku zdi vnitřních z tvárnice, z MC	m2	650,00	0,12	78,00	4,00	2,44	6,00	116	Dělník 3x
2.2	1PP-4NP	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	76,20	0,37	28,19	4,00	0,88	1,00	116	Dělník 3x
2.3	1PP-4NP	Omítka vnitřní zdiva ze suché směsi, štuková	m2	573,80	0,47	269,69	4,00	8,43	21,00	116	Dělník 3x
2.4	1PP-4NP	Úprava pilířů betonových stěrkováním s vyhlazením	m2	160,20	0,30	48,06	1,00	6,01	6,00	116	
2.5	1PP-4NP	Stěrková omítka stropních železobetonových konstrukcí s vyhlazením	m2	164,10	0,40	65,64	2,00	4,10	4,00	116	
2.6	1PP-4NP	Minerální kazetový podhled, 600x600 mm - D+M	m2	281,80	0,94	265,17	3,00	11,05	11,00	115	Dělník, řemeslník
2.7	1PP-4NP	Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm	m2	1 352,30	0,75	1 014,23	4,00	31,69	32,00	115	Dělník, montér
2.8	1PP-4NP	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	71,90	0,75	53,93	3,00	2,25	2,00	115	Dělník, montér
	Střecha	Skladby podhledu střechy					1,00	0,00		115	
2.9	1PP-4NP	SDK podhled na ocel.nosičích tl. 12,5mm SDK GKB	m2	210,80	0,75	158,10	4,00	4,94	5,00	115	Dělník, montér
2.10	1PP-4NP	SDK podhled na ocel.nosičích tl. 12,5mm SDK GKF	m2	206,20	0,75	154,65	4,00	4,83	5,00	115	Dělník, montér
3	62	Konstrukce podlah a povrchové úpravy									
	Okolí stavby	Mrazuvzdorná stěrka s protiskluznou úpravou pro pojezd automobilů									
3.2	Okolí stavby	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	349,60	0,03	8,74	1,00	1,09	1,00	30	Řemeslník
3.3	Okolí stavby	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	27,97	1,89	52,86	2,00	3,30	4,00	30	Dělník 2x
3.4	Okolí stavby	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm při obou površích	t	6,35	4,30	27,31	2,00	1,71	2,00	30	Dělník 2x
	Okolí stavby	Vyhřívavý vjezd					1,00	0,00			
3.6	Okolí stavby	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	6,01	1,89	11,36	1,00	1,42	2,00	30	Dělník 2x
3.7	Okolí stavby	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm při obou površích	t	1,28	15,23	19,56	1,00	2,45	2,00	30	Dělník 2x
	1PP	Dno výtahové šachty					1,00	0,00			
3.8	1PP	Pružná vrstva – 1x silomer 25mm Vytažena i na stěny	m2	16,30	0,49	7,99	1,00	1,00	1,00	114	Dělník 2x
3.9	1PP	Potěr betonový, samoniv.anhydrit. tl. 40 mm	m2	973,10	0,41	398,97	3,00	16,62	17,00	114	Dělník 2x
		158,4+650,5+164,2	973,1				1,00	0,00			
3.10	1PP	Potěr betonový, samoniv.anhydrit. tl. 55 mm	m2	381,10	0,48	181,02	3,00	7,54	8,00	114	Dělník 2x
		381,1	381,1				1,00	0,00			
	Okolí stavby	Chodník					1,00	0,00			
3.11	Okolí stavby	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 ve spádu	m3	2,34	3,30	7,71	1,00	0,96	1,00	131	Dělník 2x
3.12	Okolí stavby	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,39	15,23	5,88	1,00	0,74	1,00	131	Dělník 2x
	Fasáda	Terasa					1,00	0,00			
3.13	Fasáda	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 ve spádu	m3	7,91	1,89	14,95	1,00	1,87	2,00	97	
3.14	Fasáda	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	1,29	4,30	5,53	1,00	0,69	1,00	97	Dělník 2x
	Fasáda	Ochoz					1,00	0,00			
3.15	Fasáda	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 ve spádu	m3	2,76	1,89	5,22	1,00	0,65	1,00	97	Dělník 2x
3.16	Fasáda	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,39	4,30	1,66	1,00	0,21	1,00	97	Dělník 2x
4	62	Úpravy povrchů vnější									
4.1	Obvodový plášť	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	146,00	0,06	8,76	1,00	1,10	1,00	96	Dělník
4.2	Obvodový plášť	A - Obklad vnějších stěn - cihelné pásky hladké červené	m2	326,18	1,55	505,58	3,00	21,07	21,00	102	Dělník 2x
4.3	Obvodový plášť	B - Silikátová omítka hladká struktura tl.1 mm RAL 1028	m2	187,20	0,25	45,86	1,00	5,73	6,00	103	Dělník
4.4	Obvodový plášť	C - Obklad Cetris FINISH PLANK RAL 8023 - na podkladním roštu	m2	213,40	0,29	61,46	1,00	7,68	8,00	104	Dělník, řemeslník

4.5	Obvodový plášť	F - Silikátová omítka hladká struktura tl.1 mm šedá	m2	39,10	0,25	9,58	1,00	1,20	1,00	103	Dělník
4.6	Obvodový plášť	H - Silikátová omítka hladká struktura tl.1 mm bílá	m2	218,60	0,25	53,56	1,00	6,69	7,00	103	Dělník
		Lešení					1,00	0,00			
4.7	Fasáda	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 221,37	0,15	188,09	6,00	3,92	3,00	95	Dělník
4.9	Fasáda	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 221,37	0,10	118,47	6,00	2,47	2,00	106	Dělník
7	711	Izolace proti zemní vlhkosti									
7.1	1PP	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 160,00	0,02	27,84	4,00	0,87	1,00	20	Řemeslník
7.2	1PP	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy křížem	m2	724,13	0,22	160,76	4,00	5,02	5,00	20	Řemeslník
7.4	1PP	Izolace proti vlhk. svislá pásy přitavením 2 vrstvy	m2	476,25	0,26	123,82	3,00	5,16	5,00	90	Řemeslník, dělník
7.6	1PP	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná - separační vrchní a spodní vrstva kolem izolace	m2	155,54	0,11	17,11	1,00	2,14	2,00	20, 90	Řemeslník
7.8	1PP	Fóliová hydroizolace proti zemní vlhkosti a radonu včetně dodávky fólie Fatrafol 803 tl. 1,0 mm	m2	77,77	0,29	22,55	1,00	2,82	3,00	20, 90	Řemeslník
7.9	1PP	Střešní fólie vhodná pro mechanické kotvení kotvami, např. FATRAFOL 810, tl. min. 1,5mm, střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou	m2	141,25	0,19	27,26	1,00	3,41	3,00	93	Řemeslník 3x
7.10	1PP	Penetrace základové desky 1x nátěrem ALP, vč.dodávky nátěru	m2	77,90	0,02	1,87	1,00	0,23	1,00	20	Řemeslník
7.11	1PP	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy montáž	m2	85,69	0,44	38,05	2,00	2,38	2,00	20	Řemeslník
8	713	Izolace tepelné									
		Izolace podlah									
8.1	1PP-4NP	Montáž tepelné izolace - pokládky na sucho	m2	1 910,50	0,06	106,99	4,00	3,34	4,00	114	Řemeslník
	S1	S1	m2	349,60	0,06	19,58	1,00	2,45			
	S2	S2	m2	158,40	0,06	8,87	1,00	1,11			
	S6	S6	m2	381,10	0,06	21,34	1,00	2,67			
	S7	S7	m2	650,50	0,06	36,43	1,00	4,55			
	S11	S11	m2	328,40	0,06	18,39	1,00	2,30			
	S12	S12	m2	42,50	0,06	2,38	1,00	0,30			
8.7	1PP-4NP	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	2 292,00	0,04	91,68	4,00	2,87	3,00	114	Řemeslník
8.8	1PP-4NP	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE a přelepením spojů	m2	1 956,28	0,03	48,91	4,00	1,53	2,00	114	Dělník
	S1	349,6*1,1+70,7*1,1		462,33			1,00	0,00			
	S2	158,4*1,1		174,24			1,00	0,00			
	S5	7,5*1,1		8,25			1,00	0,00			
	S6	381,1*1,1		419,21			1,00	0,00			
	S7	650,5*1,1		715,55			1,00	0,00			
	S12	42,5*1,1		46,75			1,00	0,00			
	S9	113*1,15		129,95			1,00	0,00			
	S10	77,9*1,15		89,59			1,00	0,00			
	S11	164,2*1,15		188,83			1,00	0,00			
8.10	1PP-4NP	Izolace podlah parotěsná, fólií	m2	715,55	0,02	14,31	4,00	0,45	1,00	114	Řemeslník
	S7	650,5*1,1		715,55			1,00	0,00			
	S11	164,2*1,1		180,62			1,00	0,00			
	S12	42,5*1,1		46,75			1,00	0,00			
		Izolace stropů					1,00	0,00			
8.11	1PP-4NP	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	1 541,80	0,23	356,16	4,00	11,13	11,00	129	Dělník, řemeslník
	P1	372,40		372,40			1,00	0,00			
	P2	36,80		36,80			1,00	0,00			
	P3+P8	73,1+179,8+8,9		261,80			1,00	0,00			
	P8a	14,80		14,80			1,00	0,00			
	P5	17,40		17,40			1,00	0,00			

	P6	701,40	701,40				1,00	0,00					
	P7	54,50	54,50				1,00	0,00					
	P7a	82,70	82,70				1,00	0,00					
8.15	Střecha	Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů Jutafol N 140 speciál	m2	1 690,40	0,06	101,42	4,00	3,17	3,00	93	Řemeslník 2x		
		(1541,8-71,9)*1,15	1 690,40				1,00	0,00					
8.16	Střecha	Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů Jutafol N AL170 speciál	m2	82,70	0,06	4,96	1,00	0,62	1,00	93	Řemeslník 2x		
		71,9*1,15	82,70				1,00	0,00					
8.17	Střecha	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	115,26	0,15	17,29	1,00	2,16	2,00	93	Řemeslník 2x		
	S9	113*1,02	115,26				1,00	0,00					
	S10	77,9*1,02	79,46				1,00	0,00					
8.20	Střecha	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	115,26	0,15	17,29	1,00	2,16	2,00	93	Řemeslník 2x		
	S9	113*1,02	115,26				1,00	0,00					
8.22	Střecha	Montáž folie, ploché střechy, přelep. spojů	m2	141,25	0,06	8,48	1,00	1,06	1,00	93	Řemeslník 2x		
	S9	113*1,25	141,25				1,00	0,00					
8.23	Střecha	Parozábrana s vytažením na zdvo a atiky, např. FATRAPAR tl. 0,2 apod.	m2	46,75	0,06	2,81	1,00	0,35	1,00	93	Řemeslník 2x		
	S12	42,5*1,25	46,75				1,00	0,00					
	Střecha	Skladby podhledu střechy					1,00	0,00					
8.24	Střecha	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	417,00	0,09	37,53	2,00	2,35	2,00	93	Řemeslník 2x		
8.27	Střecha	Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů Jutafol N 140 speciál	m2	458,70	0,06	27,52	2,00	1,72	2,00	93	Řemeslník 2x		
9	762	Konstrukce tesafské											
9.1	Střecha	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	549,22	0,45	249,35	3,00	10,39	11,00	92	Řemeslník 3x		
9.2	Střecha	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	46,17	0,55	25,39	3,00	1,06	1,00	92	Řemeslník 3x		
9.3	Střecha	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	54,20	0,70	37,83	3,00	1,58	2,00	92	Řemeslník 3x		
	Střecha	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	ks	100,00	0,30	30,00	3,00	1,25	1,00	92	Dělník, řemeslník 2x		
9.21	Střecha	Montáž laťování rozteč laťí do 22 cm nad 10 m2	m2	497,80	0,14	67,20	3,00	2,80	3,00	92	Řemeslník		
9.22	Střecha	Montáž kontralaťování při vzdálenosti laťí do 1 m	m2	497,80	0,03	14,93	3,00	0,62	1,00	92	Řemeslník		
9.24	Střecha	Montáž bednění střech z aglomer.desek	m2	497,80	0,31	154,32	3,00	6,43	7,00	92	Řemeslník		
9.26	Střecha	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	453,20	0,15	66,62	3,00	2,78	3,00	115	Řemeslník, dělník		
9.27	Střecha	Obložení podhledů	m2	113,30	0,34	38,75	3,00	1,61	2,00	115	Řemeslník, dělník		
10	765	Krytiny tvrdé											
10.1	Střecha	Krytina vláknocementová, dvojité krytí, Šablony Cembit - dánský obdélník	m2	497,80	0,48	238,94	3,00	9,96	10,00	93	Řemeslník		
10.2	Střecha	Těsnící pás pod kontralátě	m	500,00	0,24	121,50	3,00	5,06	5,00	93	Řemeslník		
10.3	Střecha	Dotyková pojistná folie, difúzně otevřená např. JUTA TOP. spoje lepené	m2	547,60	0,06	32,86	3,00	1,37	1,00	93	Řemeslník 2x		
10.4	Střecha	Větrací mřížka univerzální	m	89,30	0,13	11,25	3,00	0,47	1,00	93	Řemeslník		
10.5	Střecha	Hřeben Cembit, na šablony, obdélníky, vlnovky hřebenač kónický 400 x 120 mm, 3 kusy/m	m	6,10	0,77	4,72	3,00	0,20	1,00	93	Řemeslník		
10.6	Střecha	Nároží Cembit, střechy ze šablony i z obdélníků	m	53,60	1,27	68,02	3,00	2,83	3,00	93	Řemeslník		
10.7	Střecha	Dvojité založení krytiny Cembit u okapu do roviny	m	85,80	0,16	13,90	3,00	0,58	1,00	93	Řemeslník		
10.8	Střecha	Ventilační hlavice SL, Cembit, plast	kus	9,00	0,85	7,65	3,00	0,32	1,00	93	Řemeslník		
10.9	Střecha	Záchytný bezpečnostní systém na střeše	soubor	1,00	4,76	4,76	3,00	0,20	1,00	93	Montér 2x		
11	764	Konstrukce klempířské											
11.1	Fasáda	K1 - Okapní žlab -titanzinek včetně žlabových háků, uchycovacích prvků, spojek, spojovacích prvků, čel, žlabových spojek apod. Minimální spád žlabu 5mm/m	m	90,00	0,25	22,05	2,00	1,38	2,00	105	Řemeslník		
11.2	Fasáda	K2 - Svod dešťový vč.mezikusů (4 ks u předsažené římsy) titanzinek, D 100 mm, včetně kotlíků , uchycovacích prvků, spojek, spojovacích prvků apod.	m	51,00	0,25	12,60	2,00	0,79	1,00	105	Řemeslník		

	Fasáda	K3 - Oplechování parapetů - 1.PP - garáž - titanizek z toho:	m	6,10	0,36	2,20	2,00	0,14	1,00	105	Řemeslník 2x	
11.6	Fasáda	K4 - Okapový plech terasy a ochozu - titanizek š. 300 mm	m	90,00	0,25	22,05	2,00	1,38	2,00	105	Řemeslník	
	Fasáda	K6 - Oplechování parapetů -1.+2.NP - titanizek z toho:		44,50	0,36	16,02	2,00	1,00	1,00	105	Řemeslník 2x	
11.10	Fasáda	K7 - Oplechování parapetů - 1.PP - anglické dvorky - titanizek z toho: délka 1500 mm š. 200 mm 7 ks	m	10,50	0,36	3,78	2,00	0,24	1,00	105	Řemeslník 2x	
11.11	Fasáda	K8 - Okapní žlab u stříšky u vchodu - titanizek včetně žlabových háků, uchycovacích prvků, spojek, spojovacích prvků, čel, žlabových spojek apod. Minimální spád žlabu 5mm/m	m	4,50	0,36	1,62	2,00	0,10	1,00	105	Řemeslník 2x	
11.12	Fasáda	K9 - Svod dešťový u stříšky u vchodu - titanizek, D 100 mm, včetně kotlíků , uchycovacích prvků, spojek, spojovacích prvků apod.	m	3,50	0,25	0,86	2,00	0,05	1,00	105	Řemeslník	
11.13	Fasáda	K10 - Oplechování stříšky výdechů VZT - titanizek 2000x1100 mm, 2100x900 mm	m2	4,10	0,36	1,48	2,00	0,09	1,00	105	Řemeslník 2x	
11.14	Fasáda	K11 - Okapní lišta valbové střechy - titanizek, rš.200 mm	m	89,00	0,63	55,71	2,00	3,48	3,00	105	Řemeslník 2x	
11.15	Fasáda	K12 - Oplechování u okapu - titanizek, rš.200 mm	m	89,00	0,36	32,04	2,00	2,00	2,00	105	Řemeslník 2x	
11.16	Fasáda	K13 - Oplechování ukončení ochozu (Schluter systém BARA-RAK, BARA-RAM)	m	80,00	0,70	55,60	2,00	3,48	4,00	105	Řemeslník 2x	
11.17	Fasáda	K14 - Oplechování bočních stran terasy (Schluter systém BARA-RKK/RKKE, BARA-RT)	m	35,00	0,70	24,33	2,00	1,52	2,00	105	Řemeslník 2x	
12	766	Konstrukce truhlářské										
12.1	Fasáda	Montáž oken plochy do 2,70 m2	kus	49,00	0,84	41,16	2,00	2,57	3,00	96	Řemeslník, dělník	
	Fasáda	Montáž dveří vstupních	kus	2,00	0,84	1,68	2,00	0,11	1,00	96	Řemeslník, dělník	
12.30	Fasáda	Montáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	ks	3,00	0,84	2,52	2,00	0,16	1,00	96	Řemeslník, dělník	
12.38	Fasáda	F14 - Sekční garážová vrata 5600x2100 mm, s dvoustěnným pláštěm s tepelnou izolací dálkové ovládání, nouzové ruční odblokování a schopnost rozeznání překážky při zavírání - GSM klíč k otevření vrat ,dilatační rám, bezpečnostní fotobuňky	ks	1,00	0,84	0,84	2,00	0,05	1,00	96	Řemeslník, dělník	
	1PP-4NP	Montáž dveří vnitřních	ks	97,00	0,10	9,70	2,00	0,61	1,00	127	Řemeslník, dělník	
13	767	Konstrukce zámečnické										
13.5	1PP-4NP	Z6a Zábradlí hlavního schodiště - nerezové zábradlí, prosklené bezpečnostním sklem, typový výrobek	m	2,00	0,72	1,44	2,00	0,09	1,00	120	Řemeslník	
13.6	1PP-4NP	Z6b Madlo uchycené do zdi celková délka	m	77,00	0,43	32,88	2,00	2,05	2,00	123, 124	Řemeslník	
13.7	Okolí stavby	Z7 Mříže anglických dvorků , ocelový rám, výplň tahokov	ks	7,00	0,42	2,94	2,00	0,18	1,00	105	Řemeslník	
13.8	2NP-4NP	Z9 Zábradlí osvětlovací otvor - nerezové zábradlí, prosklené bezpečnostním sklem, dřevěné madlo, typový výrobek 2.NP 6,1 m 3.NP 6,1 m 4.NP 4,95 m	m	17,15	0,72	12,35	2,00	0,77	1,00	120	Řemeslník	
13.9	Fasáda	Z10 Střecha nad vchodem do objektu, rozměr 4,5m x 6,0m, prosklená, bezpečnostní drátosklo, včetně ocelové konstrukce, viz konstrukční část	ks	1,00	8,00	8,00	2,00	0,50	1,00	130	Řemeslník	
13.11	Okolí stavby	Z12 Žlab odtokový nevyhříváný š.120 mm na vjezdu do garáží	m	3,50	0,54	1,89	2,00	0,12	1,00	30	Řemeslník	

13.12	Okolí stavby	Z13 Žlab odtokový vyhlívaný š.120 mm na vjezdu do garáží	m	10,20	0,54	5,51	2,00	0,34	1,00	30	Řemeslník	
13.13	Okolí stavby	Z14 Žlab s ocelovým roštem , vč.všech doplňků a vpusti např.SELF 100 š.120 mm, š.120 mm, č.m.02	m	2,90	0,54	1,57	2,00	0,10	1,00	30	Řemeslník	
14	775	Podlahy vlysové, parketové a povlakové										
14.1	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	38,50	0,28	10,66	3,00	0,44	1,00	114	Řemeslník	
14.2	1PP-4NP	dubové vlysky, transparentní lak, pero-drážka,lepeno k podlaze, včetně lemovacích a krycích podl. lišt v dekoru podlahy, lepidlo	m2	38,50	0,29	11,17	3,00	0,47	1,00	125	Řemeslník	
14.5	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	517,00	0,28	144,76	3,00	6,03	6,00	114	Řemeslník	
14.6	1PP-4NP	Potěr samonivelační ,ručně zpracovaný,tl. 5 mm	m2	470,00	0,21	100,11	3,00	4,17	4,00	114	Dělník 2x	
14.7	1PP-4NP	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina extra tloušťky 2,0 mm	m2	405,36	0,26	106,20	3,00	4,43	4,00	125	Řemeslník	
14.8	1PP-4NP	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina tloušťky 5,0 mm zátěžové	m2	158,64	0,26	41,56	3,00	1,73	2,00	125	Řemeslník	
14.9	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	595,10	0,28	166,63	3,00	6,94	7,00	114	Řemeslník	
14.10	1PP-4NP	Potěr samonivelační ,ručně zpracovaný,tl. 2 mm	m2	541,00	0,13	70,33	3,00	2,93	3,00	114	Dělník 2x	
156	1PP-4NP	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík koberec zátěžový	m2	156,24	0,22	34,22	3,00	1,43	2,00	125	Řemeslník	
14.12	1PP-4NP	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík, koberec, vpichovaný	m2	493,00	0,22	107,97	3,00	4,50	5,00	125	Řemeslník	
15	771	Podlahy z dlaždic										
15.1	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	606,40	0,28	167,97	3,00	7,00	7,00	121	Řemeslník	
15.2	1PP-4NP	Potěr samonivelační ,ručně zpracovaný,tl. 2 mm	m2	473,10	0,13	61,50	3,00	2,56	3,00	121	Dělník 2x	
15.3	1PP-4NP	Hydroizolační stěrka SCHLÜTER – TROBA –PLUS, BEKOTEC-DRAIN, - DITRA-DRAIN - kompletní systémová skladba	m2	188,70	0,15	28,31	3,00	1,18	1,00	121	Řemeslník	
15.4	1PP-4NP	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou	m2	46,75	0,15	7,01	3,00	0,29	1,00	121	Řemeslník	
15.5	1PP-4NP	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	46,75	0,15	7,01	3,00	0,29	1,00	121	Řemeslník	
15.6	1PP-4NP	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou 3 kg/m2 s ošetřením napojení stěna - podlaha těsnící páska - samonivelační potěrová směs na bázi cementu 2-3 mm vytažena po obvodu stěn min 150mm	m2	14,52	0,15	2,18	3,00	0,09	1,00	121	Řemeslník	
15.7	1PP-4NP	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm vč.spárování	m2	606,40	1,04	632,48	4,00	19,76	20,00	121	Dělník	
15.9	1PP-4NP	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm řezaný sokl	m	601,92	1,11	665,72	4,00	20,80	20,00	121	Dělník	
15.10	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	73,33	0,28	20,31	4,00	0,63	1,00	121	Řemeslník	
15.11	1PP-4NP	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele vč.spárování a soklíku	m2	73,33	0,60	43,92	4,00	1,37	2,00	121	Dělník	
16	781	Obklady keramické										
16.1	1PP-4NP	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou 3 kg/m2 s ošetřením napojení stěna - podlaha	m2	8,00	0,15	1,20	4,00	0,04	1,00	117	Řemeslník	
16.2	1PP-4NP	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm flex lepidlo, spárování	m2	426,78	1,17	499,76	4,00	15,62	16,00	117	Dělník 2x	
16.4	1PP-4NP	Montáž lišt k obkladům rohových, ukončovacích	m	90,52	0,35	31,68	4,00	0,99	1,00	117	Dělník	
16.6	1PP-4NP	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	m2	426,78	0,28	119,50	4,00	3,73	4,00	117	Řemeslník	
17	783	Nátěry										
17.1	Střecha	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidním a insekticidním QB 2x	m2	497,80	0,19	94,58	3,00	3,94	4,00	92	Dělník	

3.1	Okolí stavby	Montáž oplocení z pleťiva pozinkovaného poplastovaného	m	140,00	0,45	63,00	3,00	2,63	3,00	135	Řemeslník	
3.2	Okolí stavby	Osazení sloupků plot. ocel., zabetonovaných	kus	70,00	0,34	23,80	3,00	0,99	1,00	135	Dělník	
3.5	Okolí stavby	Montáž - betonová podhrabová deska	kus	52,00	0,14	7,28	2,00	0,46	1,00	135	Dělník 2x	
3.8	Okolí stavby	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	136,00	0,64	86,63	2,00	5,41	6,00	135	Dělník 3x	
3.9	Okolí stavby	Zdivo plotové, tvárnice betonové, tl. 19 cm	m2	43,50	0,74	32,19	2,00	2,01	2,00	135	Dělník 3x	
		Opěrné zídky a obrubníky na terase					2,00	0,00		135		
3.10	Okolí stavby	Železobeton nadzákladových zdí beton C25/30 XC1 opěrné zídky a obrubníky	m3	2,72	1,20	3,26	2,00	0,20	1,00	135	Dělník 3x, Strojník	Ponorný vibrátor
3.11	Okolí stavby	Bednění nadzákl. zdí oboustranné - zřízení	m2	37,38	0,51	19,06	2,00	1,19	1,00	135	Dělník 3x, řemeslník	
3.12	Okolí stavby	Bednění nadzákl. zdí oboustranné - odstr.	m2	37,38	0,27	10,02	2,00	0,63	1,00	135	Dělník, řemeslník	
3.13	Okolí stavby	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,22	35,56	7,82	2,00	0,49	1,00	135	Dělník 2x, řemeslník, strojník	Centrální ohybná oceli
4		Doplňky oplocení										
4.1	Okolí stavby	Montáž - otevíravá dvoukřídlová vrata	kus	1,00	1,25	1,25	1,00	0,16	1,00	135	Řemeslník	
4.2	Okolí stavby	Montáž branky pro pěší, otevíravá jednokřídlová	kus	1,00	0,75	0,75	1,00	0,09	1,00	135	Řemeslník	