

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3. Řešení technologické struktury

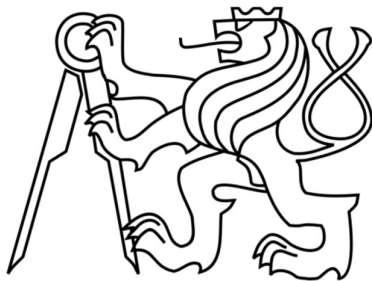
Bc. Adam Michálek
2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

3. Řešení technologické struktury
 - 3.1 Rozborový list
 - 3.2 Technologický normál
 - 3.3 Seznam pracovních čt
 - 3.4 Rozbor dopravních procesů
 - 3.5 Kontrolní a zkušební plán
 - 3.6 Environmentální plán
 - 3.7 Plán rizik BOZP

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3.1 Rozborový list

Bc. Adam Michálek
2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

ROZBOROVÝ LIST													
Technologická etapa	Stavební objekt	Prostor	Činnosti			Pracnost					Číslo řady	Stroje a zařízení	
			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [MJ]	Norma času [Nh/MJ]	Normová pracnost [Nh]	Součinitel napětí [%]	Skutečná pracnost [Ph]			
TE 00 - BOURACÍ, PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	SO01	OKOLÍ STAVBY	BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE										
			1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	1		
			2	Odstranění stávajícího oplocení	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	11	ruční náčini	
			3	Kácení dřevin a ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	11	motorová pila, ruční náčini	
			4	Odstranění stávající asfaltové vozovky	kpl	1,000	350,000	350,000	100%	350,000	34	dozer, bourací kladivo, rypadlo s bourací hlavicí, nákladní automobil	
			5	Odstranění stávajících betonových panelů	kpl	1,000	50,000	50,000	100%	50,000	11	dozer, bourací kladivo, rypadlo s bourací hlavicí, nákladní automobil	
			ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ										
			6	Vytýčení staveniště a inženýrských sítí	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice	
			7	Sejmnutí skřívky ornice tl. 200 mm	m ³	1382,333	0,030	41,470	100%	41,470	4	dozer	
			8	Uložení ornice na skládku	m ³	1132,333	0,008	9,059	100%	9,059	4	dozer, rypadlo, nákladní automobil	
			9	Uložení ornice na mezideponii	m ³	250,000	0,008	2,000	100%	2,000	4	dozer	
			10	Zřízení oplocení staveniště	bm	719,600	0,100	71,960	100%	71,960	11	ruční náčini	
			11	Zřízení buňkoviště	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	11	nákladní automobil s teleskopickou rukou	
			VNITROSTAVENIŠTNÍ ROZVODY A KOMUNIKACE										
			12	Napojení ZS na elektrickou síť - hlavní rozvaděč	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	38	ruční náčini	
			13	Napojení ZS na elektrickou síť - hloubení rýhy š. 700 mm h. 1 000 mm	m ³	49,000	0,050	2,450	100%	2,450	3	rypadlo, ruční náčini	
			14	Napojení ZS na elektrickou síť - pažení rýhy	m ²	180,000	0,440	79,200	100%	79,200	3	rypadlo, ruční náčini	
			15	Napojení ZS na elektrickou síť - pískové lože	m ³	2,100	0,380	0,798	100%	0,798	3	rypadlo, ruční náčini	
			16	Napojení ZS na elektrickou síť - uložení vedení do chráničky	m	70,000	0,500	35,000	100%	35,000	38		
			17	Napojení ZS na elektrickou síť - obsypání vedení	m ³	2,800	0,380	1,064	100%	1,064	3	rypadlo, ruční náčini	
			18	Napojení ZS na elektrickou síť - odstranění pažení rýhy	m ²	180,000	0,320	57,600	100%	57,600	3	rypadlo, ruční náčini	
			19	Napojení ZS na elektrickou síť - zasypání zeminou + výstražná fólie	m ³	31,850	0,380	12,103	100%	12,103	3	rypadlo, ruční náčini	
			20	Napojení ZS na elektrickou síť - zřízení vnitrostaveništního rozvodu	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	3	ruční náčini	
			21	Napojení ZS na kanalizaci - hloubení rýhy š. 1 000 mm h. 7 000 mm	m ³	90,000	0,050	4,500	100%	4,500	3	rypadlo, ruční náčini	
			22	Napojení ZS na kanalizaci - pažení rýhy	m ²	140,000	0,440	61,600	100%	61,600	3	rypadlo, ruční náčini	
			23	Napojení ZS na kanalizaci - pískové lože	m ³	6,000	0,380	2,280	100%	2,280	3	rypadlo, ruční náčini	
			24	Napojení ZS na kanalizaci - uložení potrubí	m	40,000	1,300	52,000	100%	52,000	41		
			25	Napojení ZS na kanalizaci - obsypání potrubí max frakce 15 mm	m ³	12,000	0,380	4,560	100%	4,560	3	rypadlo, ruční náčini	
			26	Napojení ZS na kanalizaci - odstranění pažení rýhy	m ²	140,000	0,320	44,800	100%	44,800	3	rypadlo, ruční náčini	
			27	Napojení ZS na kanalizaci - zasypání zeminou max frakce 125 mm + výstražná fólie	m ³	130,000	0,380	49,400	100%	49,400	3	rypadlo, ruční náčini	
			28	Napojení ZS na kanalizaci - hutnění zeminou	m ³	130,000	0,030	3,900	100%	3,900	3	vibrační deska	
			29	Napojení ZS na vodovod - zřízení HUV	kpl	1,000	2,000	2,000	100%	2,000	41		
			30	Napojení ZS na vodovod - osazení vnitrostaveništního vodoměru	kpl	1,000	2,000	2,000	100%	2,000	40		
			31	Napojení ZS na vodovod - hloubení rýhy š. 900 mm h. 1 500 mm	m ³	79,200	0,050	3,960	100%	3,960	3	rypadlo, ruční náčini	
			32	Napojení ZS na vodovod - pažení rýhy	m ²	68,000	0,440	29,920	100%	29,920	3	rypadlo, ruční náčini	
			33	Napojení ZS na vodovod - pískové lože	m ³	7,200	0,380	2,736	100%	2,736	3	rypadlo, ruční náčini	
			34	Napojení ZS na vodovod - uložení potrubí	m	80,000	0,400	32,000	100%	32,000	40		
			35	Napojení ZS na vodovod - obsypání potrubí	m ³	16,800	0,380	6,384	100%	6,384	3	rypadlo, ruční náčini	
			36	Napojení ZS na vodovod - odstranění pažení rýhy	m ²	68,000	0,320	21,760	100%	21,760	3	rypadlo, ruční náčini	
			37	Napojení ZS na vodovod - zasypání zeminou + výstražná fólie	m ³	75,600	0,380	28,728	100%	28,728	3	rypadlo, ruční náčini	
			38	Napojení ZS na vodovod - hutnění zeminou	m ³	75,600	0,030	2,268	100%	2,268	3	vibrační deska	
			39	Napojení ZS na vodovod - zřízení vnitrostaveništního rozvodu	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	18		
			40	Vnitrostaveništní komunikace - uložení šterku	m ³	84,000	0,410	34,440	100%	34,440	6	nakladač, nákladní automobil	
41	Vnitrostaveništní komunikace - zhutnění šterku	m ³	84,000	0,030	2,520	100%	2,520	3	vibrační deska				
42	Vnitrostaveništní komunikace - uložení betonových panelů	ks	100,000	0,220	22,000	100%	22,000	6	nakladač, nákladní automobil				
43	Příprava základu pod jeřáb - betonové panely	ks	12,000	0,220	2,640	100%	2,640	6	nakladač, nákladní automobil				
ZEMNÍ PRÁCE													
44	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice				
41	Provedení kanalizační přípojky	kpl	1,000	3,000	3,000	100%	3,000	41					
42	Provedení vodovodní přípojky	kpl	1,000	3,000	3,000	100%	3,000	40					
43	Provedení přípojky NN	kpl	1,000	3,000	3,000	100%	3,000	38					

SO01	44	Hloubení rýhy š. 700 mm h. 1 000 mm	m ³	14,000	0,050	0,700	100%	0,700	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	45	Úprava trasy metalického kabelu - snížení	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	39	
SO01	46	Uložení do pískového lože	m ³	1,050	0,380	0,399	100%	0,399	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	47	Uložení výstražné fólie	m	10,000	0,010	0,100	100%	0,100	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	48	Zасыпání zeminou	m ³	5,950	0,380	2,261	100%	2,261	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	49	Zhutnění zeminy	m ³	5,950	0,030	0,179	100%	0,179	3	vibrační deska
SO01	50	Úprava trasy optického kabelu - snížení	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	39	
SO01	51	Uložení do pískového lože	m ³	1,050	0,380	0,399	100%	0,399	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	52	Uložení výstražné fólie	m	10,000	0,010	0,100	100%	0,100	3	
SO01	53	Zасыпání zeminou	m ³	5,950	0,380	2,261	100%	2,261	3	rypadlo, ruční náčiní
SO01	54	Zhutnění zeminy	m ³	5,950	0,030	0,179	100%	0,179	3	vibrační deska
SO01	55	Výtýčení stavební jámy	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	56	Hloubení stavební jámy (šterkové podkladní vrstvy h. 500 mm)	m ³	1320,040	0,100	132,004	100%	132,004	5	rypadlo
SO01	57	Vodorovné přemístění výkopku (šterkové podkladní vrstvy h. 500 mm)	m ³	1320,040	0,167	220,447	100%	220,447	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	58	Uložení výkopku na deponii (šterkové podkladní vrstvy h. 500 mm)	m ³	490,000	0,167	81,830	100%	81,830	6	nákladní automobil
SO01	59	Uložení výkopku na skládku (šterkové podkladní vrstvy h. 500 mm)	m ³	830,040	0,010	8,300	100%	8,300	6	nákladní automobil
SO01	60	Hloubení stavební jámy (tř. těžitelnosti I. h. 1 800 mm)	m ³	4196,500	0,100	419,650	100%	419,650	5	rypadlo
SO01	61	Vodorovné přemístění výkopku (tř. těžitelnosti I. h. 1 800 mm)	m ³	4196,500	0,167	700,816	100%	700,816	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	62	Uložení výkopku na skládku (tř. těžitelnosti I. h. 1 800 mm)	m ³	4196,500	0,167	700,816	100%	700,816	6	nákladní automobil
SO01	63	Hloubení stavební jámy (tř. těžitelnosti II. h. 1 500 mm)	m ³	4196,500	0,100	419,650	100%	419,650	5	rypadlo
SO01	64	Vodorovné přemístění výkopku (tř. těžitelnosti II. h. 1 500 mm)	m ³	4196,500	0,167	700,816	100%	700,816	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	65	Uložení výkopku na skládku (tř. těžitelnosti II. h. 1 500 mm)	m ³	4196,500	0,167	700,816	100%	700,816	6	nákladní automobil
SO01	66	Výtýčení zesílení základové desky	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	2	totální stanice
SO01	67	Hloubení stavební jámy (tř. těžitelnosti I. h. 1 100 mm)	m ³	33,800	0,100	3,380	100%	3,380	5	rypadlo
SO01	68	Vodorovné přemístění výkopku (tř. těžitelnosti I. h. 1 100 mm)	m ³	33,800	0,167	5,645	100%	5,645	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	69	Uložení výkopku na skládku (tř. těžitelnosti I. h. 1 100 mm)	m ³	33,800	0,167	5,645	100%	5,645	6	nákladní automobil
SO01	70	Ruční zacištění výtahových šachet	m ³	10,000	3,200	32,000	100%	32,000	3	ruční náčiní
SO01	71	Zajištění stavební jámy proti pádu osob (zřízení zábradlí)	m	232,900	0,500	116,450	100%	116,450	3	ruční náčiní
SO01	72	Zhutnění zeminy pod základovou deskou	m ³	2502,919	0,002	5,006	100%	5,006	3	vibrační válec
SO01	73	Zřízení vsakovacích jámeček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	3	ruční náčiní
SO01	74	Čerpání vody ze stavební jámy	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	11	čerpadlo na vodu
SO01	75	Montáž věžového jeřábu - A	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	12	autojeřáb, nákladní auto s valníkem
SO01	76	Montáž věžového jeřábu - B	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	12	autojeřáb, nákladní auto s valníkem
										ZÁKLADY
SO01	77	Výtýčení základové desky - zesílené části a celkové desky	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	78	Položení zemního pásu	kpl	1,000	15,000	15,000	100%	15,000	19	ruční náčiní
SO01	79	Betonáž podkladního betonu C12/15-X0 tl. 150 mm - část A	m ³	139,634	0,600	83,780	100%	83,780	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	80	Uložení extrudovaného polystyrenu po obvodu výtahových šachet tl. 150 mm - část A	m ²	46,640	0,180	8,395	100%	8,395	11	
SO01	81	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část A	m ²	2536,050	0,050	126,803	100%	126,803	7	
SO01	82	Pokládka hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm - část A	m ²	2536,050	0,090	228,245	100%	228,245	7	
SO01	83	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část A	m ²	2536,050	0,050	126,803	100%	126,803	7	
SO01	84	Bednění obvodu základové desky - část A	m ²	109,300	0,250	27,325	100%	27,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	85	Uložení těsnících plechtů do pracovních spar	m	58,000	0,050	2,900	100%	2,900	8	
SO01	86	Armování výtahových šachet R 10 505 - část A - 1.záběr	t	1,000	12,900	12,900	100%	12,900	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	87	Armování základové desky R 10 505 - část A - 1.záběr	t	28,000	12,900	361,200	100%	361,200	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	88	Betonáž základové desky + výtahových šachet C30/37 XC1 - část A - 1.záběr	m ³	153,038	0,700	107,126	100%	107,126	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	89	Armování výtahových šachet R 10 505 - část A - 2.záběr	t	1,000	12,900	12,900	100%	12,900	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	90	Armování základové desky R 10 505 - část A - 2.záběr	t	28,000	12,900	361,200	100%	361,200	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	91	Betonáž základové desky + výtahových šachet C30/37 XC1 - část A - 2.záběr	m ³	153,038	0,700	107,126	100%	107,126	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	92	Odbednění obvodu základové desky - části A	m ²	109,300	0,150	16,395	100%	16,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	93	Betonáž podkladního betonu C12/15-X0 tl. 150 mm - část B	m ³	139,634	0,600	83,780	100%	83,780	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	94	Uložení extrudovaného polystyrenu po obvodu výtahových šachet tl. 150 mm - část B	m ²	46,640	0,180	8,395	100%	8,395	11	
SO01	95	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část B	m ²	2536,050	0,050	126,803	100%	126,803	7	
SO01	96	Pokládka hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm - část B	m ²	2536,050	0,090	228,245	100%	228,245	7	
SO01	97	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část B	m ²	2536,050	0,050	126,803	100%	126,803	7	
SO01	98	Bednění obvodu základové desky - část B	m ²	109,300	0,250	27,325	100%	27,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	99	Uložení těsnících plechtů do pracovních spar	m	58,000	0,020	1,160	100%	1,160	8	
SO01	100	Armování výtahových šachet R 10 505 - část B - 1.záběr	t	1,000	12,900	12,900	100%	12,900	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	101	Armování základové desky R 10 505 - část B - 1.záběr	t	28,000	12,900	361,200	100%	361,200	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	102	Betonáž základové desky + výtahových šachet C30/37 XC1 - část B - 1.záběr	m ³	153,038	0,700	107,126	100%	107,126	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	103	Armování výtahových šachet R 10 505 - část B - 2.záběr	t	1,000	12,900	12,900	100%	12,900	9	věžový jeřáb, ruční nářadí

SO01	104	Armování základové desky R 10 505 - část B - 2.záběr	t	28,000	12,900	361,200	100%	361,200	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	105	Betonáž základové desky + výtahových šachet C30/37 XC1 - část B - 2.záběr	m ³	153,038	0,700	107,126	100%	107,126	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	106	Odbednění obvodu základové desky - části B	m ²	109,300	0,150	16,395	100%	16,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	107	Betonáž podkladního betonu C12/15-X0 tl. 150 mm - část C	m ³	117,183	0,600	70,310	100%	70,310	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	108	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část C	m ²	781,220	0,050	39,061	100%	39,061	7	
SO01	109	Pokládka hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm - část C	m ²	781,220	0,090	70,310	100%	70,310	7	
SO01	110	Pokládka ochranné geotextilie 300g/m2 - část C	m ²	781,220	0,050	39,061	100%	39,061	7	
SO01	111	Bednění obvodu základové desky - část C	m ²	10,720	0,250	2,680	100%	2,680	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	112	Armování základové desky R 10 505 - část C - 1.záběr	t	25,500	12,900	328,950	100%	328,950	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	113	Betonáž základové desky C30/37 XC1 - část C - 1.záběr	m ³	136,714	0,700	95,699	100%	95,699	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	114	Armování základové desky R 10 505 - část C - 2.záběr	t	25,500	12,900	328,950	100%	328,950	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	115	Betonáž základové desky C30/37 XC1 - část C - 2.záběr	m ³	136,714	0,700	95,699	100%	95,699	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	116	Odbednění obvodu základové desky - části C	m ²	10,720	0,150	1,608	100%	1,608	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01		HRUBÁ SPODNÍ STAVBA								
SO01	117	Zřízení provizorního vstupu do objektu	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	11	ruční náčiní
SO01	118	Vytčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice
SO01	119	Bednění stěn a sloupů - vnější strana - část A - 1.záběr	m ²	381,037	0,250	95,259	100%	95,259	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	120	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 1.záběr	t	28,885	12,900	372,610	100%	372,610	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	121	Uložení bednicích kusů pro propstory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	122	Bednění stěn a sloupů - vnitřní strana - část A - 1.záběr	m ²	381,037	0,200	76,207	100%	76,207	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	123	Betonáž stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ³	118,971	0,700	83,280	100%	83,280	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	124	Odbednění stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ²	762,074	0,150	114,311	100%	114,311	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	125	Bednění stěn a sloupů- vnější strana - část A - 2.záběr	m ²	381,037	0,250	95,259	100%	95,259	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	126	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 2.záběr	t	28,885	12,900	372,610	100%	372,610	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	127	Uložení bednicích kusů pro propstory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	128	Bednění stěn a sloupů - vnitřní strana - část A - 2.záběr	m ²	381,037	0,250	95,259	100%	95,259	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	129	Betonáž stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ³	118,971	0,700	83,280	100%	83,280	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	130	Odbednění stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ²	762,074	0,150	114,311	100%	114,311	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	131	Bednění stěn a sloupů - vnější strana - část B - 1.záběr	m ²	381,037	0,250	95,259	100%	95,259	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	132	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 1.záběr	t	23,108	12,900	298,088	100%	298,088	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	133	Armování výztuže stěn výtahové šachty - část B - 1.záběr	t	5,777	14,300	82,610	100%	82,610	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	134	Uložení bednicích kusů pro propstory a otvory	kpl	1,000	1,000	1,000	100%	1,000	8	
SO01	135	Bednění stěn a sloupů - vnitřní strana - část B - 1.záběr	m ²	304,829	0,250	76,207	100%	76,207	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	136	Bednění vnitřních stěn výtahové šachty - část B - 1.záběr	m ²	76,207	0,200	15,241	100%	15,241	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	137	Bednění vnějších stěn výtahové šachty - část B - 1.záběr	m ²	76,207	0,200	15,241	100%	15,241	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	138	Betonáž stěn, sloupů a výtahové šachty - část B - 1.záběr	m ³	118,971	0,700	83,280	100%	83,280	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	139	Odbednění stěn, sloupů, výtahové šachty - část B - 1.záběr	m ²	762,074	0,150	114,311	100%	114,311	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	140	Bednění stěn a sloupů- vnější strana - část B - 2.záběr	m ²	381,037	0,250	95,259	100%	95,259	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	141	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 2.záběr	t	95,177	12,900	1227,783	100%	1227,783	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	142	Armování výztuže stěn výtahové šachty - část B - 2.záběr	t	23,794	14,300	340,258	100%	340,258	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	143	Uložení bednicích kusů pro propstory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	144	Bednění stěn a sloupů - vnitřní strana - část B - 2.záběr	m ²	304,829	0,250	76,207	100%	76,207	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	145	Bednění vnitřních stěn výtahové šachty - část B - 2.záběr	m ²	76,207	0,200	15,241	100%	15,241	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	146	Bednění vnějších stěn výtahové šachty - část B - 2.záběr	m ²	76,207	0,200	15,241	100%	15,241	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	147	Betonáž stěn, sloupů a výtahové šachty - část B - 2.záběr	m ³	23,108	0,700	16,175	100%	16,175	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	148	Odbednění stěn, sloupů, výtahové šachty - část B - 2.záběr	m ²	762,074	0,150	114,311	100%	114,311	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	149	Bednění stěn- vnější strana - část C	m ²	38,104	0,250	9,526	100%	9,526	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	150	Armování výztuže stěn - část C	t	9,243	12,900	119,235	100%	119,235	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	151	Bednění stěn - vnitřní strana - část C	m ²	38,104	0,250	9,526	100%	9,526	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	152	Betonáž stěn - část C	m ³	23,794	0,700	16,656	100%	16,656	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	153	Odbednění stěn a sloupů - část C	m ²	76,207	0,150	11,431	100%	11,431	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	154	Podstojkování bednění pro strop, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	155	Bednění stropů, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	m ²	566,819	0,300	170,046	100%	170,046	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	156	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	157	Armování výztuže stropu - část A - 1.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	158	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 1.záběr	m ³	90,569	0,700	63,398	100%	63,398	10	autočerpadlo, autodomicchávač, ponorný vibrátor
SO01	159	Odbednění stropní konstrukce - část A - 1.záběr	m ²	566,819	0,150	85,023	100%	85,023	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	160	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 1.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí
SO01	161	Podstojkování bednění pro strop, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	162	Bednění stropů, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	m ²	566,819	0,300	170,046	100%	170,046	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	163	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí

SO01	164	Armování výztuže stropu - část A - 2.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	165	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 2.záběr	m ³	90,569	0,700	63,398	100%	63,398	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	166	Odbednění stropní konstrukce - část A - 2.záběr	m ²	566,819	0,150	85,023	100%	85,023	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	167	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 2.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí	
SO01	168	Podstojkování bednění pro mezpodesty - část A	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí	
SO01	169	Bednění mezpodest - část A	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	170	Armování výztuže mezpodest - část A	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	171	Betonáž mezpodest - část A	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	172	Odbednění mezpodest - část A	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	173	Přestojkování mezpodest - část A	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí	
SO01	174	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 1.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí	
SO01	175	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	m ²	566,819	0,300	170,046	100%	170,046	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	176	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	177	Armování výztuže stropu - část B - 1.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	178	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 1.záběr	m ³	90,569	0,700	63,398	100%	63,398	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	179	Odbednění stropní konstrukce - část B - 1.záběr	m ²	566,819	0,150	85,023	100%	85,023	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	180	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 1.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí	
SO01	181	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 2.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí	
SO01	182	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	m ²	566,819	0,300	170,046	100%	170,046	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	183	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	184	Armování výztuže stropu - část B - 2.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	185	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 2.záběr	m ³	90,569	0,700	63,398	100%	63,398	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	186	Odbednění stropní konstrukce - část B - 2.záběr	m ²	566,819	0,150	85,023	100%	85,023	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	187	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 2.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí	
SO01	188	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C - 1.záběr	ks	10,000	0,350	3,500	100%	3,500	13	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	189	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C - 2.záběr	ks	10,000	0,350	3,500	100%	3,500	13	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	190	Umístění závlíkové výztuže do styků mezi panely	t	0,400	8,000	3,200	100%	3,200	11	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	191	Zalíť spar závlíkovou maltou	m ³	0,100	0,700	0,070	100%	0,070	11	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	192	Očištění podkladu (betonové stěny) - část A	m ²	271,500	0,400	108,600	100%	108,600	10	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	193	Nanesení lepidla pro hydroizolaci z PVC-P - část A	m ²	271,500	0,080	21,720	100%	21,720	7	ruční nářadí	
SO01	194	Nalepení HI PVC-P tl. 1,5 mm - část A	m ²	271,500	0,120	32,580	100%	32,580	7	svářečka	
SO01	195	Nalepení XPS na HI - část A	m ²	271,500	0,200	54,300	100%	54,300	7		
SO01	196	Očištění podkladu (betonové stěny) - část B	m ²	271,500	0,400	108,600	100%	108,600	10		
SO01	197	Nanesení lepidla pro hydroizolaci z PVC-P - část B	m ²	271,500	0,080	21,720	100%	21,720	7		
SO01	198	Nalepení HI PVC-P tl. 1,5 mm - část B	m ²	271,500	0,120	32,580	100%	32,580	7	svářečka	
SO01	199	Nalepení XPS na HI - část B	m ²	271,500	0,200	54,300	100%	54,300	7		
SO01	200	Očištění podkladu (betonové stěny) - část C	m ²	70,800	0,400	28,320	100%	28,320	10		
SO01	201	Nanesení lepidla pro hydroizolaci z PVC-P - část C	m ²	70,800	0,080	5,664	100%	5,664	7		
SO01	202	Nalepení HI PVC-P tl. 1,5 mm - část C	m ²	70,800	0,120	8,496	100%	8,496	7	svářečka	
SO01	203	Nalepení XPS na HI - část C	m ²	70,800	0,200	14,160	100%	14,160	7		
SO01	204	Zajištění otvorů skrz srovní konstrukci proti pádu (ochranné zábradlí)	m	294,000	0,500	147,000	100%	147,000	11	ruční nářadí	
SO01				HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA							
SO01	205	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice	
SO01	206	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 1.záběr	m ²	269,798	0,250	67,449	100%	67,449	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	207	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 1.záběr	t	13,231	12,900	170,673	100%	170,673	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	208	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8		
SO01	209	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 1.záběr	m ²	269,798	0,200	53,960	100%	53,960	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	210	Betonáž stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ³	64,410	0,700	45,087	100%	45,087	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	211	Odbednění stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ²	539,595	0,150	80,939	100%	80,939	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	212	Bednění stěn a sloupů- 1.strana - část A - 2.záběr	m ²	269,798	0,250	67,449	100%	67,449	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	213	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 2.záběr	t	13,231	12,900	170,673	100%	170,673	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	214	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8		
SO01	215	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 2.záběr	m ²	269,798	0,200	53,960	100%	53,960	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	216	Betonáž stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ³	64,410	0,700	45,087	100%	45,087	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	217	Odbednění stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ²	539,595	0,150	80,939	100%	80,939	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	218	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 1.záběr	m ²	269,798	0,250	67,449	100%	67,449	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	219	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 1.záběr	t	13,231	12,900	170,673	100%	170,673	9	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	220	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8		
SO01	221	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 1.záběr	m ²	269,798	0,200	53,960	100%	53,960	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	222	Betonáž stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ³	64,410	0,700	45,087	100%	45,087	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor	
SO01	223	Odbednění stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ²	539,595	0,150	80,939	100%	80,939	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	
SO01	224	Bednění stěn a sloupů- 1.strana - část B - 2.záběr	m ²	269,798	0,250	67,449	100%	67,449	8	věžový jeřáb, ruční nářadí	

1.NP

SO01	225	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 2.záběr	t	13,231	12,900	170,673	100%	170,673	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	226	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	227	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 2.záběr	m ²	269,798	0,200	53,960	100%	53,960	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	228	Betonáž stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ³	64,410	0,700	45,087	100%	45,087	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	229	Odbednění stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ²	539,595	0,150	80,939	100%	80,939	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	230	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 1.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	231	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	m ²	564,649	0,300	169,395	100%	169,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	232	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	233	Armování výztuže stropu - část A - 1.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	234	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 1.záběr	m ³	113,632	0,700	79,543	100%	79,543	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	235	Odbednění stropní konstrukce - část A - 1.záběr	m ²	564,649	0,150	84,697	100%	84,697	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	236	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 1.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí
SO01	237	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 2.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	238	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	m ²	564,649	0,300	169,395	100%	169,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	239	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	240	Armování výztuže stropu - část A - 2.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	241	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 2.záběr	m ³	113,632	0,700	79,543	100%	79,543	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	242	Odbednění stropní konstrukce - část A - 2.záběr	m ²	564,649	0,150	84,697	100%	84,697	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	243	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 2.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí
SO01	244	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 1.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	245	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	m ²	564,649	0,300	169,395	100%	169,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	246	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	247	Armování výztuže stropu - část B - 1.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	248	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 1.záběr	m ³	113,632	0,700	79,543	100%	79,543	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	249	Odbednění stropní konstrukce - část B - 1.záběr	m ²	564,649	0,150	84,697	100%	84,697	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	250	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 1.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí
SO01	251	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 2.záběr	ks	1700,000	0,050	85,000	100%	85,000	8	ruční nářadí
SO01	252	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	m ²	564,649	0,300	169,395	100%	169,395	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	253	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	254	Armování výztuže stropu - část B - 2.záběr	t	12,367	12,900	159,528	100%	159,528	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	255	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 2.záběr	m ³	113,632	0,700	79,543	100%	79,543	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	256	Odbednění stropní konstrukce - část B - 2.záběr	m ²	564,649	0,150	84,697	100%	84,697	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	257	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 2.záběr	ks	340,000	0,050	17,000	100%	17,000	8	ruční nářadí
SO01	258	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C - 1.záběr	ks	10,000	0,350	3,500	100%	3,500	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	259	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C - 2.záběr	ks	10,000	0,350	3,500	100%	3,500	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	260	Umístění závlíkové výztuže do styků mezi panely	t	0,400	8,000	3,200	100%	3,200	11	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	261	Zalítí spar závlíkovou maltou	m ³	0,100	0,300	0,030	100%	0,030	11	míchačka, ruční nářadí
SO01	262	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část A	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	263	Bednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	264	Armování výztuže mezipodest - část A	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	265	Betonáž mezipodest - část A	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	266	Odbednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	267	Přestojkování mezipodest - část A	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	268	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část B	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	269	Bednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	270	Armování výztuže mezipodest - část B	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	271	Betonáž mezipodest - část B	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	272	Odbednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	273	Přestojkování mezipodest - část B	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	274	Zajištění proti pádu a přes volnou hranu (ochranné zábradlí)	m	294,000	0,500	147,000	100%	147,000	11	ruční nářadí
SO01	275	Vytýčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice
SO01	276	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	277	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	278	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	279	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	280	Betonáž stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	281	Odbednění stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	282	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	283	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	284	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	285	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	286	Betonáž stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	287	Odbednění stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí

SO01	288	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	289	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	290	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	291	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	292	Betonáž stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	293	Odbednění stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	294	Bednění stěn a sloupů- 1.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	295	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	296	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	297	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	298	Betonáž stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	299	Odbednění stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	300	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	301	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	302	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	303	Armování výztuže stropu - část A - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	304	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	305	Odbednění stropní konstrukce - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	306	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	307	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	308	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	309	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	310	Armování výztuže stropu - část A - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	311	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	312	Odbednění stropní konstrukce - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	313	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	314	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	315	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	316	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	317	Armování výztuže stropu - část B - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	318	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	319	Odbednění stropní konstrukce - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	320	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	321	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	322	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	323	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	324	Armování výztuže stropu - část B - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	325	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	326	Odbednění stropní konstrukce - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	327	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	328	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C	ks	8,000	0,350	2,800	100%	2,800	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	329	Umístění záhlvkové výztuže do styků mezi panely	t	0,020	8,000	0,160	100%	0,160	11	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	330	Zalítí spar záhlvkovou maltou	m ³	0,003	0,300	0,001	100%	0,001	11	michačka, ruční nářadí
SO01	331	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část A	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	332	Bednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	333	Armování výztuže mezipodest - část A	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	334	Betonáž mezipodest - část A	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	335	Odbednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	336	Přestojkování mezipodest - část A	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	337	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část B	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	338	Bednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	339	Armování výztuže mezipodest - část B	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	340	Betonáž mezipodest - část B	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	341	Odbednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	342	Přestojkování mezipodest - část B	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	343	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 1.PP - 1.NP - část A	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	344	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 1.NP - 2.NP - část A	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	345	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 1.NP - 2.NP - část B	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	346	Podstojkování schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
SO01	347	Bednění schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	348	Armování výztuže schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	349	Betonáž schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	350	Odbednění schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí

SO01	351	Přestojkování schodišťových ramen - část A - 1.NP - 2.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	352	Podstojkování schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
SO01	353	Bednění schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	354	Armování výztuže schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	355	Betonáž schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádle + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	356	Odbednění schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	357	Přestojkování schodišťových ramen - část B - 1.NP - 2.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	358	Zajištění proti pádu a přes volnou hranu (ochranné zábradlí)	m	294,000	0,500	147,000	100%	147,000	11	ruční nářadí
SO01	359	Vytváření nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice
SO01	360	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	361	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	362	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	363	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	364	Betonáž stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	365	Odbednění stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	366	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	367	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	368	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	369	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	370	Betonáž stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	371	Odbednění stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	372	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	373	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	374	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	375	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	376	Betonáž stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	377	Odbednění stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	378	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	379	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	380	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	381	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	382	Betonáž stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	383	Odbednění stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	384	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	385	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	386	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	387	Armování výztuže stropu - část A - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	388	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	389	Odbednění stropní konstrukce - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	390	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	391	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	392	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	393	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	394	Armování výztuže stropu - část A - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	395	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	396	Odbednění stropní konstrukce - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	397	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	398	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	399	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	400	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	401	Armování výztuže stropu - část B - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	402	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	403	Odbednění stropní konstrukce - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	404	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	405	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	406	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	407	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	408	Armování výztuže stropu - část B - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	409	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	410	Odbednění stropní konstrukce - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	411	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	412	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část A	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí

3.NP

SO01	413	Bednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	414	Armování výztuže mezipodest - část A	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	415	Betonáž mezipodest - část A	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	416	Odbednění mezipodest - část A	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	417	Přestojkování mezipodest - část A	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	418	Podstojkování bednění pro mezipodesty - část B	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	419	Bednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	420	Armování výztuže mezipodest - část B	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	421	Betonáž mezipodest - část B	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	422	Odbednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	423	Přestojkování mezipodest - část B	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
SO01	424	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 2.NP - 3.NP - část A	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	425	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 2.NP - 3.NP - část B	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	426	Podstojkování schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
SO01	427	Bednění schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	428	Armování výztuže schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	429	Betonáž schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	430	Odbednění schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	431	Přestojkování schodišťových ramen - část A - 2.NP - 3.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	432	Podstojkování schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
SO01	433	Bednění schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	434	Armování výztuže schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	435	Betonáž schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	436	Odbednění schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	437	Přestojkování schodišťových ramen - část B - 2.NP - 3.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
SO01	438	Zajištění proti pádu a přes volnou hranu (ochranné zábradlí)	m	294,000	0,500	147,000	100%	147,000	11	ruční nářadí
SO01	439	Vytvření nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	440	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	441	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	442	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	443	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 1.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	444	Betonáž stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	445	Odbednění stěn a sloupů - část A - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	446	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	447	Armování výztuže stěn a sloupů - část A - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	448	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	449	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A - 2.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	450	Betonáž stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	451	Odbednění stěn a sloupů - část A - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	452	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	453	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 1.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	454	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	455	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 1.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	456	Betonáž stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	457	Odbednění stěn a sloupů - část B - 1.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	458	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,250	42,344	100%	42,344	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	459	Armování výztuže stěn a sloupů - část B - 2.záběr	t	6,731	12,900	86,823	100%	86,823	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	460	Uložení bednicích kusů pro prostupy a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
SO01	461	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B - 2.záběr	m ²	169,376	0,200	33,875	100%	33,875	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	462	Betonáž stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ³	36,434	0,700	25,504	100%	25,504	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	463	Odbednění stěn a sloupů - část B - 2.záběr	m ²	338,752	0,150	50,813	100%	50,813	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	464	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	465	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	466	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	467	Armování výztuže stropu - část A - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	468	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
SO01	469	Odbednění stropní konstrukce - část A - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	470	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
SO01	471	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část A - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
SO01	472	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	473	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	474	Armování výztuže stropu - část A - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí

	SO01	475	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	476	Odbednění stropní konstrukce - část A - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	477	Přestojkování stropní konstrukce - část A - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
4.NP	SO01	478	Podstojkování bednění pro strop, průvlaků a trámy - část B - 1.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
	SO01	479	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	480	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 1.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	481	Armování výztuže stropu - část B - 1.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	482	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 1.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	483	Odbednění stropní konstrukce - část B - 1.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	484	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 1.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
	SO01	485	Podstojkování bednění pro strop, průvlaků a trámy - část B - 2.záběr	ks	1690,000	0,050	84,500	100%	84,500	8	ruční nářadí
	SO01	486	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,300	168,649	100%	168,649	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	487	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B - 2.záběr	t	7,107	12,900	91,674	100%	91,674	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	488	Armování výztuže stropu - část B - 2.záběr	t	12,617	12,900	162,753	100%	162,753	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	489	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B - 2.záběr	m ³	112,003	0,700	78,402	100%	78,402	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	490	Odbednění stropní konstrukce - část B - 2.záběr	m ²	562,165	0,150	84,325	100%	84,325	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	491	Přestojkování stropní konstrukce - část B - 2.záběr	ks	338,000	0,050	16,900	100%	16,900	8	ruční nářadí
	SO01	492	Podstojkování bednění pro mezipodestu - část A	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
	SO01	493	Bednění mezipodesty - část A	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	494	Armování výztuže mezipodesty - část A	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	495	Betonáž mezipodesty - část A	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	496	Odbednění mezipodesty - část A	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	497	Přestojkování mezipodesty - část A	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
	SO01	498	Podstojkování bednění pro mezipodestu - část B	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
	SO01	499	Bednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,300	1,088	100%	1,088	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	500	Armování výztuže mezipodest - část B	t	0,544	12,900	7,014	100%	7,014	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	501	Betonáž mezipodest - část B	m ³	7,250	0,700	5,075	100%	5,075	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	502	Odbednění mezipodest - část B	m ²	3,625	0,150	0,544	100%	0,544	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	503	Přestojkování mezipodest - část B	ks	4,000	0,050	0,200	100%	0,200	8	ruční nářadí
	SO01	504	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 3.NP -4.NP - část A	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	505	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 3.NP - 4.NP - část B	ks	4,000	1,100	4,400	100%	4,400	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	506	Podstojkování schodišťových ramen - část A - 3.NP - 4.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
	SO01	507	Bednění schodišťových ramen - část A - 3.NP - 4.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	508	Armování výztuže schodišťových ramen - část A - 3.NP - 4.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	509	Betonáž schodišťových ramen - část A - 3.NP - 4.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	510	Odbednění schodišťových ramen - část A - 3.NP - 4.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	511	Přestojkování schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
	SO01	512	Podstojkování schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	ks	20,000	0,050	1,000	100%	1,000	8	ruční nářadí
	SO01	513	Bednění schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	m ²	44,560	0,800	35,648	100%	35,648	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	514	Armování výztuže schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	t	0,493	14,100	6,954	100%	6,954	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	515	Betonáž schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	m ³	5,302	0,700	3,711	100%	3,711	10	bádie + věžový jeřáb, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	516	Odbednění schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	m ²	44,560	0,150	6,684	100%	6,684	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	517	Přestojkování schodišťových ramen - část B - 3.NP - 4.NP	ks	10,000	0,050	0,500	100%	0,500	8	ruční nářadí
	SO01	518	Zajištění proti pádu a přes volnou hranu (ochranné zábradlí)	m	294,000	0,500	147,000	100%	147,000	11	ruční nářadí
	SO01	519	Vytýčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totalní stanice
	SO01	520	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 4.NP -5.NP - část A	ks	2,000	1,100	2,200	100%	2,200	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	521	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - 4.NP - 5.NP - část B	ks	2,000	1,100	2,200	100%	2,200	13	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	522	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A	m ²	104,189	0,250	26,047	100%	26,047	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	523	Armování výztuže stěn a sloupů - část A	t	8,080	12,900	104,232	100%	104,232	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	524	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
	SO01	525	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A	m ²	104,189	0,200	20,838	100%	20,838	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	526	Betonáž stěn a sloupů - část A	m ³	25,494	0,700	17,846	100%	17,846	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	527	Odbednění stěn a sloupů - část A	m ²	208,378	0,150	31,257	100%	31,257	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	528	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část B	m ²	104,189	0,250	26,047	100%	26,047	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	529	Armování výztuže stěn a sloupů - část B	t	8,080	12,900	104,232	100%	104,232	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	530	Uložení bednicích kusů pro prostory a otvory	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	8	
	SO01	531	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část B	m ²	104,189	0,200	20,838	100%	20,838	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	532	Betonáž stěn a sloupů - část B	m ³	25,494	0,700	17,846	100%	17,846	10	autočerpadlo, autodomichávač, ponorný vibrátor
	SO01	533	Odbednění stěn a sloupů - část B	m ²	208,378	0,150	31,257	100%	31,257	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
5.NP	SO01	534	Podstojkování bednění pro strop, průvlaků a trámy - část A	ks	430,000	0,050	21,500	100%	21,500	8	ruční nářadí
	SO01	535	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část A	m ²	150,214	0,300	45,064	100%	45,064	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	536	Armování výztuže průvlaků a trámů - část A	t	7,052	12,900	90,975	100%	90,975	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
	SO01	537	Armování výztuže stropu - část A	t	8,976	12,900	115,786	100%	115,786	9	věžový jeřáb, ruční nářadí

SO01	538	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část A	m ³	29,928	0,700	20,950	100%	20,950	10	autočerpadlo, autodomíchávač, ponorný vibrátor
SO01	539	Odbednění stropní konstrukce - část A	m ²	150,214	0,150	22,532	100%	22,532	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	540	Přestojkování stropní konstrukce - část A	ks	86,000	0,050	4,300	100%	4,300	8	
SO01	541	Podstojkování bednění pro strop, průvlaky a trámy - část B	ks	430,000	0,050	21,500	100%	21,500	8	
SO01	542	Bednění stropu, průvlaků a trámů - část B	m ²	150,214	0,300	45,064	100%	45,064	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	543	Armování výztuže průvlaků a trámů - část B	t	7,052	12,900	90,975	100%	90,975	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	544	Armování výztuže stropu - část B	t	8,976	12,900	115,786	100%	115,786	9	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	545	Betonáž průvlaků, trámů a stropní desky - část B	m ³	29,928	0,700	20,950	100%	20,950	10	autočerpadlo, autodomíchávač, ponorný vibrátor
SO01	546	Odbednění stropní konstrukce - část B	m ²	150,214	0,150	22,532	100%	22,532	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	547	Přestojkování stropní konstrukce - část B	ks	86,000	0,050	4,300	100%	4,300	8	věžový jeřáb, ruční nářadí
SO01	548	Zajištění proti pádu a přes volnou hranu (ochranné zábradlí)	m	180,000	0,500	90,000	100%	90,000	11	ruční nářadí
SO01	549	Demontáž jeřábů	kpl	2,000	8,000	16,000	100%	16,000	12	autojeřáb, nákladní auto s valníkem
SO01										ZASTŘEŠENÍ
SO01										TERASA PRO VEŘEJNOST NAD 1.NP - část C
SO01	550	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část C	m ²	14,863	0,560	8,323	100%	8,323	14	míchačka, teleskopický manipulátor
SO01	551	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	226,025	0,030	6,781	100%	6,781	7	
SO01	552	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	226,025	0,175	39,554	100%	39,554	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	553	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	8,000	0,470	3,760	100%	3,760	18	
SO01	554	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	226,025	0,150	33,904	100%	33,904	7	
SO01	555	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	226,025	0,150	33,904	100%	33,904	7	
SO01	556	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	226,025	0,150	33,904	100%	33,904	7	
SO01	557	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	226,025	0,360	81,369	100%	81,369	7	svářečka
SO01	558	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	8,000	0,470	3,760	100%	3,760	18	
SO01	559	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	226,025	0,300	67,808	100%	67,808	7	
SO01	560	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	14,863	0,360	5,351	100%	5,351	7	svářečka
SO01	561	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	14,863	0,300	4,459	100%	4,459	7	
SO01	562	Pokládka dořezů HI fólie a rektifikačních podložek výšky 30-250 mm	m ²	226,025	0,140	31,644	100%	31,644	7	
SO01	563	Pokládka betonové dlažby 400x400x40 mm	m ²	226,025	0,400	90,410	100%	90,410	7	teleskopický manipulátor
SO01										TERASA - ZELENÁ STŘECHA NAD 1.NP - část C
SO01	564	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	112,840	0,030	3,385	100%	3,385	7	
SO01	565	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	112,840	0,175	19,747	100%	19,747	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	566	Položení drčené vrstvy prostorově orientovaných PE vláken tl. 3 mm	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	567	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-250 mm	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	568	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	569	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm - volně ležící	m ²	112,840	0,360	40,622	100%	40,622	7	svářečka
SO01	570	Položení drenážní vrstvy zdrčených prostorově orientovaných PE vláken tl. 3 mm	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	571	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	112,840	0,360	40,622	100%	40,622	7	svářečka
SO01	572	Pokládka separační geotextilie 500g/m ²	m ²	112,840	0,100	11,284	100%	11,284	7	
SO01	573	Montáž ŽB obrubníku tvaru L	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	míchačka, teleskopický manipulátor
SO01	574	Pokládka hydroakumulační novopé fólie s perforacemi na horním povrchu	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	575	Pokládka filtrační geotextilie 200g/m ²	m ²	112,840	0,150	16,926	100%	16,926	7	
SO01	576	Uložení trávnikového substrátu tl. 300 - 400 mm	m ²	112,840	0,280	31,595	100%	31,595	36	teleskopický manipulátor
SO01	577	Položení trávnikového koberce tl. 25 - 30 mm	m ²	112,840	0,280	31,595	100%	31,595	36	teleskopický manipulátor
SO01										STŘECHA NAD 2.NP - část C
SO01	578	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část C	m ²	7,134	0,560	3,995	100%	3,995	14	míchačka, teleskopický manipulátor
SO01	579	Montáž záchytného systému - záchytný sloupek	ks	2,000	0,500	1,000	100%	1,000	17	ruční nářadí
SO01	580	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	128,471	0,030	3,854	100%	3,854	7	
SO01	581	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	128,471	0,175	22,483	100%	22,483	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	582	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	128,471	0,150	19,271	100%	19,271	7	
SO01	583	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	128,471	0,150	19,271	100%	19,271	7	
SO01	584	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	7,134	0,150	1,070	100%	1,070	7	
SO01	585	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	128,471	0,360	46,250	100%	46,250	7	svářečka
SO01	586	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	128,471	0,360	46,250	100%	46,250	7	
SO01	587	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	7,134	0,360	2,568	100%	2,568	7	svářečka
SO01	588	Montáž záchytného systému - ocelové lanko	m	7,980	0,400	3,192	100%	3,192	17	ruční nářadí
SO01	589	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	7,134	0,360	2,568	100%	2,568	7	
SO01										STŘECHA NAD 1.PP - část C
SO01	590	Vybetonování spádové vrstvy z bet. Mazaniny tl. 40 - 200 mm	m ³	25,400	0,900	22,536	100%	22,536	10	míchačka, ponorný vibrátor
SO01	591	Položení separační geotextilie 300g/m ²	m ²	250,403	0,150	37,561	100%	37,561	7	
SO01	592	Položení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	250,403	0,360	90,145	100%	90,145	7	svářečka

SO01	593	Položení separační geotextilie 300g/m ²	m ²	250,403	0,150	37,561	100%	37,561	7	
SO01	594	Pokládka tepelně-izolační desek XPS tl. 40 mm	m ²	250,403	0,150	37,561	100%	37,561	7	
SO01	595	Uložení drčeného kameniva frakce 4 - 8 mm tl. 40 mm	m ³	10,016	2,400	24,039	100%	24,039	7	
SO01	596	Pokládka betonové dlažby 500x500x50 mm	m ²	250,403	0,400	100,161	100%	100,161	7	
SO01		TERASA PRO VĚŘEJNOST - 4.NP - část A								
SO01	597	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část A	m ²	86,295	0,560	48,325	100%	48,325	14	míchačka, teleskopický manipulátor
SO01	598	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	93,440	0,030	2,803	100%	2,803	7	
SO01	599	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	93,440	0,175	16,352	100%	16,352	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	600	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	
SO01	601	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	93,440	0,150	14,016	100%	14,016	7	
SO01	602	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	93,440	0,150	14,016	100%	14,016	7	
SO01	603	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	69,036	0,150	10,355	100%	10,355	7	
SO01	604	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	93,440	0,360	33,638	100%	33,638	7	svářečka
SO01	605	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	
SO01	606	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	93,440	0,360	33,638	100%	33,638	7	
SO01	607	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	69,036	0,360	24,853	100%	24,853	7	svářečka
SO01	608	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	69,036	0,360	24,853	100%	24,853	7	
SO01	609	Pokládka dořezů HI fólie a rektifikačních podložek výšky 30-250 mm	m ²	93,440	0,140	13,082	100%	13,082	7	
SO01	610	Pokládka betonové dlažby 400x400x40 mm	m ²	93,440	0,400	37,376	100%	37,376	7	
SO01		TERASA - PLOCHÁ STŘECHA - 4.NP - část A								
SO01	611	Montáž ocelových sloupků	ks	14,000	0,500	7,000	100%	7,000	17	ruční nářadí
SO01	612	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	55,436	0,030	1,663	100%	1,663	7	
SO01	613	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	55,436	0,175	9,701	100%	9,701	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	614	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	
SO01	615	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	55,436	0,150	8,315	100%	8,315	7	
SO01	616	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	55,436	0,150	8,315	100%	8,315	7	
SO01	617	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	55,436	0,360	19,957	100%	19,957	7	svářečka
SO01	618	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	
SO01	619	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	55,436	0,360	19,957	100%	19,957	7	
SO01		TERASA - ZELENÁ STŘECHA - 4.NP - část A								
SO01	620	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	230,3676	0,030	6,911	100%	6,911	7	
SO01	621	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	230,3676	0,175	40,314	100%	40,314	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	622	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-250 mm	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	7	
SO01	623	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	7	
SO01	624	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm - volně ležící	m ²	230,3676	0,360	82,932	100%	82,932	7	svářečka
SO01	625	Pokládka separační geotextilie 300g/m ²	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	7	
SO01	626	Pokládka hydroakumulační novové fólie s perforacemi na horním povrchu	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	7	
SO01	627	Pokládka filtrační geotextilie 200g/m ²	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	7	
SO01	628	Položení extenzivního substrátu pro suchomilné rostliny tl. 100 - 150 mm	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	36	autojeřáb
SO01	629	Položení předpěstované vegetační rohože	m ²	230,3676	0,150	34,555	100%	34,555	36	autojeřáb
SO01		TERASA - PLOCHÁ STŘECHA - KAČÍRKOVÝ OKRAJ - 4.NP - část A								
SO01	630	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	59,738	0,030	1,792	100%	1,792	7	
SO01	631	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	59,738	0,175	10,454	100%	10,454	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	632	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-250 mm	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	633	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	634	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm - volně ležící	m ²	59,738	0,360	21,506	100%	21,506	7	svářečka
SO01	635	Pokládka separační geotextilie 300g/m ²	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	636	Pokládka hydroakumulační novové fólie s perforacemi na horním povrchu	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	637	Pokládka filtrační geotextilie 200g/m ²	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	638	Uložení pranceho říčního kameniva frakce 16 - 32 mm, tl. 80 - 150 mm	m ³	5,974	2,400	14,337	100%	14,337	13	autojeřáb
SO01		TERASA PRO VĚŘEJNOST - 4.NP - část B								
SO01	639	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část A	m ²	86,295	0,560	48,325	100%	48,325	14	teleskopický manipulátor
SO01	640	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	93,440	0,030	2,803	100%	2,803	7	
SO01	641	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	93,440	0,175	16,352	100%	16,352	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	642	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	
SO01	643	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	93,440	0,150	14,016	100%	14,016	7	
SO01	644	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	93,440	0,150	14,016	100%	14,016	7	
SO01	645	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	69,036	0,150	10,355	100%	10,355	7	
SO01	646	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	93,440	0,360	33,638	100%	33,638	7	svářečka
SO01	647	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	2,000	0,470	0,940	100%	0,940	18	

SO01	648	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	93,440	0,360	33,638	100%	33,638	7	
SO01	649	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	69,036	0,360	24,853	100%	24,853	7	svářečka
SO01	650	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	69,036	0,360	24,853	100%	24,853	7	
SO01	651	Pokládka dořezů HI fólie a rektifikačních podložek výšky 30-250 mm	m ²	93,440	0,140	13,082	100%	13,082	7	
SO01	652	Pokládka betonové dlažby 400x400x40 mm	m ²	93,440	0,400	37,376	100%	37,376	7	autojeřáb
SO01	TERASA - ZELENÁ STŘECHA - 4.NP - část B									
SO01	653	Montáž ocelových sloupků	ks	12,000	0,500	6,000	100%	6,000	17	ruční nářadí
SO01	654	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	285,804	0,030	8,574	100%	8,574	7	
SO01	655	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	285,804	0,175	50,016	100%	50,016	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	656	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	5,000	0,470	2,350	100%	2,350	18	
SO01	657	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-250 mm	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	7	
SO01	658	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	7	
SO01	659	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm - volně ležící	m ²	285,804	0,360	102,889	100%	102,889	7	svářečka
SO01	660	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	5,000	0,470	2,350	100%	2,350	18	
SO01	661	Pokládka separační geotextilie 300g/m ²	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	7	
SO01	662	Pokládka hydroakumulační novové fólie s perforacemi na horním povrchu	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	7	
SO01	663	Pokládka filtrační geotextilie 200g/m ²	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	7	
SO01	664	Položení extenzivního substrátu pro suchomilné rostliny tl. 100 - 150 mm	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	36	autojeřáb
SO01	665	Položení předpěstované vegetační rohože	m ²	285,804	0,150	42,871	100%	42,871	36	autojeřáb
SO01	TERASA - PLOCHÁ STŘECHA - KAČÍRKOVÝ OKRAJ - 4.NP - část B									
SO01	666	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	59,738	0,030	1,792	100%	1,792	7	
SO01	667	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	59,738	0,175	10,454	100%	10,454	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	668	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-250 mm	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	669	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	670	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm - volně ležící	m ²	59,738	0,360	21,506	100%	21,506	7	svářečka
SO01	671	Pokládka separační geotextilie 300g/m ²	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	672	Pokládka hydroakumulační novové fólie s perforacemi na horním povrchu	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	673	Pokládka filtrační geotextilie 200g/m ²	m ²	59,738	0,150	8,961	100%	8,961	7	
SO01	674	Uložení praného říčního kameniva frakce 16 - 32 mm, tl. 80 - 150 mm	m ³	5,974	2,400	14,337	100%	14,337	7	autojeřáb
SO01	PLOCHÁ STŘECHA NAD 5.NP - část A									
SO01	675	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část A	m ²	22,960	0,560	12,858	100%	12,858	14	autojeřáb, michačka
SO01	676	Montáž ocelových sloupků	ks	12,000	0,500	6,000	100%	6,000	17	ruční nářadí
SO01	677	Montáž záchytného systému - záchytný sloupek	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	17	ruční nářadí
SO01	678	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	410,522	0,030	12,316	100%	12,316	7	
SO01	679	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	410,522	0,175	71,841	100%	71,841	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	680	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	3,000	0,470	1,410	100%	1,410	18	
SO01	681	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	410,522	0,150	61,578	100%	61,578	7	
SO01	682	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	410,522	0,150	61,578	100%	61,578	7	
SO01	683	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	59,696	0,150	8,954	100%	8,954	7	
SO01	684	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	410,522	0,360	147,788	100%	147,788	7	svářečka
SO01	685	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	3,000	0,470	1,410	100%	1,410	18	
SO01	686	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	410,522	0,360	147,788	100%	147,788	7	
SO01	687	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	22,960	0,360	8,266	100%	8,266	7	svářečka
SO01	688	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	22,960	0,360	8,266	100%	8,266	7	
SO01	689	Montáž záchytného systému - natažení ocelového lanka	m	71,320	0,500	35,660	100%	35,660	18	ruční nářadí
SO01	PLOCHÁ STŘECHA NAD 5.NP - část B									
SO01	690	Vyzdění atiky bednicími dílci tl. 300 mm - terasa - část A	m ²	22,960	0,560	12,858	100%	12,858	14	autojeřáb
SO01	691	Montáž ocelových sloupků	ks	12,000	0,500	6,000	100%	6,000	17	ruční nářadí
SO01	692	Montáž záchytného systému - záchytný sloupek	ks	8,000	0,500	4,000	100%	4,000	17	ruční nářadí
SO01	693	Provedení asfaltového penetračního nátěru	m ²	410,522	0,030	12,316	100%	12,316	7	
SO01	694	Natavení parozábrany z asfaltového pásu SBS s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	m ²	410,522	0,175	71,841	100%	71,841	7	hořák, propanbutanová lahev
SO01	695	Montáž dešťových vpustí - 1.část	ks	3,000	0,470	1,410	100%	1,410	18	
SO01	696	Pokládka spádových klínů z EPS 150S tl. 40-210 mm	m ²	410,522	0,150	61,578	100%	61,578	7	
SO01	697	Pokládka tepelně-izolačních PIR desek tl. 160 mm	m ²	410,522	0,150	61,578	100%	61,578	7	
SO01	698	Zateplení atiky XPS tl. 100 mm a osazení vodovzdorné překližky tl. 18 mm ve spádu	m ²	59,696	0,150	8,954	100%	8,954	7	
SO01	699	Pokládka hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	410,522	0,360	147,788	100%	147,788	7	svářečka
SO01	700	Montáž dešťových vpustí - 2.část	ks	3,000	0,470	1,410	100%	1,410	18	
SO01	701	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m ²	410,522	0,360	147,788	100%	147,788	7	
SO01	702	Vytažení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm na atiku	m ²	22,960	0,360	8,266	100%	8,266	7	svářečka
SO01	703	Přikotvení hydroizolační fólie PVC-P tl. 1,5 mm do atiky	m ²	22,960	0,360	8,266	100%	8,266	7	

5.NP

SO01		704	Montáž záchytného systému - natažení ocelového lanka	m	71,320	0,500	35,660	100%	35,660	17	ruční nářadí
SO01		PRÍČKY A HRUBÉ INSTALACE									
SO01		705	Odstojkování stropu 1.PP	ks	4080,000	0,050	204,000	100%	204,000	8	ruční nářadí
SO01		706	Vytyčení polohy příček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01		707	Osazení zárubní	ks	13,000	1,540	20,020	100%	20,020	14	
SO01		708	Zdění příček z párobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	180,500	0,640	115,520	100%	115,520	14	michačka, pila
SO01		709	Montáž pomocného lešení	m ²	180,500	0,105	18,953	100%	18,953	14	
SO01		710	Zdění příček z párobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	180,500	0,640	115,520	100%	115,520	14	michačka, pila
SO01		711	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01		712	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	120,333	0,010	1,203	100%	1,203	14	
SO01		713	Demontáž pomocného lešení	m ²	180,500	0,070	12,635	100%	12,635	14	
SO01		714	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	13,860	0,640	8,870	100%	8,870	14	michačka, pila
SO01		715	Montáž pomocného lešení	m ²	13,860	0,105	1,455	100%	1,455	14	
SO01		716	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	13,860	0,640	8,870	100%	8,870	14	michačka, pila
SO01		717	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	9,240	0,010	0,092	100%	0,092	14	
SO01		718	Demontáž pomocného lešení	m ²	13,860	0,070	0,970	100%	0,970	14	
SO01	1.PP	719	Osazení oken - část A	m ²	23,000	0,800	18,400	100%	18,400	32	
SO01		720	Osazení oken - část B	m ²	9,000	0,800	7,200	100%	7,200	32	
SO01		721	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01		722	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	30,000	0,600	18,000	100%	18,000	18	
SO01		723	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	26,000	0,780	20,280	100%	20,280	18	svářečka
SO01		724	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	10,000	1,120	11,200	100%	11,200	18	
SO01		725	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	12,000	0,640	7,680	100%	7,680	21	
SO01		726	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01		727	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01		728	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01		729	Hrubé rozvody - VZT	m	380,000	1,800	684,000	100%	684,000	22	
SO01		730	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace)	m	200,000	1,500	300,000	100%	300,000	18	
SO01		731	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod)	m	240,000	1,200	288,000	100%	288,000	18	svářečka
SO01		732	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda)	m	80,000	1,120	89,600	100%	89,600	18	
SO01		733	Hrubé rozvody - ÚT	m	120,000	0,640	76,800	100%	76,800	21	
SO01		734	Hrubé rozvody - silnoproud	kpl	1,000	110,000	110,000	100%	110,000	19	
SO01		735	Hrubé rozvody - slaboproud	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	20	
SO01		736	Odstojkování stropu 1.NP	ks	4092,000	0,050	204,600	100%	204,600	8	
SO01		737	Vytyčení polohy příček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01		738	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	120,000	0,640	76,800	100%	76,800	14	michačka, pila
SO01		739	Montáž pomocného lešení	m ²	120,000	0,105	12,600	100%	12,600	14	
SO01		740	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	120,000	0,640	76,800	100%	76,800	14	michačka, pila
SO01		741	Osazení překladů - část A	ks	25,000	0,300	7,500	100%	7,500	14	
SO01		742	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	80,000	0,010	0,800	100%	0,800	14	
SO01		743	Demontáž pomocného lešení	m ²	120,000	0,070	8,400	100%	8,400	14	
SO01		744	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	120,000	0,640	76,800	100%	76,800	14	michačka, pila
SO01		745	Montáž pomocného lešení	m ²	120,000	0,105	12,600	100%	12,600	14	
SO01		746	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	120,000	0,640	76,800	100%	76,800	14	michačka, pila
SO01		747	Osazení překladů - část B	ks	25,000	0,300	7,500	100%	7,500	14	
SO01		748	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	80,000	0,010	0,800	100%	0,800	14	
SO01		749	Demontáž pomocného lešení	m ²	120,000	0,070	8,400	100%	8,400	14	
SO01		750	Osazení zárubní	ks	2,000	1,400	2,800	100%	2,800	14	
SO01		751	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část C	m ²	18,000	0,640	11,520	100%	11,520	14	michačka, pila
SO01		752	Montáž pomocného lešení	m ²	18,000	0,105	1,890	100%	1,890	14	
SO01		753	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část C	m ²	18,000	0,640	11,520	100%	11,520	14	michačka, pila
SO01		754	Osazení překladů - část C	ks	3,000	0,300	0,900	100%	0,900	14	
SO01		755	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část C	m	12,000	0,010	0,120	100%	0,120	14	
SO01		756	Demontáž pomocného lešení	m ²	18,000	0,070	1,260	100%	1,260	14	
SO01		757	Montáž pomocného lešení	m ²	82,200	0,105	8,631	100%	8,631	31	
SO01		758	Montáž vchodového ocelového rámu	m ²	82,200	2,700	221,940	100%	221,940	31	
SO01		759	Montáž vchodového skla	m ²	82,200	2,000	164,400	100%	164,400	31	
SO01		760	Demontáž pomocného lešení	m ²	82,200	0,070	5,754	100%	5,754	31	
SO01		761	Osazení oken - část A	ks	25,000	0,800	20,000	100%	20,000	32	
SO01		762	Osazení oken - část B	ks	25,000	0,800	20,000	100%	20,000	32	
SO01		763	Osazení oken - část C	ks	1,000	0,800	0,800	100%	0,800	32	
SO01		764	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01		765	Zdění příček z párobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	183,240	0,640	117,274	100%	117,274	14	michačka, pila

SO01	766	Montáž pomocného lešení	m ²	183,240	0,105	19,240	100%	19,240	14	
SO01	767	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	183,240	0,640	117,274	100%	117,274	14	míchačka, pila
SO01	768	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	769	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	122,160	0,010	1,222	100%	1,222	14	
SO01	770	Demontáž pomocného lešení	m ²	183,240	0,070	12,827	100%	12,827	14	
SO01	771	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	772	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	183,240	0,640	117,274	100%	117,274	14	míchačka, pila
SO01	773	Montáž pomocného lešení	m ²	183,240	0,105	19,240	100%	19,240	14	
SO01	774	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	183,240	0,640	117,274	100%	117,274	14	míchačka, pila
SO01	775	Osazení překladů - část B	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	776	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	122,160	0,010	1,222	100%	1,222	14	
SO01	777	Demontáž pomocného lešení	m ²	183,240	0,070	12,827	100%	12,827	14	
SO01	778	Osazení zárubní	ks	11,000	1,400	15,400	100%	15,400	14	
SO01	779	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část C	m ²	75,000	0,640	48,000	100%	48,000	14	míchačka, pila
SO01	780	Montáž pomocného lešení	m ²	75,000	0,105	7,875	100%	7,875	14	
SO01	781	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část C	m ²	75,000	0,640	48,000	100%	48,000	14	míchačka, pila
SO01	782	Osazení překladů - část C	ks	11,000	0,300	3,300	100%	3,300	14	
SO01	783	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část C	m	50,000	0,010	0,500	100%	0,500	14	
SO01	784	Demontáž pomocného lešení	m ²	75,000	0,070	5,250	100%	5,250	14	
SO01	785	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	29,168	0,640	18,667	100%	18,667	14	míchačka, pila
SO01	786	Montáž pomocného lešení	m ²	29,168	0,105	3,063	100%	3,063	14	
SO01	787	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	29,168	0,640	18,667	100%	18,667	14	míchačka, pila
SO01	788	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	19,445	0,010	0,194	100%	0,194	14	
SO01	789	Demontáž pomocného lešení	m ²	29,168	0,070	2,042	100%	2,042	14	
SO01	790	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část B	m ²	25,043	0,640	16,027	100%	16,027	14	míchačka, pila
SO01	791	Montáž pomocného lešení	m ²	25,043	0,105	2,629	100%	2,629	14	
SO01	792	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část B	m ²	25,043	0,640	16,027	100%	16,027	14	míchačka, pila
SO01	793	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	16,695	0,010	0,167	100%	0,167	14	
SO01	794	Demontáž pomocného lešení	m ²	25,043	0,070	1,753	100%	1,753	14	
SO01	795	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část C	m ²	9,750	0,640	6,240	100%	6,240	14	míchačka, pila
SO01	796	Montáž pomocného lešení	m ²	9,750	0,105	1,024	100%	1,024	14	
SO01	797	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část C	m ²	9,750	0,640	6,240	100%	6,240	14	míchačka, pila
SO01	798	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část C	m	6,500	0,010	0,065	100%	0,065	14	
SO01	799	Demontáž pomocného lešení	m ²	9,750	0,070	0,683	100%	0,683	14	
SO01	800	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	18,000	1,300	23,400	100%	23,400	22	
SO01	801	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	802	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	803	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	804	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	805	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	806	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	807	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	808	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část B	m	18,000	1,300	23,400	100%	23,400	22	
SO01	809	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	810	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část B	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	811	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část B	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	812	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část B	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	813	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	814	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	815	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část B	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	816	Montáž pomocného lešení	m ²	406,500	0,105	42,683	100%	42,683	27	
SO01	817	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část A	m ²	406,500	0,500	203,250	100%	203,250	27	
SO01	818	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	406,500	0,590	239,835	100%	239,835	27	
SO01	819	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část A	m ²	406,500	0,100	40,650	100%	40,650	27	
SO01	820	Montáž pomocného lešení	m ²	406,500	0,105	42,683	100%	42,683	27	
SO01	821	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část B	m ²	406,500	0,500	203,250	100%	203,250	27	
SO01	822	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	406,500	0,590	239,835	100%	239,835	27	
SO01	823	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část B	m ²	406,500	0,100	40,650	100%	40,650	27	
SO01	824	Hrubé rozvody - VZT - část A	m	120,000	1,800	216,000	100%	216,000	22	
SO01	825	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	826	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část A	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	827	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část A	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	828	Hrubé rozvody - ÚT - část A	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	

1.NP

SO01	829	Hrubé rozvody - silnoproud - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01	830	Hrubé rozvody - slaboproud - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	831	Hrubé rozvody - plynovod - část A	m	26,000	1,120	29,120	100%	29,120	23	
SO01	832	Hrubé rozvody - VZT - část B	m	95,000	1,800	171,000	100%	171,000	22	
SO01	833	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	834	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část B	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	835	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část B	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	836	Hrubé rozvody - ÚT - část B	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	
SO01	837	Hrubé rozvody - silnoproud - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01	838	Hrubé rozvody - slaboproud - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	839	Hrubé rozvody - plynovod - část B	m	12,000	1,120	13,440	100%	13,440	23	
SO01	840	Hrubé rozvody - VZT - část C	m	140,000	1,120	156,800	100%	156,800	22	
SO01	841	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část C	m	40,000	1,800	72,000	100%	72,000	18	
SO01	842	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část C	m	70,000	1,200	84,000	100%	84,000	18	svářečka
SO01	843	Hrubé rozvody - ÚT - část C	m	60,000	0,640	38,400	100%	38,400	21	
SO01	844	Hrubé rozvody - silnoproud - část C	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	19	
SO01	845	Hrubé rozvody - slaboproud - část C	kpl	1,000	30,000	30,000	100%	30,000	20	
SO01	846	Hrubé rozvody - plynovod - část C	m	12,000	1,120	13,440	100%	13,440	23	
SO01	847	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	406,500	0,590	239,835	100%	239,835	27	
SO01	848	Demontáž pomocného lešení	m ²	406,500	0,070	28,455	100%	28,455	27	
SO01	849	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	406,500	0,590	239,835	100%	239,835	27	
SO01	850	Demontáž pomocného lešení	m ²	406,500	0,070	28,455	100%	28,455	27	
SO01	851	Odstojování stropu 2.NP	ks	4088,000	0,050	204,400	100%	204,400	8	
SO01	852	Výtyčení polohy příček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	853	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	854	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	855	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	856	Osazení překladů - část A	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	857	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	
SO01	858	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	859	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	860	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	861	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	862	Osazení překladů - část B	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	863	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	
SO01	864	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	865	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část C	m ²	7,000	0,640	4,480	100%	4,480	14	michačka, pila
SO01	866	Montáž pomocného lešení	m ²	7,000	0,105	0,735	100%	0,735	14	
SO01	867	Zdění výplňového zdiva z pórobetonových tvárníc tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část C	m ²	7,000	0,640	4,480	100%	4,480	14	michačka, pila
SO01	868	Osazení překladů - část C	ks	1,000	0,300	0,300	100%	0,300	14	
SO01	869	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část C	m	4,667	0,010	0,047	100%	0,047	14	
SO01	870	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	871	Montáž pomocného lešení	m ²	14,000	0,105	1,470	100%	1,470	31	
SO01	872	Montáž vchodového ocelového rámu na terasu	m ²	14,000	2,700	37,800	100%	37,800	31	
SO01	873	Montáž vchodového skla na terasu	m ²	14,000	2,000	28,000	100%	28,000	31	
SO01	874	Demontáž pomocného lešení	m ²	14,000	0,070	0,980	100%	0,980	31	
SO01	875	Osazení oken - část A	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	32	
SO01	876	Osazení oken - část B	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	32	
SO01	877	Osazení oken - část C	ks	1,000	0,800	0,800	100%	0,800	32	
SO01	878	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	879	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	880	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	881	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	882	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	883	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	884	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	885	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	886	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	887	Zdění příček z pórobetonových tvárníc tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	888	Osazení překladů - část B	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	889	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	890	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	891	Zdění příždívků z pórobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila

SO01	892	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	893	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	894	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	895	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	896	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	897	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	898	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	899	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	900	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	901	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	902	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	903	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	904	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	905	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	906	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	907	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	908	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	909	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část B	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	910	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	911	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část B	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	912	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část B	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	913	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část B	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	914	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	915	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	916	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část B	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	917	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27	
SO01	918	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27	
SO01	919	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	920	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část A	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27	
SO01	921	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27	
SO01	922	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27	
SO01	923	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	924	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část B	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27	
SO01	925	Hrubé rozvody - VZT - část A	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22	
SO01	926	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	927	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část A	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	928	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část A	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	929	Hrubé rozvody - ÚT - část A	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	
SO01	930	Hrubé rozvody - silnoproud - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01	931	Hrubé rozvody - slaboproud - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	932	Hrubé rozvody - VZT - část B	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22	
SO01	933	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	934	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část B	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	935	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část B	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	936	Hrubé rozvody - ÚT - část B	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	
SO01	937	Hrubé rozvody - silnoproud - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01	938	Hrubé rozvody - slaboproud - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	939	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	940	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27	
SO01	941	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	942	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27	
SO01	943	Odstojkování stropu 3.NP	ks	4088,000	0,050	204,400	100%	204,400	8	
SO01	944	Vytýčení polohy příček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	945	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárnice tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	946	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	947	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárnice tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	948	Osazení překladů - část A	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	949	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	
SO01	950	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	951	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárnice tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	952	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	953	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvárnice tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	954	Osazení překladů - část B	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	955	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	

2.NP

SO01	956	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	957	Osazení oken - část A	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	14	
SO01	958	Osazení oken - část B	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	14	
SO01	959	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	960	Zdění přiček z párobetonových tvárnic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	961	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	962	Zdění přiček z párobetonových tvárnic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	963	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	964	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	965	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	966	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	967	Zdění přiček z párobetonových tvárnic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	968	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	969	Zdění přiček z párobetonových tvárnic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	970	Osazení překladů - část B	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	971	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	972	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	973	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	974	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	975	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	976	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	977	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	978	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	979	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	980	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	981	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	982	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	983	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	984	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	985	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	986	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	987	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	988	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	989	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	990	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	991	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část B	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	992	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	993	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část B	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	994	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část B	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	995	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část B	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	996	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	997	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	998	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část B	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	999	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27	
SO01	1000	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27	
SO01	1001	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	1002	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část A	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27	
SO01	1003	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27	
SO01	1004	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27	
SO01	1005	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	1006	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část B	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27	
SO01	1007	Hrubé rozvody - VZT - část A	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22	
SO01	1008	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	1009	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část A	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	1010	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část A	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	1011	Hrubé rozvody - ÚT - část A	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	
SO01	1012	Hrubé rozvody - silnoproud - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01	1013	Hrubé rozvody - slaboproud - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	1014	Hrubé rozvody - VZT - část B	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22	
SO01	1015	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18	
SO01	1016	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část B	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18	svářečka
SO01	1017	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část B	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18	
SO01	1018	Hrubé rozvody - ÚT - část B	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21	
SO01	1019	Hrubé rozvody - silnoproud - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	

3.NP

SO01	1020	Hrubé rozvody - slaboproud - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	1021	Provedení 2. záklonu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	1022	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27	
SO01	1023	Provedení 2. záklonu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27	
SO01	1024	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27	
SO01	1025	Odstojkování stropu 4.NP	ks	4088,000	0,050	204,400	100%	204,400	8	
SO01	1026	Vytýčení polohy příček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1027	Zděni výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	1028	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	1029	Zděni výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	1030	Osazení překladů - část A	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	1031	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	
SO01	1032	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	1033	Zděni výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	1034	Montáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,105	15,349	100%	15,349	14	
SO01	1035	Zděni výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	146,184	0,640	93,557	100%	93,557	14	michačka, pila
SO01	1036	Osazení překladů - část B	ks	40,000	0,300	12,000	100%	12,000	14	
SO01	1037	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	97,456	0,010	0,975	100%	0,975	14	
SO01	1038	Demontáž pomocného lešení	m ²	146,184	0,070	10,233	100%	10,233	14	
SO01	1039	Osazení oken - část A	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	14	
SO01	1040	Osazení oken - část B	ks	40,000	0,800	32,000	100%	32,000	14	
SO01	1041	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	1042	Zděni příček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	1043	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	1044	Zděni příček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	1045	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	1046	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	1047	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	1048	Osazení zárubní	ks	13,000	1,400	18,200	100%	18,200	14	
SO01	1049	Zděni příček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	1050	Montáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,105	10,210	100%	10,210	14	
SO01	1051	Zděni příček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	97,240	0,640	62,234	100%	62,234	14	michačka, pila
SO01	1052	Osazení překladů - část B	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14	
SO01	1053	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	64,827	0,010	0,648	100%	0,648	14	
SO01	1054	Demontáž pomocného lešení	m ²	97,240	0,070	6,807	100%	6,807	14	
SO01	1055	Zděni přízdivky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	1056	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	1057	Zděni přízdivky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	1058	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část A	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	1059	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	1060	Zděni přízdivky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	1061	Montáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,105	1,668	100%	1,668	14	
SO01	1062	Zděni přízdivky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část B	m ²	15,885	0,640	10,166	100%	10,166	14	michačka, pila
SO01	1063	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kei. - část B	m	10,590	0,010	0,106	100%	0,106	14	
SO01	1064	Demontáž pomocného lešení	m ²	15,885	0,070	1,112	100%	1,112	14	
SO01	1065	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	1066	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	1067	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	1068	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	1069	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	1070	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	1071	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	1072	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	1073	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část B	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22	
SO01	1074	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	0,600	36,000	100%	36,000	18	
SO01	1075	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část B	m	12,000	0,780	9,360	100%	9,360	18	svářečka
SO01	1076	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část B	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18	
SO01	1077	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část B	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21	
SO01	1078	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19	
SO01	1079	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20	
SO01	1080	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část B	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23	
SO01	1081	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27	
SO01	1082	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27	

4.NP

SO01	1083	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27
SO01	1084	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část A	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27
SO01	1085	Montáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,105	62,064	100%	62,064	27
SO01	1086	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,500	295,545	100%	295,545	27
SO01	1087	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27
SO01	1088	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část B	m ²	591,090	0,100	59,109	100%	59,109	27
SO01	1089	Hrubé rozvody - VZT - část A	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22
SO01	1090	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část A	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18
SO01	1091	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část A	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18 svářečka
SO01	1092	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část A	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18
SO01	1093	Hrubé rozvody - ÚT - část A	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21
SO01	1094	Hrubé rozvody - silnoproud - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01	1095	Hrubé rozvody - slaboproud - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20
SO01	1096	Hrubé rozvody - VZT - část B	m	135,000	1,800	243,000	100%	243,000	22
SO01	1097	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část B	m	60,000	1,500	90,000	100%	90,000	18
SO01	1098	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část B	m	130,000	1,200	156,000	100%	156,000	18 svářečka
SO01	1099	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část B	m	30,000	1,120	33,600	100%	33,600	18
SO01	1100	Hrubé rozvody - ÚT - část B	m	205,000	0,640	131,200	100%	131,200	21
SO01	1101	Hrubé rozvody - silnoproud - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01	1102	Hrubé rozvody - slaboproud - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20
SO01	1103	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27
SO01	1104	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27
SO01	1105	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	591,090	0,590	348,743	100%	348,743	27
SO01	1106	Demontáž pomocného lešení	m ²	591,090	0,070	41,376	100%	41,376	27
SO01	1107	Odstojkování stropu 5.NP	ks	688,000	0,050	34,400	100%	34,400	8
SO01	1108	Výtyčení polohy přiček	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2 totální stanice
SO01	1109	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	78,340	0,640	50,138	100%	50,138	14 míchačka, pila
SO01	1110	Montáž pomocného lešení	m ²	78,340	0,105	8,226	100%	8,226	14
SO01	1111	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	78,340	0,640	50,138	100%	50,138	14 míchačka, pila
SO01	1112	Osazení překladů - část A	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14
SO01	1113	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část A	m	52,227	0,010	0,522	100%	0,522	14
SO01	1114	Demontáž pomocného lešení	m ²	78,340	0,070	5,484	100%	5,484	14
SO01	1115	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	78,340	0,640	50,138	100%	50,138	14 míchačka, pila
SO01	1116	Montáž pomocného lešení	m ²	78,340	0,105	8,226	100%	8,226	14
SO01	1117	Zdění výplňového zdiva z párobetonových tvármic tl.300 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	78,340	0,640	50,138	100%	50,138	14 míchačka, pila
SO01	1118	Osazení překladů - část B	ks	13,000	0,300	3,900	100%	3,900	14
SO01	1119	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část B	m	52,227	0,010	0,522	100%	0,522	14
SO01	1120	Demontáž pomocného lešení	m ²	78,340	0,070	5,484	100%	5,484	14
SO01	1121	Osazení oken - část A	ks	13,000	0,800	10,400	100%	10,400	14
SO01	1122	Osazení oken - část B	ks	13,000	0,800	10,400	100%	10,400	14
SO01	1123	Osazení zárubní	ks	9,000	1,400	12,600	100%	12,600	14
SO01	1124	Zdění přiček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část A	m ²	99,173	0,640	63,471	100%	63,471	14 míchačka, pila
SO01	1125	Montáž pomocného lešení	m ²	99,173	0,105	10,413	100%	10,413	14
SO01	1126	Zdění přiček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část A	m ²	99,173	0,640	63,471	100%	63,471	14 míchačka, pila
SO01	1127	Osazení překladů - část A	ks	9,000	0,300	2,700	100%	2,700	14
SO01	1128	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část A	m	66,115	0,010	0,661	100%	0,661	14
SO01	1129	Demontáž pomocného lešení	m ²	99,173	0,070	6,942	100%	6,942	14
SO01	1130	Osazení zárubní	ks	9,000	1,400	12,600	100%	12,600	14
SO01	1131	Zdění přiček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 1. pracovní úroveň - část B	m ²	99,173	0,640	63,471	100%	63,471	14 míchačka, pila
SO01	1132	Montáž pomocného lešení	m ²	99,173	0,105	10,413	100%	10,413	14
SO01	1133	Zdění přiček z párobetonových tvármic tl.150 mm, 2. pracovní úroveň - část B	m ²	99,173	0,640	63,471	100%	63,471	14 míchačka, pila
SO01	1134	Osazení překladů - část B	ks	9,000	0,300	2,700	100%	2,700	14
SO01	1135	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část B	m	66,115	0,010	0,661	100%	0,661	14
SO01	1136	Demontáž pomocného lešení	m ²	99,173	0,070	6,942	100%	6,942	14
SO01	1137	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část A	m ²	14,576	0,640	9,329	100%	9,329	14 míchačka, pila
SO01	1138	Montáž pomocného lešení	m ²	14,576	0,105	1,531	100%	1,531	14
SO01	1139	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část A	m ²	14,576	0,640	9,329	100%	9,329	14 míchačka, pila
SO01	1140	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část A	m	9,718	0,010	0,097	100%	0,097	14
SO01	1141	Demontáž pomocného lešení	m ²	14,576	0,070	1,020	100%	1,020	14
SO01	1142	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 1. pracovní výška - část B	m ²	14,576	0,640	9,329	100%	9,329	14 míchačka, pila
SO01	1143	Montáž pomocného lešení	m ²	14,576	0,105	1,531	100%	1,531	14
SO01	1144	Zdění přízdívky z párobetonu tl. 75 mm, 2. pracovní výška - část B	m ²	14,576	0,640	9,329	100%	9,329	14 míchačka, pila

SO01	1145	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci. - část B	m	9,718	0,010	0,097	100%	0,097	14
SO01	1146	Demontáž pomocného lešení	m ²	14,576	0,070	1,020	100%	1,020	14
SO01	1147	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část A	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22
SO01	1148	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část A	m	30,000	0,600	18,000	100%	18,000	18
SO01	1149	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část A	m	21,000	0,780	16,380	100%	16,380	18 svářečka
SO01	1150	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část A	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18
SO01	1151	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část A	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21
SO01	1152	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19
SO01	1153	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část A	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20
SO01	1154	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část A	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23
SO01	1155	Provedení stoupacího potrubí - VZT - část B	m	12,000	1,300	15,600	100%	15,600	22
SO01	1156	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (kanalizace) - část B	m	30,000	0,600	18,000	100%	18,000	18
SO01	1157	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (vodovod) - část B	m	21,000	0,780	16,380	100%	16,380	18 svářečka
SO01	1158	Provedení stoupacího potrubí - ZTI (požární voda) - část B	m	3,000	1,120	3,360	100%	3,360	18
SO01	1159	Provedení stoupacího potrubí - ÚT - část B	m	6,000	0,640	3,840	100%	3,840	21
SO01	1160	Provedení stoupacího potrubí - silnoproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	19
SO01	1161	Provedení stoupacího potrubí - slaboproud - část B	kpl	1,000	40,000	40,000	100%	40,000	20
SO01	1162	Provedení stoupacího potrubí - plynovod - část B	m	5,000	1,250	6,250	100%	6,250	23
SO01	1163	Montáž pomocného lešení	m ²	107,985	0,105	11,338	100%	11,338	27
SO01	1164	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část A	m ²	107,985	0,500	53,993	100%	53,993	27
SO01	1165	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	107,985	0,590	63,711	100%	63,711	27
SO01	1166	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část A	m ³	107,985	0,100	10,799	100%	10,799	27
SO01	1167	Montáž pomocného lešení	m ²	107,985	0,105	11,338	100%	11,338	27
SO01	1168	Montáž nosných profilů pro SDK příčku tl. 150 mm - část B	m ²	107,985	0,500	53,993	100%	53,993	27
SO01	1169	Provedení 1. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	107,985	0,590	63,711	100%	63,711	27
SO01	1170	Uložení minerální izolace tl. 80 mm - část B	m ³	107,985	0,100	10,799	100%	10,799	27
SO01	1171	Hrubé rozvody - VZT - část A	m	75,000	1,800	135,000	100%	135,000	22
SO01	1172	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část A	m	40,000	1,500	60,000	100%	60,000	18
SO01	1173	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část A	m	30,000	1,200	36,000	100%	36,000	18 svářečka
SO01	1174	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část A	m	12,000	1,120	13,440	100%	13,440	18
SO01	1175	Hrubé rozvody - ÚT - část A	m	108,000	0,640	69,120	100%	69,120	21
SO01	1176	Hrubé rozvody - silnoproud vč. Hromosvodu - část A	kpl	1,000	100,000	100,000	100%	100,000	19
SO01	1177	Hrubé rozvody - slaboproud - část A	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	20
SO01	1178	Hrubé rozvody - VZT - část B	m	75,000	1,800	135,000	100%	135,000	22
SO01	1179	Hrubé rozvody - ZTI (kanalizace) - část B	m	40,000	1,500	60,000	100%	60,000	18
SO01	1180	Hrubé rozvody - ZTI (vodovod) - část B	m	30,000	1,200	36,000	100%	36,000	18 svářečka
SO01	1181	Hrubé rozvody - ZTI (požární voda) - část B	m	12,000	1,120	13,440	100%	13,440	18
SO01	1182	Hrubé rozvody - ÚT - část B	m	108,000	0,640	69,120	100%	69,120	21
SO01	1183	Hrubé rozvody - silnoproud vč. Hromosvodu - část B	kpl	1,000	100,000	100,000	100%	100,000	19
SO01	1184	Hrubé rozvody - slaboproud - část B	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	20
SO01	1185	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část A	m ²	107,985	0,590	63,711	100%	63,711	27
SO01	1186	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,985	0,070	7,559	100%	7,559	27
SO01	1187	Provedení 2. záklopu SDK desky příčky tl. 150 mm - část B	m ²	107,985	0,590	63,711	100%	63,711	27
SO01	1188	Demontáž pomocného lešení	m ²	107,985	0,070	7,559	100%	7,559	27
PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH									
SO01	1189	Provedení zateplení stropu kamennou vlnou (nakepení a přikotvení ke stropní kci)	m ²	1539,340	0,080	123,147	100%	123,147	27
SO01	1190	Provedení zateplení sloupů a stěn kamennou vlnou (nakepení a přikotvení ke kci)	m ²	249,000	0,300	74,700	100%	74,700	27
SO01	1191	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	28,800	0,065	1,872	100%	1,872	26
SO01	1192	Nanesení adhézního nátěru na stropy	m ²	445,620	0,030	13,369	100%	13,369	26
SO01	1193	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	445,620	0,470	209,441	100%	209,441	26 strojní omítačka, silo
SO01	1194	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	445,620	0,360	160,423	100%	160,423	26 strojní omítačka, silo
SO01	1195	Nanesení adhézního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	3059,341	0,030	91,780	100%	91,780	26
SO01	1196	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	1056,681	0,327	345,535	100%	345,535	26 strojní omítačka, silo
SO01	1197	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	79,800	0,327	26,095	100%	26,095	26 strojní omítačka, silo
SO01	1198	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	722,780	0,327	236,349	100%	236,349	26 strojní omítačka, silo
SO01	1199	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	1056,681	0,327	345,535	100%	345,535	26 strojní omítačka, silo
SO01	1200	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	79,800	0,327	26,095	100%	26,095	26 strojní omítačka, silo
SO01	1201	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část C	m ²	63,600	0,327	20,797	100%	20,797	26 strojní omítačka, silo
SO01	1202	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	951,012	0,300	285,304	100%	285,304	26 strojní omítačka, silo
SO01	1203	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	71,820	0,300	21,546	100%	21,546	26 strojní omítačka, silo
SO01	1204	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	650,502	0,300	195,151	100%	195,151	26 strojní omítačka, silo
SO01	1205	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	951,012	0,300	285,304	100%	285,304	26 strojní omítačka, silo
SO01	1206	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	71,820	0,300	21,546	100%	21,546	26 strojní omítačka, silo

SO01	1207	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část C	m ²	57,240	0,300	17,172	100%	17,172	26	strojní omítačka, silo
SO01	1208	Pokládka TI EPS 200S tl. 80 mm - část A	m ²	835,200	0,120	100,224	100%	100,224	24	
SO01	1209	Pokládka separační PE fólie tl. 0,2 mm - část A	m ²	835,200	0,060	50,112	100%	50,112	24	
SO01	1210	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	530,000	0,010	5,300	100%	5,300	24	
SO01	1211	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 mm - část A	m ²	835,200	0,050	41,760	100%	41,760	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1212	Provedení brokování povrchu garáží - část B, C	m ²	1486,960	0,090	133,826	100%	133,826	24	tryskací zařízení
SO01	1213	Penetrační nátěr - část B,C	m ²	1486,960	0,030	44,609	100%	44,609	24	
SO01	1214	Nanesení epoxidové směsi - část B,C	m ²	1486,960	0,075	111,522	100%	111,522	24	
SO01	1215	Odkrytí výplní otvorů	m ²	28,800	0,040	1,152	100%	1,152	26	
SO01	1216	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	188,280	0,080	15,062	100%	15,062	26	
SO01	1217	Nanesení adhézního nátěru na stropy	m ²	147,060	0,030	4,412	100%	4,412	26	
SO01	1218	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	43,530	0,470	20,459	100%	20,459	26	strojní omítačka, silo
SO01	1219	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	43,530	0,360	15,671	100%	15,671	26	strojní omítačka, silo
SO01	1220	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část B	m ²	43,530	0,470	20,459	100%	20,459	26	strojní omítačka, silo
SO01	1221	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část B	m ²	43,530	0,360	15,671	100%	15,671	26	strojní omítačka, silo
SO01	1222	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část C	m ²	60,000	0,470	28,200	100%	28,200	26	strojní omítačka, silo
SO01	1223	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část C	m ²	60,000	0,360	21,600	100%	21,600	26	strojní omítačka, silo
SO01	1224	Nanesení adhézního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	2505,160	0,030	75,155	100%	75,155	26	
SO01	1225	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	88,848	0,327	29,053	100%	29,053	26	strojní omítačka, silo
SO01	1226	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	185,328	0,327	60,602	100%	60,602	26	strojní omítačka, silo
SO01	1227	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	838,812	0,327	274,292	100%	274,292	26	strojní omítačka, silo
SO01	1228	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	88,848	0,327	29,053	100%	29,053	26	strojní omítačka, silo
SO01	1229	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	185,328	0,327	60,602	100%	60,602	26	strojní omítačka, silo
SO01	1230	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část B	m ²	838,812	0,327	274,292	100%	274,292	26	strojní omítačka, silo
SO01	1231	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část C	m ²	195,500	0,327	63,929	100%	63,929	26	strojní omítačka, silo
SO01	1232	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část C	m ²	41,184	0,327	13,467	100%	13,467	26	strojní omítačka, silo
SO01	1233	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část C	m ²	42,500	0,327	13,898	100%	13,898	26	strojní omítačka, silo
SO01	1234	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	84,405	0,300	25,322	100%	25,322	26	strojní omítačka, silo
SO01	1235	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	176,062	0,300	52,818	100%	52,818	26	strojní omítačka, silo
SO01	1236	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	796,871	0,300	239,061	100%	239,061	26	strojní omítačka, silo
SO01	1237	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	84,405	0,300	25,322	100%	25,322	26	strojní omítačka, silo
SO01	1238	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	176,062	0,300	52,818	100%	52,818	26	strojní omítačka, silo
SO01	1239	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část B	m ²	796,871	0,300	239,061	100%	239,061	26	strojní omítačka, silo
SO01	1240	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část C	m ²	185,725	0,300	55,718	100%	55,718	26	strojní omítačka, silo
SO01	1241	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část C	m ²	39,125	0,300	11,737	100%	11,737	26	strojní omítačka, silo
SO01	1242	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část C	m ²	40,375	0,300	12,113	100%	12,113	26	strojní omítačka, silo
SO01	1243	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část A	m ²	843,400	0,120	101,208	100%	101,208	24	
SO01	1244	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část B	m ²	843,400	0,120	101,208	100%	101,208	24	
SO01	1245	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část C	m ²	407,230	0,120	48,868	100%	48,868	24	
SO01	1246	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část A	m ²	843,400	0,120	101,208	100%	101,208	24	
SO01	1247	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část B	m ²	843,400	0,120	101,208	100%	101,208	24	
SO01	1248	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část C	m ²	407,230	0,120	48,868	100%	48,868	24	
SO01	1249	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část A	m ²	843,400	0,060	50,604	100%	50,604	24	
SO01	1250	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	254,386	0,010	2,544	100%	2,544	24	
SO01	1251	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část B	m ²	843,400	0,060	50,604	100%	50,604	24	
SO01	1252	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část B	m	254,386	0,010	2,544	100%	2,544	24	
SO01	1253	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část C	m ²	407,230	0,060	24,434	100%	24,434	24	
SO01	1254	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část C	m	122,828	0,010	1,228	100%	1,228	24	
SO01	1255	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	843,400	0,050	42,170	100%	42,170	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1256	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část B	m ²	843,400	0,050	42,170	100%	42,170	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1257	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část C	m ²	407,230	0,050	20,362	100%	20,362	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1258	Odkrytí výplní otvorů	m ²	188,280	0,040	7,531	100%	7,531	26	
SO01	1259	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	214,280	0,080	17,142	100%	17,142	26	
SO01	1260	Nanesení adhézního nátěru na stropy	m ²	125,060	0,030	3,752	100%	3,752	26	
SO01	1261	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1262	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo
SO01	1263	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1264	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo

SO01	1265	Nanesení adhézního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	2742,140	0,030	82,264	100%	82,264	26	
SO01	1266	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	726,820	0,327	237,670	100%	237,670	26	strojní omítačka, silo
SO01	1267	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1268	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1269	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	726,820	0,327	237,670	100%	237,670	26	strojní omítačka, silo
SO01	1270	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1271	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část B	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1272	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část C	m ²	58,200	0,327	19,031	100%	19,031	26	strojní omítačka, silo
SO01	1273	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	690,479	0,300	207,144	100%	207,144	26	strojní omítačka, silo
SO01	1274	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1275	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1276	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	690,479	0,300	207,144	100%	207,144	26	strojní omítačka, silo
SO01	1277	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1278	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část B	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1279	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část C	m ²	55,290	0,300	16,587	100%	16,587	26	strojní omítačka, silo
SO01	1280	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	26	
SO01	1281	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	26	
SO01	1282	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část C	m ²	47,120	0,120	5,654	100%	5,654	26	
SO01	1283	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	26	
SO01	1284	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	26	
SO01	1285	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část C	m ²	47,120	0,120	5,654	100%	5,654	26	
SO01	1286	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část A	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	26	
SO01	1287	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	26	
SO01	1288	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část B	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	26	
SO01	1289	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část B	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	26	
SO01	1290	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část C	m ²	47,120	0,060	2,827	100%	2,827	26	
SO01	1291	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část C	m	32,400	0,010	0,324	100%	0,324	26	
SO01	1292	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	26	pumpa, autodomichávač
SO01	1293	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část B	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	26	pumpa, autodomichávač
SO01	1294	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část C	m ²	47,120	0,050	2,356	100%	2,356	26	pumpa, autodomichávač
SO01	1295	Odkrytí výplní otvorů	m ²	214,280	0,040	8,571	100%	8,571	26	
SO01	1296	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	240,280	0,080	19,222	100%	19,222	26	
SO01	1297	Nanesení adhézního nátěru na stropy	m ²	125,060	0,030	3,752	100%	3,752	26	
SO01	1298	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1299	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo
SO01	1300	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1301	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo
SO01	1302	Nanesení adhézního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	2742,140	0,030	82,264	100%	82,264	26	
SO01	1303	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	755,920	0,327	247,186	100%	247,186	26	strojní omítačka, silo
SO01	1304	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1305	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1306	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	755,920	0,327	247,186	100%	247,186	26	strojní omítačka, silo
SO01	1307	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1308	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část B	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1309	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	718,124	0,300	215,437	100%	215,437	26	strojní omítačka, silo
SO01	1310	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1311	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1312	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	718,124	0,300	215,437	100%	215,437	26	strojní omítačka, silo
SO01	1313	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1314	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část B	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1315	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1316	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1317	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1318	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1319	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část A	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	24	
SO01	1320	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	24	
SO01	1321	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část B	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	24	
SO01	1322	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část B	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	24	

SO01	1323	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1324	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část B	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1325	Odkrytí výplní otvorů	m ²	240,280	0,040	9,611	100%	9,611	26	
SO01	1326	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	266,280	0,080	21,302	100%	21,302	26	
SO01	1327	Nanesení adhezivního nátěru na stropy	m ²	125,060	0,030	3,752	100%	3,752	26	
SO01	1328	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1329	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo
SO01	1330	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,470	29,389	100%	29,389	26	strojní omítačka, silo
SO01	1331	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část B	m ²	62,530	0,360	22,511	100%	22,511	26	strojní omítačka, silo
SO01	1332	Nanesení adhezivního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	2742,140	0,030	82,264	100%	82,264	26	
SO01	1333	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	755,920	0,327	247,186	100%	247,186	26	strojní omítačka, silo
SO01	1334	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1335	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1336	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	755,920	0,327	247,186	100%	247,186	26	strojní omítačka, silo
SO01	1337	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	227,040	0,327	74,242	100%	74,242	26	strojní omítačka, silo
SO01	1338	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část B	m ²	388,110	0,327	126,912	100%	126,912	26	strojní omítačka, silo
SO01	1339	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	718,124	0,300	215,437	100%	215,437	26	strojní omítačka, silo
SO01	1340	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1341	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1342	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	718,124	0,300	215,437	100%	215,437	26	strojní omítačka, silo
SO01	1343	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	215,688	0,300	64,706	100%	64,706	26	strojní omítačka, silo
SO01	1344	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část B	m ²	368,705	0,300	110,611	100%	110,611	26	strojní omítačka, silo
SO01	1345	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1346	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1347	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část A	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1348	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část B	m ²	865,700	0,120	103,884	100%	103,884	24	
SO01	1349	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část A	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	24	
SO01	1350	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	24	
SO01	1351	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část B	m ²	865,700	0,060	51,942	100%	51,942	24	
SO01	1352	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část B	m	332,500	0,010	3,325	100%	3,325	24	
SO01	1353	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1354	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část B	m ²	865,700	0,050	43,285	100%	43,285	24	pumpa, autodomichávač
SO01	1355	Odkrytí výplní otvorů	m ²	266,280	0,040	10,651	100%	10,651	26	
SO01	1356	Provedení zakrytí výplní otvorů	m ²	95,760	0,080	7,661	100%	7,661	26	
SO01	1357	Nanesení adhezivního nátěru na stropy	m ²	171,040	0,030	5,131	100%	5,131	26	
SO01	1358	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část A	m ²	85,520	0,470	40,194	100%	40,194	26	strojní omítačka, silo
SO01	1359	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část A	m ²	81,244	0,360	29,248	100%	29,248	26	strojní omítačka, silo
SO01	1360	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stropy - část B	m ²	85,520	0,470	40,194	100%	40,194	26	strojní omítačka, silo
SO01	1361	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stropy - část B	m ²	81,244	0,360	29,248	100%	29,248	26	strojní omítačka, silo
SO01	1362	Nanesení adhezivního nátěru na stěny, sloupy a příčky	m ²	1105,680	0,030	33,170	100%	33,170	26	
SO01	1363	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část A	m ²	179,468	0,327	58,686	100%	58,686	26	strojní omítačka, silo
SO01	1364	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část A	m ²	75,600	0,327	24,721	100%	24,721	26	strojní omítačka, silo
SO01	1365	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část A	m ²	297,773	0,327	97,372	100%	97,372	26	strojní omítačka, silo
SO01	1366	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - stěny - část B	m ²	179,468	0,327	58,686	100%	58,686	26	strojní omítačka, silo
SO01	1367	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - sloupy - část B	m ²	75,600	0,327	24,721	100%	24,721	26	strojní omítačka, silo
SO01	1368	Provedení vápenocementové omítky - jádrová omítka - příčky - část B	m ²	297,773	0,327	97,372	100%	97,372	26	strojní omítačka, silo
SO01	1369	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část A	m ²	170,494	0,300	51,148	100%	51,148	26	strojní omítačka, silo
SO01	1370	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část A	m ²	71,820	0,300	21,546	100%	21,546	26	strojní omítačka, silo
SO01	1371	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část A	m ²	282,884	0,300	84,865	100%	84,865	26	strojní omítačka, silo
SO01	1372	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - stěny - část B	m ²	170,494	0,300	51,148	100%	51,148	26	strojní omítačka, silo
SO01	1373	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - sloupy - část B	m ²	71,820	0,300	21,546	100%	21,546	26	strojní omítačka, silo
SO01	1374	Provedení vápenocementové omítky - štuková omítka - příčky - část B	m ²	282,884	0,300	84,865	100%	84,865	26	strojní omítačka, silo
SO01	1375	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část A	m ²	391,599	0,120	46,992	100%	46,992	24	
SO01	1376	Pokládka kročejové izolace EPS tl. 40 mm - část B	m ²	391,599	0,120	46,992	100%	46,992	24	
SO01	1377	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část A	m ²	391,599	0,120	46,992	100%	46,992	24	
SO01	1378	Pokládka tepelné izolace EPS 200S, tl. 40 mm - část B	m ²	391,599	0,120	46,992	100%	46,992	24	
SO01	1379	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část A	m ²	391,599	0,060	23,496	100%	23,496	24	
SO01	1380	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část A	m	98,550	0,010	0,986	100%	0,986	24	

SO01		1381	Pokládka separační PE fólie, tl. 0,2 mm - část B	m ²	391,599	0,060	23,496	100%	23,496	24	
SO01		1382	Pokládka dilatace po obvodu stěn - část B	m	98,550	0,010	0,986	100%	0,986	24	
SO01		1383	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	391,599	0,050	19,580	100%	19,580	24	pumpa, autodomčhávač
SO01		1384	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část B	m ²	391,599	0,050	19,580	100%	19,580	24	pumpa, autodomčhávač
SO01		1385	Odkrytí výplň otvorů	m ²	95,760	0,040	3,830	100%	3,830	26	
SO01		PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE POVRCHŮ A TECHNOLOGIE									
SO01	1.PP	1386	Montáž nosného roštu pro SDK pohled	m ²	173,870	0,640	111,277	100%	111,277	27	
SO01		1387	Montáž SDK panelů	m ²	173,870	0,320	55,638	100%	55,638	27	
SO01		1388	Zbroušení SDK panelů	m ²	173,870	0,040	6,955	100%	6,955	27	
SO01		1389	Nanesení finální vrstvy na SDK	m ²	173,870	0,060	10,432	100%	10,432	27	
SO01		1390	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm	m ²	147,715	1,400	206,801	100%	206,801	28	
SO01		1391	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm	m ²	612,000	0,700	428,400	100%	428,400	28	
SO01		1392	Dvojnásobná malba včetně penetrace	m ²	1051,660	0,064	67,306	100%	67,306	29	
SO01		1393	Montáž podlahových panelů - zdvojená podlaha	m ²	50,700	0,840	42,588	100%	42,588	25	
SO01		1394	Kompletace serverovny	kpl	1,000	250,000	250,000	100%	250,000	20	
SO01		1395	Kompletace strojovny VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	100%	210,000	22	
SO01	1.NP	1396	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část A	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27	
SO01		1397	Montáž SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01		1398	Zbroušení SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01		1399	Nanesení finální vrstvy na SDK - část A	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01		1400	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část A	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01		1401	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část A	m ²	140,550	0,700	98,385	100%	98,385	28	
SO01		1402	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část A	m ²	702,850	0,280	196,798	100%	196,798	25	
SO01		1403	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část A	m ²	702,850	0,710	499,024	100%	499,024	25	
SO01		1404	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část A	m ²	835,028	0,064	53,442	100%	53,442	29	
SO01		1405	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01		1406	Osazení dveří - část A	ks	13,000	0,490	6,370	100%	6,370	44	
SO01		1407	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část B	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27	
SO01		1408	Montáž SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01		1409	Zbroušení SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01		1410	Nanesení finální vrstvy na SDK - část B	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01		1411	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část B	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01		1412	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část B	m ²	140,550	0,700	98,385	100%	98,385	28	
SO01		1413	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část B	m ²	702,850	0,280	196,798	100%	196,798	25	
SO01		1414	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část B	m ²	702,850	0,710	499,024	100%	499,024	25	
SO01		1415	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část B	m ²	835,028	0,064	53,442	100%	53,442	29	
SO01		1416	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část B	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01		1417	Osazení dveří - část B	ks	13,000	0,490	6,370	100%	6,370	44	
SO01		1418	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část C	m ²	350,000	0,640	224,000	100%	224,000	27	
SO01		1419	Montáž SDK panelů - část C	m ²	350,000	0,320	112,000	100%	112,000	27	
SO01		1420	Zbroušení SDK panelů - část C	m ²	350,000	0,040	14,000	100%	14,000	27	
SO01		1421	Nanesení finální vrstvy na SDK - část C	m ²	350,000	0,060	21,000	100%	21,000	27	
SO01		1422	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část C	m ²	86,000	1,400	120,400	100%	120,400	28	
SO01		1423	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část C	m ²	32,560	0,700	22,792	100%	22,792	28	
SO01		1424	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část C	m ²	232,350	0,280	65,058	100%	65,058	25	
SO01		1425	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část C	m ²	232,350	0,710	164,969	100%	164,969	25	
SO01	1426	Osazení dveří - část C	ks	1,000	0,490	0,490	100%	0,490	44		
SO01	1427	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část A	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27		
SO01	1428	Montáž SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27		
SO01	1429	Zbroušení SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27		
SO01	1430	Nanesení finální vrstvy na SDK - část A	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27		
SO01	1431	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část A	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28		
SO01	1432	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část A	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28		
SO01	1433	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část A	m ²	285,650	0,280	79,982	100%	79,982	25		
SO01	1434	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část A	m ²	285,650	0,710	202,812	100%	202,812	25		
SO01	1435	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část A	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29		
SO01	1436	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17		
SO01	1437	Osazení dveří - část A	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44		
SO01	1438	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část B	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27		

SO01		1439	Montáž SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01		1440	Zbroušení SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01		1441	Nanesení finální vrstvy na SDK - část B	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01		1442	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část B	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01		1443	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část B	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28	
SO01		1444	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část B	m ²	285,650	0,280	79,982	100%	79,982	25	
SO01		1445	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část B	m ²	285,650	0,710	202,812	100%	202,812	25	
SO01		1446	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část B	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29	
SO01		1447	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část B	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01		1448	Osazení dveří - část B	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44	
SO01	3.NP	1449	Montáž nosného roštu pro SDK podhled - část A	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27	
SO01		1450	Montáž SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01		1451	Zbroušení SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01		1452	Nanesení finální vrstvy na SDK - část A	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01		1453	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část A	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01		1454	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část A	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28	
SO01		1455	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část A	m ²	168,838	0,280	47,275	100%	47,275	25	
SO01		1456	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část A	m ²	168,838	0,710	119,875	100%	119,875	25	
SO01		1457	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část A	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29	
SO01		1458	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01		1459	Osazení dveří - část A	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44	
SO01		1460	Montáž nosného roštu pro SDK podhled - část B	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27	
SO01		1461	Montáž SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01		1462	Zbroušení SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01		1463	Nanesení finální vrstvy na SDK - část B	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01		1464	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část B	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01		1465	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část B	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28	
SO01		1466	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část B	m ²	168,838	0,280	47,275	100%	47,275	25	
SO01		1467	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část B	m ²	168,838	0,710	119,875	100%	119,875	25	
SO01		1468	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část B	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29	
SO01		1469	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část B	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01		1470	Osazení dveří - část B	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44	
SO01		4.NP	1471	Montáž nosného roštu pro SDK podhled - část A	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27
SO01			1472	Montáž SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27
SO01			1473	Zbroušení SDK panelů - část A	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27
SO01			1474	Nanesení finální vrstvy na SDK - část A	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27
SO01			1475	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část A	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28
SO01			1476	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část A	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28
SO01	1477		Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část A	m ²	709,070	0,280	198,540	100%	198,540	25	
SO01	1478		Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část A	m ²	709,070	0,710	503,440	100%	503,440	25	
SO01	1479		Dvojnásobná malba včetně penetrace - část A	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29	
SO01	1480		Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01	1481		Osazení dveří - část A	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44	
SO01	1482		Montáž nosného roštu pro SDK podhled - část B	m ²	488,700	0,640	312,768	100%	312,768	27	
SO01	1483		Montáž SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,320	156,384	100%	156,384	27	
SO01	1484		Zbroušení SDK panelů - část B	m ²	488,700	0,040	19,548	100%	19,548	27	
SO01	1485		Nanesení finální vrstvy na SDK - část B	m ²	488,700	0,060	29,322	100%	29,322	27	
SO01	1486		Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část B	m ²	147,620	1,400	206,668	100%	206,668	28	
SO01	1487		Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část B	m ²	46,850	0,700	32,795	100%	32,795	28	
SO01	1488		Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část B	m ²	709,070	0,280	198,540	100%	198,540	25	
SO01	1489		Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část B	m ²	709,070	0,710	503,440	100%	503,440	25	
SO01	1490		Dvojnásobná malba včetně penetrace - část B	m ²	724,700	0,064	46,381	100%	46,381	29	
SO01	1491		Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část B	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17	
SO01	1492		Osazení dveří - část B	ks	30,000	0,490	14,700	100%	14,700	44	
SO01	1493		Montáž nosného roštu pro SDK podhled - část A	m ²	148,650	0,640	95,136	100%	95,136	27	
SO01	1494		Montáž SDK panelů - část A	m ²	148,650	0,320	47,568	100%	47,568	27	
SO01	1495		Zbroušení SDK panelů - část A	m ²	148,650	0,040	5,946	100%	5,946	27	
SO01	1496		Nanesení finální vrstvy na SDK - část A	m ²	148,650	0,060	8,919	100%	8,919	27	
SO01	1497		Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část A	m ²	133,914	1,400	187,480	100%	187,480	28	

SO01		1498	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část A	m ²	227,970	0,700	159,579	100%	159,579	28
SO01		1499	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část A	m ²	126,870	0,280	35,524	100%	35,524	25
SO01		1500	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část A	m ²	264,729	0,710	187,958	100%	187,958	25
SO01		1501	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část A	m ²	418,926	0,064	26,811	100%	26,811	29
SO01		1502	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17
SO01		1503	Osazení dveří - část A	ks	15,000	0,490	7,350	100%	7,350	44
SO01	5.NP	1504	Montáž nosného roštu pro SDK pohled - část B	m ²	148,650	0,640	95,136	100%	95,136	27
SO01		1505	Montáž SDK panelů - část B	m ²	148,650	0,320	47,568	100%	47,568	27
SO01		1506	Zbroušení SDK panelů - část B	m ²	148,650	0,040	5,946	100%	5,946	27
SO01		1507	Nanesení finální vrstvy na SDK - část B	m ²	148,650	0,060	8,919	100%	8,919	27
SO01		1508	Nalepení keramického obkladu 600x300x10 mm - část B	m ²	133,914	1,400	187,480	100%	187,480	28
SO01		1509	Nalepení keramické dlažby 600x600x10 mm - část B	m ²	227,970	0,700	159,579	100%	159,579	28
SO01		1510	Lití samonivelační hmoty pod vinylovou podlahu - část B	m ²	126,870	0,280	35,524	100%	35,524	25
SO01		1511	Pokládka vinylové podlahy 100x16 cm - část B	m ²	126,870	0,710	90,078	100%	90,078	25
SO01		1512	Dvojnásobná malba včetně penetrace - část B	m ²	418,926	0,064	26,811	100%	26,811	29
SO01		1513	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část B	kpl	1,000	24,000	24,000	100%	24,000	17
SO01		1514	Osazení dveří - část B	ks	15,000	0,490	7,350	100%	7,350	44
SO01		1515	Montáž výtahových kabin	kpl	1,000	240,000	240,000	100%	240,000	33
SO01		1516	Osazení VZT jednotek	kpl	1,000	215,000	215,000	100%	215,000	22
SO01		1517	Osazení ZTI jednotek	kpl	1,000	180,000	180,000	100%	180,000	18
KOMPLETACE ROZVODŮ INSTALACÍ, VNITŘNÍCH PRACÍ										
SO01		1518	Osazení zábradlí na schodišti	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1519	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	34,000	0,700	23,800	100%	23,800	32
SO01	1.PP	1520	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů	kpl	1,000	180,000	180,000	100%	180,000	18
SO01		1521	Osazení garážových vrat	kpl	1,000	60,000	60,000	100%	60,000	44
SO01		1522	Osazení otopných těles	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21
SO01		1523	Kompletace VZT	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22
SO01		1524	Kompletace silnoproudu	kpl	1,000	160,000	160,000	100%	160,000	19
SO01		1525	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	120,000	100%	120,000	20
SO01		1526	Kompletace parkovacích míst - značení	kpl	1,000	70,000	70,000	100%	70,000	34
SO01		1527	Osazení zábradlí na schodišti - část A	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1528	Osazení vnitřních parapetních desek - část A	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32
SO01		1529	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část A	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18
SO01		1530	Osazení otopných těles - část A	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21
SO01		1531	Kompletace VZT - část A	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22
SO01		1532	Kompletace silnoproudu - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01		1533	Kompletace slaboproudu - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20
SO01		1534	Osazení zábradlí na schodišti - část B	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1535	Osazení vnitřních parapetních desek - část B	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32
SO01	1.NP	1536	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část B	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18
SO01		1537	Osazení otopných těles - část B	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21
SO01		1538	Kompletace VZT - část B	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22
SO01		1539	Kompletace silnoproudu - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01		1540	Kompletace slaboproudu - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20
SO01		1541	Osazení zábradlí na schodišti - část C	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1542	Osazení vnitřních parapetních desek - část C	ks	2,000	0,700	1,400	100%	1,400	32
SO01		1543	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část C	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	18
SO01		1544	Osazení otopných těles - část C	ks	13,000	1,500	19,500	100%	19,500	21
SO01		1545	Kompletace VZT - část C	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	22
SO01		1546	Kompletace silnoproudu - část C	kpl	1,000	110,000	110,000	100%	110,000	19
SO01		1547	Kompletace slaboproudu - část C	kpl	1,000	110,000	110,000	100%	110,000	20
SO01		1548	Kompletace kuchyně - část C	kpl	1,000	100,000	100,000	100%	100,000	45
SO01	2.NP	1549	Osazení zábradlí na schodišti - část A	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1550	Osazení vnitřních parapetních desek - část A	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32
SO01		1551	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část A	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18
SO01		1552	Osazení otopných těles - část A	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21
SO01		1553	Kompletace VZT - část A	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22
SO01		1554	Kompletace silnoproudu - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01		1555	Kompletace slaboproudu - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20
SO01		1556	Osazení zábradlí na schodišti - část B	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17
SO01		1557	Osazení vnitřních parapetních desek - část B	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32
SO01		1558	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část B	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18
SO01		1559	Osazení otopných těles - část B	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21
SO01		1560	Kompletace VZT - část B	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22
SO01		1561	Kompletace silnoproudu - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19
SO01		1562	Kompletace slaboproudu - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20

SO01		1563	Osazení zábradlí na schodišti - část A	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1564	Osazení vnitřních parapetních desek - část A	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32	
SO01		1565	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část A	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18	
SO01		1566	Osazení otopných těles - část A	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21	
SO01		1567	Kompletace VZT - část A	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22	
SO01		1568	Kompletace silnoproudu - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01		1569	Kompletace slaboproudu - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	3.NP	1570	Osazení zábradlí na schodišti - část B	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1571	Osazení vnitřních parapetních desek - část B	ks	25,000	0,700	17,500	100%	17,500	32	
SO01		1572	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část B	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18	
SO01		1573	Osazení otopných těles - část B	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21	
SO01		1574	Kompletace VZT - část B	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22	
SO01		1575	Kompletace silnoproudu - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01		1576	Kompletace slaboproudu - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01		1577	Osazení zábradlí na schodišti - část A	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1578	Osazení vnitřních parapetních desek - část A	ks	1,000	0,700	0,700	100%	0,700	32	
SO01		1579	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část A	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18	
SO01		1580	Osazení otopných těles - část A	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21	
SO01		1581	Kompletace VZT - část A	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22	
SO01		1582	Kompletace silnoproudu - část A	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01		1583	Kompletace slaboproudu - část A	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01	4.NP	1584	Osazení zábradlí na schodišti - část B	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1585	Osazení vnitřních parapetních desek - část B	ks	1,000	0,700	0,700	100%	0,700	32	
SO01		1586	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část B	kpl	1,000	190,000	190,000	100%	190,000	18	
SO01		1587	Osazení otopných těles - část B	ks	25,000	1,500	37,500	100%	37,500	21	
SO01		1588	Kompletace VZT - část B	kpl	1,000	130,000	130,000	100%	130,000	22	
SO01		1589	Kompletace silnoproudu - část B	kpl	1,000	200,000	200,000	100%	200,000	19	
SO01		1590	Kompletace slaboproudu - část B	kpl	1,000	150,000	150,000	100%	150,000	20	
SO01		1591	Osazení zábradlí na schodišti - část A	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1592	Osazení vnitřních parapetních desek - část A	ks	13,000	0,700	9,100	100%	9,100	32	
SO01		1593	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část A	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	18	
SO01		1594	Osazení otopných těles - část A	ks	14,000	1,500	21,000	100%	21,000	21	
SO01		1595	Kompletace VZT - část A	kpl	1,000	70,000	70,000	100%	70,000	22	
SO01		1596	Kompletace silnoproudu - část A	kpl	1,000	100,000	100,000	100%	100,000	19	
SO01		1597	Kompletace slaboproudu - část A	kpl	1,000	90,000	90,000	100%	90,000	20	
SO01	5.NP	1598	Osazení zábradlí na schodišti - část B	kpl	1,000	16,000	16,000	100%	16,000	17	
SO01		1599	Osazení vnitřních parapetních desek - část B	ks	13,000	0,700	9,100	100%	9,100	32	
SO01		1600	Kompletace ZTI - osazení zařízeníových předmětů - část B	kpl	1,000	80,000	80,000	100%	80,000	18	
SO01		1601	Osazení otopných těles - část B	ks	14,000	1,500	21,000	100%	21,000	21	
SO01		1602	Kompletace VZT - část B	kpl	1,000	70,000	70,000	100%	70,000	22	
SO01		1603	Kompletace silnoproudu - část B	kpl	1,000	100,000	100,000	100%	100,000	19	
SO01		1604	Kompletace slaboproudu - část B	kpl	1,000	90,000	90,000	100%	90,000	20	
SO01			VNĚJŠÍ ÚPRAVY								
SO01			FASÁDNÍ ÚPRAVY								
SO01		1605	Montáž fasádního lešení - první dvě strany - část A	m ²	2044,000	0,340	694,960	100%	694,960	15	stavební vrátek
SO01		1606	Montáž fasádního lešení - druhé dvě strany - část A	m ²	2044,000	0,340	694,960	100%	694,960	15	stavební vrátek
SO01		1607	Montáž fasádního lešení - první dvě strany - část B	m ²	2044,000	0,340	694,960	100%	694,960	15	stavební vrátek
SO01		1608	Montáž fasádního lešení - druhé dvě strany - část B	m ²	2044,000	0,340	694,960	100%	694,960	15	stavební vrátek
SO01		1609	Montáž nosných kotev - LOP - první dvě strany - část A	m ²	2044,000	0,300	613,200	100%	613,200	31	
SO01		1610	Montáž nosných kotev - LOP - druhé dvě strany - část A	m ²	2044,000	0,300	613,200	100%	613,200	31	
SO01		1611	Montáž nosných kotev - LOP - první dvě strany - část B	m ²	2044,000	0,300	613,200	100%	613,200	31	
SO01		1612	Montáž nosných kotev - LOP - druhé dvě strany - část B	m ²	2044,000	0,300	613,200	100%	613,200	31	
SO01		1613	Lepení a kotvení tepelné izolace ROCKWOLL tl. 150 mm - část A	m ²	2044,000	0,100	204,400	100%	204,400	30	
SO01		1614	Lepení a kotvení tepelné izolace ROCKWOLL tl. 150 mm - část B	m ²	2044,000	0,100	204,400	100%	204,400	30	
SO01		1615	Lepení a kotvení tepelné izolace ROCKWOLL tl. 150 mm - část A	m ²	2044,000	0,100	204,400	100%	204,400	30	
SO01		1616	Lepení a kotvení tepelné izolace ROCKWOLL tl. 150 mm - část B	m ²	2044,000	0,100	204,400	100%	204,400	30	
SO01		1617	Montáž závěsné kostry - LOP - část A	m ²	2044,000	0,400	817,600	100%	817,600	31	
SO01		1618	Montáž závěsné kostry - LOP - část B	m ²	2044,000	0,400	817,600	100%	817,600	31	
SO01		1619	Montáž závěsné kostry - LOP - část A	m ²	2044,000	0,400	817,600	100%	817,600	31	
SO01		1620	Montáž závěsné kostry - LOP - část B	m ²	2044,000	0,400	817,600	100%	817,600	31	
SO01		1621	Montáž fasádního obkladu - část A	m ²	2044,000	0,200	408,800	100%	408,800	31	
SO01		1622	Montáž fasádního obkladu - část B	m ²	2044,000	0,200	408,800	100%	408,800	31	
SO01		1623	Montáž fasádního obkladu - část A	m ²	2044,000	0,200	408,800	100%	408,800	31	
SO01		1624	Montáž fasádního obkladu - část B	m ²	2044,000	0,200	408,800	100%	408,800	31	

SO01	1625	Provedení oplechování atik	m ²	73,000	0,900	65,700	100%	65,700	16	
SO01	1626	Provedení vnějších parapetů	m	432,000	0,610	263,520	100%	263,520	16	
SO01	1627	Demontáž fasádního lešení	m ²	8176,000	0,200	1635,200	100%	1635,200	15	
SO01	1628	Osazení sklepního světlíku (anglický dvorek)	ks	32,000	1,400	44,800	100%	44,800	32	
SO01										
SO01										
SO01										
SO01										
SO01	1629	Vytváření stavební jámy	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1630	Hloubení stavební jámy hl. 4 000 mm	m ³	133,000	0,050	6,650	100%	6,650	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1631	Pažení stavební jámy	m ²	80,000	0,440	35,200	100%	35,200	5	rypadlo
SO01	1632	Vodorovné přemístění výkopku	m ³	133,000	0,167	22,211	100%	22,211	6	nákladní automobil
SO01	1633	Uložení výkopku na deponii	m ³	133,000	0,167	22,211	100%	22,211	3	
SO01	1634	Betonáž podkladního betonu	m ³	4,275	0,700	2,993	100%	2,993	3	
SO01	1635	Uložení požární nádrže	kpl	1,000	42,000	42,000	100%	42,000	13	autojeřáb
SO01	1636	Odpažení stavební jámy	m ²	80,000	0,320	25,600	100%	25,600	5	rypadlo
SO01	1637	Zасыпání požární nádrže zeminou	m ³	8,000	0,410	3,280	100%	3,280	6	nákladní automobil
SO01	1638	Zhutnění zeminy	m ²	24,000	0,020	0,480	100%	0,480	3	vibrační deska
SO01										
SO01										
SO01										
SO01	1639	Vytváření plynové a kanalizační (dešťové) přípojky	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1640	Plynová přípojka - hloubení rýhy š. 1 000 mm h. 2 500 mm	m ³	200,000	0,050	10,000	100%	10,000	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1641	Vodorovné přemístění výkopku h. 1 000 mm	m ³	40,000	0,167	6,680	100%	6,680	6	nákladní automobil
SO01	1642	Uložení výkopku na skládku h. 1 000 mm	m ³	40,000	0,167	6,680	100%	6,680	6	nákladní automobil
SO01	1643	Plynová přípojka - pažení rýhy	m ²	400,000	0,440	176,000	100%	176,000	5	rypadlo
SO01	1644	Plynová přípojka - pískové lože	m ³	12,000	0,410	4,920	100%	4,920	3	
SO01	1645	Plynová přípojka - uložení potrubí	m	80,000	0,140	11,200	100%	11,200	42	
SO01	1646	Plynová přípojka - obsypání potrubí max frakce 15 mm	m ³	40,000	0,410	16,400	100%	16,400	3	
SO01	1647	Plynová přípojka - odstranění pažení rýhy	m ²	400,000	0,320	128,000	100%	128,000	5	rypadlo
SO01	1648	Plynová přípojka - zasypání zeminou max frakce 125 mm + výstražná fólie	m ³	160,000	0,410	65,600	100%	65,600	5	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1649	Plynová přípojka - hutnění zeminou	m ²	80,000	0,020	1,600	100%	1,600	3	vibrační deska
SO01	1650	Plynová přípojka - zřízení HUP	kpl	1,000	4,000	4,000	100%	4,000	42	
SO01	1651	Vytváření retenční nádrže	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1652	Hloubení stavební jámy hl. 2 000 mm	m ³	250,560	0,050	12,528	100%	12,528	5	rypadlo
SO01	1653	Vodorovné přemístění výkopku h. 1 000 mm	m ³	250,560	0,160	40,090	100%	40,090	6	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1654	Uložení výkopku na skládku h. 1 000 mm	m ³	250,560	0,167	41,844	100%	41,844	6	nákladní automobil
SO01	1655	Kanalizační (dešťová) přípojka - hloubení rýhy š. 1 000 mm h. 2 500 mm	m ³	1000,000	0,050	50,000	100%	50,000	41	rypadlo
SO01	1656	Vodorovné přemístění výkopku h. 2 500 mm	m ³	200,000	0,167	33,400	100%	33,400	6	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1657	Uložení výkopku na skládku h. 2 500 mm	m ³	200,000	0,167	33,400	100%	33,400	6	nákladní automobil
SO01	1658	Kanalizační (dešťová) přípojka - pažení rýhy	m ²	2000,000	0,440	880,000	100%	880,000	5	rypadlo
SO01	1659	Kanalizační (dešťová) přípojka - pískové lože	m ³	60,000	0,410	24,600	100%	24,600	3	
SO01	1660	Kanalizační (dešťová) přípojka - uložení potrubí	m	400,000	1,300	520,000	100%	520,000	41	
SO01	1661	Kanalizační (dešťová) - zřízení RŠ	kpl	1,000	70,000	70,000	100%	70,000	41	
SO01	1662	Kanalizační (dešťová) přípojka - obsypání potrubí max frakce 15 mm	m ³	120,000	0,410	49,200	100%	49,200	5	rypadlo
SO01	1663	Kanalizační (dešťová) přípojka - odstranění pažení rýhy	m ²	2000,000	0,320	640,000	100%	640,000	3	
SO01	1664	Kanalizační (dešťová) přípojka - zasypání zeminou max frakce 125 mm + výstražná fólie	m ³	800,000	0,410	328,000	100%	328,000	5	rypadlo
SO01	1665	Kanalizační (dešťová) přípojka - hutnění zeminou	m ²	400,000	0,020	8,000	100%	8,000	3	vibrační deska
SO01	1666	Obsypání okolo SO01	m ³	2424,000	0,410	993,840	100%	993,840	3	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1667	Obsypání sklepních světlíků propustnou vrstvou zeminy (šterkodrt')	m ³	101,000	0,300	30,300	100%	30,300	3	rypadlo, nákladní automobil
SO01	1668	Zhutnění okolo stavby	m ²	202,000	0,020	4,040	100%	4,040	3	vibrační deska
SO01										
SO01										
SO01										
SO01										
SO01	1669	Vytváření VO	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1670	Montáž VO	kpl	1,000	300,000	300,000	100%	300,000	19	
SO01	1671	Vytváření komunikace	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	2	totální stanice
SO01	1672	Úprav a terénu na požadovanou hloubku	kpl	1,000	140,000	140,000	100%	140,000	4	dozer
SO01	1673	Zhutnění zeminy - 45 MPa	m ²	1368,900	0,002	2,738	100%	2,738	34	vibrační válec
SO01	1674	Uložení šterkodrtě fr. 0 - 63 mm, tl. 150 mm	m ³	205,335	0,410	84,187	100%	84,187	34	nákladní automobil, nakladač
SO01	1675	Uložení šterkodrtě fr. 0 - 32 mm, tl. 200 mm	m ³	273,780	0,410	112,250	100%	112,250	34	nákladní automobil, nakladač
SO01	1676	Uložení drenážního potrubí	m	75,000	0,070	5,250	100%	5,250	34	
SO01	1677	Betonáž podkladního asfaltového betonu + spojovací postřik tl. 12 mm	m ³	16,427	0,700	11,499	100%	11,499	34	finišer, autodomčhávač
SO01	1678	Osazení obrubníků 1 000/250/150	m	456,300	0,260	118,638	100%	118,638	34	
SO01	1679	Betonáž asfaltového betonu (lože) + spojovací postřik tl. 70 mm	m ³	95,823	0,700	67,076	100%	67,076	34	finišer, autodomčhávač
SO01	1680	Osazení žlabu	m	50,000	0,060	3,000	100%	3,000	34	
SO01	1681	Betonáž asfaltového betonu střednězrný tl. 40 mm	m ³	54,756	0,700	38,329	100%	38,329	34	finišer, autodomčhávač

OKOLÍ STAVBY

SO01		1682	Zhutnění zeminy - 45 MPa	m ²	2437,500	0,002	4,875	100%	4,875	35	vibrační válec
SO01		1683	Uložení šterkodrtě fr. 0 - 63 mm, tl. 250 mm	m ³	609,375	0,410	249,844	100%	249,844	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1684	Uložení šterkodrtě fr. 0 - 32 mm, tl. 150 mm	m ³	365,625	0,410	149,906	100%	149,906	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1685	Položení geotextílie	m ²	2437,500	0,010	24,375	100%	24,375	35	
SO01		1686	Uložení ložní vrstvy z písku fr. 4 - 8 mm, tl. 50 mm	m ³	121,875	0,410	49,969	100%	49,969	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1687	Uložení zatravnovacích tvárnic, tl. 80 mm	m ²	195,000	0,300	58,500	100%	58,500	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1688	Zhutnění zeminy - 30 MPa	m ²	280,000	0,002	0,560	100%	0,560	35	vibrační válec
SO01		1689	Uložení šterkodrtě fr. 0 - 32 mm, tl. 150 mm	m ³	42,000	0,410	17,220	100%	17,220	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1690	Uložení ložní vrstvy z písku fr. 4 - 8 mm, tl. 40 mm	m ³	11,200	0,410	4,592	100%	4,592	35	nákladní automobil, nakladač
SO01		1691	Osazení žlabu	m	20,000	0,060	1,200	100%	1,200	35	
SO01		1692	Osazení obrubníků 1 000/250/150	m	61,200	0,260	15,912	100%	15,912	35	
SO01		1693	Pokládka betonové dlažby tl. 60 mm	m ²	280,000	0,400	112,000	100%	112,000	35	
SO01		KONTROLA KVALITY A PŘEJÍMKA									
SO01	CELÁ STAVBA	1694	Předání stavby	kpl	1,000	72,000	72,000	100%	72,000	1	
SO01		1695	Kolaudace stavby	kpl	1,000	8,000	8,000	100%	8,000	1	

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“**

3.2 Technologický normál

**Bc. Adam Michálek
2022**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

Vypracoval: Bc. Adam Michálek
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"

		TECHNOLOGICKÝ NORMAL										Technologická přestávka			
Technologická etapa	Prostor	Dílčí stavební proces										Stroje a zařízení	Vazba na následující činnost č.	Počet dnů, technologické přestávky	
		Pořadové číslo	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství [MJ]	Celková pracnost skutečná [Nh]	Počet pracovníků	Směnový časová fond [hod/směna]	Směnovost [směna/den]	Doba trvání dílčího stavebního procesu [den]	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená [den]				Číslo čety
TE 00 - PŘÍPRAVNÉ, BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE	OKOLÍ STAVBY	BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE													
		1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	1			
		2	Přípravné práce na stavbu (kácení dřevin, odstranění staré vozovky)	kpl	1,000	440,000	10	8	1	5,5	6	11	rypadlo		
		3	Sejmutí omíčky	m ³	2764,666	52,529	2	8	1	3,3	3	4	dozer		
		4	Zařízení staveniště - buňkoviště	kpl	1,000	207,960	10	8	1	2,6	3	6	nákladní automobil s rukou		
		5	Napojení ZS - přípojka NN	m	70,000	200,215	6	8	1	4,2	4	38	rypadlo		
		6	Napojení ZS - kanalizační přípojka	m	40,000	223,040	6	8	1	4,6	5	41	rypadlo		
		7	Napojení ZS - vodovodní přípojka	m	80,000	139,756	6	8	1	2,9	3	40	rypadlo		
		8	Napojení ZS - vnitrostaveništní komunikace	ks	112,000	171,600	4	8	1	5,4	5	6	nakladač		
		ZEMNÍ PRÁCE													
		9	Úprava metalického a optického kabelů	kpl	2,000	15,577	3	8	1	0,6	1	39	rypadlo		
		10	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
11	Hloubení stavební jámy pro SO01	m ³	9746,840	1144,140	10	8	1	14,3	14	3	rypadlo				
12	Montáž jeřábů	kpl	2,000	32,000	2	8	1	2,0	2	12	autojeřáb				
TE 01 - ZÁKLADY	ZÁKLADY	ZÁKLADY													
		13	Vytyčení základové desky	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
		14	Položení zemního pásu	kpl	1,000	15,000	2	8	1	0,9	1	19			
		15	Bednění a betonáž podkladního betonu - část A, B	m ³	279,268	167,561	10	8	1	2,1	3	10	autočerpadlo, autodomichávač	16	7
		16	Provedení hydroizolace - část A, B	m ²	5072,100	963,699	8	8	1	15,1	15	7			
		17	Bednění základové desky - část A, B	m ²	218,600	75,500	6	8	1	1,6	2	8	věžový jeřáb		
		18	Armování základové desky, výtahové šachty - část A, B	t	116,000	1496,400	10	8	1	18,7	19	9	věžový jeřáb		
		19	Betonáž základové desky - část A, B	m ³	612,150	428,505	10	8	1	5,4	5	10	autočerpadlo, autodomichávač	20	1
		20	Odbednění základové desky - část A, B	m ²	218,600	32,790	6	8	1	0,7	1	8	věžový jeřáb		
		21	Betonáž podkladního betonu - část C	m ³	117,183	70,310	10	8	1	0,9	1	10	autočerpadlo, autodomichávač	22	7
		22	Provedení hydroizolace - část C	m ²	781,220	148,432	8	8	1	2,3	2	7			
		23	Bednění základové desky - část C	m ²	10,720	2,680	3	8	1	0,1	1	8	věžový jeřáb		
		24	Armování základové desky, výtahové šachty - část C	t	51,000	657,900	10	8	1	8,2	8	9	věžový jeřáb		
		25	Betonáž základové desky - část C	m ³	273,427	191,399	10	8	1	2,4	3	10	autočerpadlo, autodomichávač	26	1
26	Odbednění základové desky - část C	m ²	10,720	1,608	3	8	1	0,1	1	8	věžový jeřáb				
02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	1.PP	HRUBÁ SPODNÍ STAVBA													
		27	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
		28	Bednění stěna sloupů vnější strana - část A, B	m ²	1524,147	381,037	6	8	1	7,9	8	8	věžový jeřáb		
		29	Armování stěna a sloupů - část A, B	t	205,625	2693,959	20	8	1	16,8	17	9	věžový jeřáb		
		30	Bednění stěna sloupů vnitřní strana strana - část A, B	m ²	1371,732	323,881	6	8	1	6,7	7	8	věžový jeřáb		
		31	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	380,021	266,015	8	8	1	4,2	4	10	autočerpadlo, autodomichávač	32; 37	2; 7
		32	Odbednění stěna sloupů vnější strana - část A, B	m ²	1524,147	457,244	6	8	1	9,5	10	8	věžový jeřáb		
		33	Podstojkování a bednění stropu, mezizpodest a průvlaků - část A, B	m ²	2270,899	936,770	6	8	1	19,5	20	8	věžový jeřáb		
		34	Armování stropu, mezizpodest a průvlaků - část A, B	t	78,436	1011,821	10	8	1	12,6	13	9	věžový jeřáb		
		35	Betonáž stropu, mezizpodest a průvlaků - část A, B	m ³	369,525	258,668	8	8	1	4,0	4	10	autočerpadlo, autodomichávač	36	28
		36	Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků a mezizpodest - část A, B	m ²	2270,899	408,835	6	8	1	8,5	9	8	věžový jeřáb		
		37	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - část A, B	ks	4,000	4,400	2	8	1	0,3	1	13	věžový jeřáb		
		38	Provedení hydroizolace - část A, B	m ²	543,000	434,400	8	8	1	6,8	7	8			
		39	Bednění stěna vnější strana - část C	m ²	38,104	9,526	3	8	1	0,4	1	8	věžový jeřáb		
40	Armování stěna - část C	t	9,243	119,235	10	8	1	1,5	2	9	věžový jeřáb				

41	Bednění stěna vnitřní strana - část C	m ²	38,104	9,526	3	8	1	0,4	1	8	věžový jeřáb		
42	Betonáž stěn - část C	m ³	23,794	16,656	4	8	1	0,5	1	10	autočerpadlo, autodomichávač	42; 44	2; 7
43	Odbednění stěna vnější strana - část C	m ²	38,104	11,431	3	8	1	0,5	1	8	věžový jeřáb	43	28
44	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C	ks	20,000	10,270	2	8	1	0,6	1	13	věžový jeřáb		
45	Provedení hydroizolace - část C	m ²	70,800	56,640	8	8	1	0,9	1	7			
46	Ochranné zábradlí	m	294,000	147,000	10	8	1	1,8	2	11			

HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.NP	47	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
	48	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A, B	m ²	1079,190	269,798	10	8	1	3,4	3	8	věžový jeřáb		
	49	Armování stěn a sloupů - část A, B	t	52,922	682,694	10	8	1	8,5	9	9	věžový jeřáb		
	50	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A, B	m ²	1079,190	269,798	10	8	1	3,4	3	8	věžový jeřáb		
	51	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	257,641	180,349	8	8	1	2,8	3	10	autočerpadlo, autodomichávač	51; 56	2; 28
	52	Odbednění stěn a sloupů - část A, B	m ²	2158,380	323,757	10	8	1	4,0	4	8	věžový jeřáb		
	53	Podstojkování a bednění stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ²	2265,847	1017,579	10	8	1	12,7	13	8	věžový jeřáb		
	54	Armování stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	t	78,980	1018,836	10	8	1	12,7	13	9	věžový jeřáb		
	55	Betonáž stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ³	469,029	328,320	8	8	1	5,1	5	10	autočerpadlo, autodomichávač	55	28
	56	Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků a mezipodest - část A, B	m ²	2265,847	408,277	10	8	1	5,1	5	8	věžový jeřáb		
2.NP	57	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C	ks	20,000	10,230	2	8	1	0,6	1	13	věžový jeřáb		
	58	Zřízení monolitického schodiště - část A, B	kpl	2,000	108,994	10	8	1	1,4	2	13	bádíe+věžový jeřáb		
	59	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - část A, B	ks	12,000	13,200	2	8	1	0,8	1	13	věžový jeřáb		
	60	Ochranné zábradlí	m	294,000	147,000	10	8	1	1,8	2	11			
	61	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
	62	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
	63	Armování stěn a sloupů - část A, B	t	26,922	347,294	10	8	1	4,3	4	9	věžový jeřáb		
	64	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
	65	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	145,735	102,015	8	8	1	1,6	2	10	věžový jeřáb	63; 68	2; 28
	66	Odbednění stěn a sloupů - část A, B	m ²	1355,006	203,251	10	8	1	2,5	3	8	věžový jeřáb		
3.NP	67	Podstojkování a bednění stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ²	2255,908	1015,772	10	8	1	12,7	13	8	věžový jeřáb		
	68	Armování stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	t	79,980	1031,726	10	8	1	12,9	13	9	věžový jeřáb		
	69	Betonáž stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ³	462,513	323,759	8	8	1	5,1	5	10	autočerpadlo, autodomichávač	67; 70	28; 28
	70	Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků a mezipodest - část A, B	m ²	2265,847	408,227	10	8	1	5,1	5	8	věžový jeřáb		
	71	Osazení stropních panelů SPIROLL - část C	ks	20,000	10,230	2	8	1	0,6	1	13	věžový jeřáb		
	72	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - část A, B	ks	12,000	13,200	2	8	1	0,8	1	13	věžový jeřáb		
	73	Zřízení monolitického schodiště - část A, B	kpl	2,000	108,994	10	8	1	1,4	2	13	bádíe+věžový jeřáb		
	74	Ochranné zábradlí	m	294,000	147,000	10	8	1	1,8	2	11			
	75	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
	76	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
3.NP	77	Armování stěn a sloupů - část A, B	t	26,922	347,294	10	8	1	4,3	4	9	věžový jeřáb		
	78	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
	79	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	145,735	102,015	8	8	1	1,6	2	10	autočerpadlo, autodomichávač	77	2
	80	Odbednění stěn a sloupů - část A, B	m ²	1355,006	203,251	10	8	1	2,5	3	8	věžový jeřáb		
	81	Podstojkování a bednění stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ²	2255,908	1015,772	10	8	1	12,7	13	8	věžový jeřáb		
	82	Armování stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	t	79,980	1031,726	10	8	1	12,9	13	9	věžový jeřáb		
	83	Betonáž stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ³	462,513	323,759	8	8	1	5,1	5	10	autočerpadlo, autodomichávač	81; 83	28; 28
	84	Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků a mezipodest - část A, B	m ²	2265,847	408,227	10	8	1	5,1	5	8	věžový jeřáb		
	85	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - část A, B 1.NP-2.NP	ks	12,000	13,200	2	8	1	0,8	1	13	věžový jeřáb		
	86	Zřízení monolitického schodiště - část A, B	kpl	2,000	108,994	10	8	1	1,4	1	13	bádíe+věžový jeřáb		
3.NP	87	Ochranné zábradlí	m	294,000	147,000	10	8	1	1,8	2	11			
	88	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totalní stanice		
	89	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
	90	Armování stěn a sloupů - část A, B	t	26,922	347,294	10	8	1	4,3	4	9	věžový jeřáb		
	91	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A, B	m ²	677,503	169,376	10	8	1	2,1	2	8	věžový jeřáb		
	92	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	145,735	102,015	8	8	1	1,6	2	10	autočerpadlo, autodomichávač	90	2
	93	Odbednění stěn a sloupů - část A, B	m ²	1355,006	203,251	10	8	1	2,5	3	8	věžový jeřáb		

4.NP	94	Podstojkování a bednění stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ²	2255,908	1015,772	10	8	1	12,7	13	8	věžový jeřáb			
	95	Armování stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	t	79,980	1031,726	10	8	1	12,9	13	9	věžový jeřáb			
	96	Betonáž stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ³	462,513	323,759	8	8	1	5,1	5	10	autočerpadlo, autodomichávač	94; 96	28; 28	
	97	Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků a mezipodest - část A, B	m ²	2265,847	408,227	10	8	1	5,1	5	8	věžový jeřáb			
	98	Montáž prefabrikovaných ramen schodiště - část A, B 2.NP-3.NP	ks	12,000	13,200	2	8	1	0,8	1	13	věžový jeřáb			
	99	Zřízení monolitického schodiště - část A, B	kpl	2,000	108,994	10	8	1	1,4	1	13	bádie+věžový jeřáb			
	100	Ochranné zábradlí	m	294,000	147,000	10	8	1	1,8	2	11				
	5.NP	101	Vytyčení nosných stěn a sloupů	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice		
		102	Bednění stěn a sloupů - 1.strana - část A, B	m ²	208,378	52,095	10	8	1	0,7	1	8	věžový jeřáb		
		103	Armování stěn a sloupů - část A, B	t	16,160	208,464	10	8	1	2,6	3	9	věžový jeřáb		
		104	Bednění stěn a sloupů - 2.strana - část A, B	m ²	208,378	52,095	10	8	1	0,7	1	8	věžový jeřáb		
		105	Betonáž stěn a sloupů - část A, B	m ³	50,988	35,692	8	8	1	0,6	1	10	autočerpadlo, autodomichávač	103	2
106		Odbednění stěn a sloupů - část A, B	m ²	416,756	62,513	10	8	1	0,8	1	8	věžový jeřáb			
107		Podstojkování a bednění stropu, mezipodest a průvlaků - část A, B	m ²	300,428	133,128	10	8	1	1,7	2	8	věžový jeřáb			
108		Armování stropu a průvlaků - část A, B	t	32,056	413,522	10	8	1	5,2	5	9	věžový jeřáb			
109		Betonáž stropu a průvlaků - část A, B	m ³	59,856	41,899	8	8	1	0,7	1	10	autočerpadlo, autodomichávač	107	28	
110		Odbednění a přestojkování stropu, průvlaků - část A, B	m ²	300,428	53,664	10	8	1	0,7	1	8	věžový jeřáb			
111		Ochranné zábradlí	m	180,000	90,000	10	8	1	1,1	1	11				
112		Demontáž jeřábů	kpl	2,000	16,000	2	8	1	1,0	1	12	autojeřáb			
TE 04 - ZASTŘEŠENÍ	ZASTŘEŠENÍ														
	1.PP	113	Provedení terasy nad 1.PP - část C	m ²	250,403	349,563	8	8	1	5,5	6	7	míchačka		
	1.NP	114	Provedení terasy pro veřejnost nad 1.NP - část C	m ²	338,865	737,336	8	8	1	11,5	12	7			
	2.NP	115	Provedení střechy nad 2.NP - část C	m ²	128,471	171,771	8	8	1	2,7	3	7			
	4.NP	116	Provedení zastřešení nad 4.NP - část A, B	m ²	870,818	1657,267	8	8	1	25,9	26	7	autojeřáb		
	5.NP	117	Provedení zastřešení nad 5.NP - část A, B	m ²	821,043	1179,424	8	8	1	18,4	18	7			
1.PP	PRÍČKY A HRUBÉ INSTALACE														
	118	Odstojkování stropu	ks	4080,000	204,000	10	8	1	2,6	3	8		128	14	
	119	Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice			
	120	Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u	m ²	3637,720	308,010	10	8	1	3,9	4	14	míchačka, teleskopický manipulátor			
	121	Osazení oken - část A, B	ks	32,000	100,000	6	8	1	2,1	2	32				
	122	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B, C	m	230,000	318,000	4	8	1	9,9	10	18				
	123	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B, C	m	356,000	409,080	4	8	1	12,8	13	18				
	124	Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B, C	m	132,000	84,480	4	8	1	2,6	3	21				
	125	Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B, C	m	392,000	699,600	8	8	1	10,9	11	22				
	126	Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B, C	kpl	1,000	550,000	4	8	1	17,2	17	19				
	127	Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B, C	kpl	1,000	280,000	4	8	1	8,8	9	20				
	128	Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B, C	m	5,000	6,250	2	8	1	0,4	1	23				
	129	Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	200,000	5	8	1	5,0	5	43				
	1.NP	130	Odstojkování stropu	ks	4092,000	204,600	10	8	1	2,6	3	8		142	14
		131	Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice		
		132	Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u	m ²	1526,880	1179,295	10	8	1	14,7	15	14	míchačka, teleskopický manipulátor		
		133	Osazení oken - část A, B, C	ks	51,000	130,000	6	8	1	2,7	3	32			
		134	Montáž montovaných SDK příček (nosné profily, uložení izolačního materiálu a proveden	m ²	813,000	1052,835	10	8	1	13,2	13	27			
		135	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B, C	m	280,000	324,000	4	8	1	10,1	10	18			
		136	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B, C	m	420,000	488,640	4	8	1	15,3	15	18			
		137	Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B, C	m	482,000	308,480	4	8	1	9,6	10	21			
		138	Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B, C	m	391,000	590,600	8	8	1	9,2	9	22			
		139	Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B, C	kpl	1,000	560,000	4	8	1	17,5	18	19			
		140	Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B, C	kpl	1,000	410,000	4	8	1	12,8	13	20			
		141	Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B, C	m	60,000	68,500	2	8	1	4,3	4	23			
		142	Montáž montovaných SDK příček (provedení 2.záklopu) - část A, B, C	m ²	813,000	536,580	10	8	1	6,7	7	27			
		143	Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	100,000	5	8	1	2,5	3	43			
1.NP	144	Odstojkování stropu	ks	4088,000	204,400	10	8	1	2,6	3	8		156	14	
	145	Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice			
	146	Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u	m ²	1051,234	836,287	10	8	1	10,5	10	14	míchačka, teleskopický manipulátor			
	147	Osazení oken - část A, B, C	ks	81,000	150,000	6	8	1	3,1	3	32				

2.NP	148	Montáž montovaných SDK příček (nosné profily, uložení izolačního materiálu a proveden	m ²	1182,180	1530,923	10	8	1	19,1	19	27				
	149	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B	m	240,000	252,000	4	8	1	7,9	8	18				
	150	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B	m	350,000	404,640	4	8	1	12,6	13	18				
	151	Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B	m	422,000	270,080	4	8	1	8,4	8	21				
	152	Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B	m	294,000	517,200	8	8	1	8,1	8	22				
	153	Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B	kpl	1,000	480,000	4	8	1	15,0	15	19				
	154	Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B	kpl	1,000	380,000	4	8	1	11,9	12	20				
	155	Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B	m	10,000	12,500	2	8	1	0,8	1	23				
	156	Montáž montovaných SDK příček (provedení 2.záklopu) - část A, B	m ²	1182,180	780,239	10	8	1	9,8	10	27				
	157	Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	100,000	5	8	1	2,5	3	43				
	158	Odstojkování stropu	ks	4088,000	204,400	10	8	1	2,6	3	8		170	14	
	159	Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice			
	160	Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u s	m ²	1037,234	826,245	10	8	1	10,3	10	14	michačka, teleskopický manipulátor			
	161	Osazení oken - část A, B	ks	80,000	150,000	6	8	1	3,1	3	32				
	162	Montáž montovaných SDK příček (nosné profily, uložení izolačního materiálu a proveden	m ²	1182,180	1530,923	10	8	1	19,1	19	27				
	3.NP	163	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B	m	240,000	252,000	4	8	1	7,9	8	18			
		164	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B	m	350,000	404,640	4	8	1	12,6	13	18			
165		Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B	m	422,000	270,080	4	8	1	8,4	8	21				
166		Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B	m	294,000	517,200	8	8	1	8,1	8	22				
167		Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B	kpl	1,000	480,000	4	8	1	15,0	15	19				
168		Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B	kpl	1,000	380,000	4	8	1	11,9	12	20				
169		Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B	m	10,000	12,500	2	8	1	0,8	1	23				
170		Montáž montovaných SDK příček (provedení 2.záklopu) - část A, B	m ²	1182,180	780,239	10	8	1	9,8	10	27				
171		Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	100,000	5	8	1	2,5	3	43				
172		Odstojkování stropu	ks	4088,000	204,400	10	8	1	2,6	3	8		184	14	
173		Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice			
174		Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u s	m ²	1037,234	826,245	10	8	1	10,3	10	14	michačka, teleskopický manipulátor			
175		Osazení oken - část A, B	ks	80,000	150,000	6	8	1	3,1	3	32				
176		Montáž montovaných SDK příček (nosné profily, uložení izolačního materiálu a proveden	m ²	591,090	1530,923	10	8	1	19,1	19	27				
4.NP		177	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B	m	240,000	252,000	4	8	1	7,9	8	18			
		178	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B	m	350,000	404,640	4	8	1	12,6	13	18			
		179	Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B	m	422,000	270,080	4	8	1	8,4	8	21			
	180	Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B	m	294,000	517,200	8	8	1	8,1	8	22				
	181	Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B	kpl	1,000	480,000	4	8	1	15,0	15	19				
	182	Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B	kpl	1,000	380,000	4	8	1	11,9	12	20				
	183	Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B	m	10,000	12,500	2	8	1	0,8	1	23				
	184	Montáž montovaných SDK příček (provedení 2.záklopu) - část A, B	m ²	591,090	780,239	10	8	1	9,8	10	27				
	185	Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	100,000	5	8	1	2,5	3	43				
	186	Odstojkování stropu	ks	688,000	34,400	5	8	1	0,9	1	8				
	187	Vytyčení příček	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	2	totální stanice			
	188	Zdění příček (osazení zárubní, (de)montáž lešení, osazení překladů, průžného materiálu u s	m ²	768,357	599,941	10	8	1	7,5	8	14	michačka, teleskopický manipulátor			
	189	Osazení oken - část A, B	ks	26,000	80,000	6	8	1	1,7	2	32				
	190	Montáž montovaných SDK příček (nosné profily, uložení izolačního materiálu a proveden	m ²	215,970	279,681	10	8	1	3,5	3	27				
	5.NP	191	Hrubé instalace + stoupací ZTI (kanalizace) - část A, B	m	140,000	156,000	4	8	1	4,9	5	18			
		192	Hrubé instalace + stoupací ZTI (vodovod+požární voda) - část A, B	m	132,000	138,360	4	8	1	4,3	4	18			
		193	Hrubé instalace + stoupací ÚT - část A, B	m	228,000	145,920	4	8	1	4,6	5	21			
194		Hrubé instalace + stoupací VZT - část A, B	m	174,000	301,200	8	8	1	4,7	5	22				
195		Hrubé instalace + stoupací silnoproud - část A, B	kpl	1,000	200,000	4	8	1	6,3	6	19				
196		Hrubé instalace + stoupací slaboproud - část A, B	kpl	1,000	160,000	4	8	1	5,0	5	20				
197		Hrubé instalace + stoupací plynovodu - část A, B	m	10,000	12,500	2	8	1	0,8	1	23				
198		Montáž montovaných SDK příček (provedení 2.záklopu) - část A, B	m ²	215,970	142,540	5	8	1	3,6	4	27				
199		Provedení požárních ucpávek	kpl	1,000	50,000	5	8	1	1,3	1	43				
PROVÁDĚNÍ VNITRNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH															
1.PP		200	Provedení zateplení stropu (SDK) v 1.PP	m ²	1788,340	199,719	4	8	1	6,2	6	27			
		201	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B, C	m ²	445,620	224,682	10	8	1	2,8	3	26	strojní omítačka, silo	200	8
		202	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B, C	m ²	445,620	160,423	10	8	1	2,0	4	26	strojní omítačka, silo	202	2
		203	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloupky, příčky - část A, B, C	m ²	3059,341	1092,185	10	8	1	13,7	14	26	strojní omítačka, silo	202	10

1.NP	204	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloupy, příčky - část A, B, C	m ²	2753,407	826,022	10	8	1	10,3	10	26	strojní omítačka, silo	203	2
	205	Pokládka skladby podlah - (TI EPS 200S tl. 80 mm, separační PE fólie tl. 0,2 mm, dilatace)	m ²	835,200	249,020	4	8	1	7,8	8	24			
	206	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A	m ²	835,200	83,520	6	8	1	1,7	2	24	čerpadlo, autodomichávač	205; 237, 239	28, 28; 28
	207	Nanesení epoxidové směsi (vč. Brokování a penetrace) - část B,C	m ²	1486,960	289,957	6	8	1	6,0	6	24			
	208	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B, C	m ²	147,060	73,530	10	8	1	0,9	2	26	strojní omítačka, silo	207	8
	209	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B, C	m ²	147,060	52,942	10	8	1	0,7	2	26	strojní omítačka, silo	209	2
	210	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloup, příčky - část A, B, C	m ²	2505,160	894,342	10	8	1	11,2	11	26	strojní omítačka, silo	209	10
	211	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloup, příčky - část A, B, C	m ²	2379,902	783,970	10	8	1	9,8	10	26	strojní omítačka, silo	210	2
	212	Pokládka skladby podlah - (kročejoyé izolace EPS tl. 40 mm, tepelné izolace EPS 200S, tl.)	m ²	2094,030	624,300	6	8	1	13,0	13	24			
	213	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A, B, C	m ²	2094,030	88,926	6	8	1	1,9	2	24	čerpadlo, autodomichávač	243; 245	28; 28
	214	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B	m ²	125,060	86,570	10	8	1	1,1	2	26	strojní omítačka, silo	213	8
	215	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B	m ²	125,060	45,022	10	8	1	0,6	2	26	strojní omítačka, silo	215	2
	2.NP	216	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloup, příčky - část A, B, C	m ²	2742,140	896,680	10	8	1	11,2	11	26	strojní omítačka, silo	215
217		Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloup, příčky - část A, B, C	m ²	2605,033	781,510	10	8	1	9,8	10	26	strojní omítačka, silo	216	2
218		Pokládka skladby podlah - (kročejoyé izolace EPS tl. 40 mm, tepelné izolace EPS 200S, tl.)	m ²	1778,520	540,530	6	8	1	11,3	11	24			
219		Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A, B, C	m ²	1778,520	86,570	6	8	1	1,8	2	24	čerpadlo, autodomichávač	249; 251	28; 28
220		Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B	m ²	125,060	81,752	10	8	1	1,0	2	26	strojní omítačka, silo	219	8
3.NP	221	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B	m ²	125,060	45,022	10	8	1	0,6	2	26	strojní omítačka, silo	221	2
	222	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	2742,140	978,944	10	8	1	12,2	12	26	strojní omítačka, silo	221	10
	223	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	2605,033	781,510	10	8	1	9,8	10	26	strojní omítačka, silo	222	2
	224	Pokládka skladby podlah - (kročejoyé izolace EPS tl. 40 mm, tepelné izolace EPS 200S, tl.)	m ²	1731,400	526,070	6	8	1	11,0	11	24			
	225	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A, B	m ²	1731,400	86,570	6	8	1	1,8	2	24	čerpadlo, autodomichávač	255; 257	28; 28
4.NP	226	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B	m ²	125,060	81,752	10	8	1	1,0	2	26	strojní omítačka, silo	225	8
	227	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B	m ²	125,060	45,022	10	8	1	0,6	2	26	strojní omítačka, silo	227	2
	228	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	2742,140	978,944	10	8	1	12,2	12	26	strojní omítačka, silo	227	10
	229	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	2605,033	781,510	10	8	1	9,8	10	26	strojní omítačka, silo	228	2
	230	Pokládka skladby podlah - (kročejoyé izolace EPS tl. 40 mm, tepelné izolace EPS 200S, tl.)	m ²	1731,400	526,070	6	8	1	11,0	11	24			
	231	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A, B	m ²	1731,400	86,570	6	8	1	1,8	2	24	čerpadlo, autodomichávač	261; 263	28; 28
5.NP	232	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stropy - část A, B	m ²	171,040	93,181	10	8	1	1,2	2	26	strojní omítačka, silo	231	8
	233	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stropy - část A, B	m ²	171,040	58,496	10	8	1	0,7	2	26	strojní omítačka, silo	233	2
	234	Provedení vápenocementové omítky - jádrová - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	1105,680	394,728	10	8	1	4,9	5	26	strojní omítačka, silo	233	10
	235	Provedení vápenocementové omítky - štuková - stěny, sloup, příčky - část A, B	m ²	1050,396	315,119	10	8	1	3,9	4	26	strojní omítačka, silo	234	2
	236	Pokládka skladby podlah - (kročejoyé izolace EPS tl. 40 mm, tepelné izolace EPS 200S, tl.)	m ²	783,198	236,930	6	8	1	4,9	5	24			
	237	Lití cementového samonivelačního potěru tl. 55 - 60 mm - část A, B	m ²	783,198	39,160	6	8	1	0,8	1	24	čerpadlo, autodomichávač	267; 269	28; 28
PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE POVRCHŮ A TECHNOLOGIE														
1.PP	238	Montáž SDK podhledu - část A, B, C	m ²	173,870	184,302	10	8	1	2,3	2	27			
	239	Lepení obkladů a dlažby - část A, B, C	m ²	759,715	635,201	8	8	1	9,9	10	28	teleskopický manipulátor		
	240	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B, C	m ²	1050,660	67,306	4	8	1	2,1	2	29			
	241	Montáž podlahových panelů - zdvojená podlaha - část A, B, C	m ²	50,700	42,588	4	8	1	1,3	1	25			
	242	Kompletace serverovny - část A, B, C	kpl	1,000	250,000	3	8	1	10,4	10	20	teleskopický manipulátor		
1.NP	243	Kompletace strojny VZT - část A, B, C	kpl	1,000	210,000	3	8	1	8,8	9	22	teleskopický manipulátor		
	244	Montáž SDK podhledu - část A, B, C	m ²	1327,400	1407,044	10	8	1	17,6	18	27			
	245	Lepení obkladů a dlažby - část A, B, C	m ²	694,900	753,298	8	8	1	11,8	12	28	teleskopický manipulátor		
	246	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B, C	m ²	1670,056	106,884	4	8	1	3,3	3	29			
	247	Pokládka vinylové podlahy - část A, B, C	m ²	1638,050	1621,670	8	8	1	25,3	25	25			
	248	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A, B, C	kpl	1,000	60,000	4	8	1	1,9	2	17			
	249	Osazení dveří - část A, B, C	ks	27,000	13,230	2	8	1	0,8	1	44			
2.NP	250	Montáž SDK podhledu - část A, B	m ²	977,400	1036,044	10	8	1	13,0	13	27			
	251	Lepení obkladů a dlažby - část A, B	m ²	388,940	478,926	8	8	1	7,5	7	28	teleskopický manipulátor		
	252	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B	m ²	1449,400	92,762	4	8	1	2,9	3	29			
	253	Pokládka vinylové podlahy - část A, B	m ²	571,300	565,587	8	8	1	8,8	9	25			

	254	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A, B	kpl	1,000	60,000	4	8	1	1,9	2	17			
	255	Osazení dveří - část A, B	ks	60,000	29,400	2	8	1	1,8	2	44			
3.NP	256	Montáž SDK podhledu - část A, B	m ²	977,400	1036,044	10	8	1	13,0	13	27			
	257	Lepení obkladů a dlažby - část A, B	m ²	388,940	478,926	8	8	1	7,5	7	28	teleskopický manipulátor		
	258	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B	m ²	1449,400	92,762	4	8	1	2,9	3	29			
	259	Pokládka vinylové podlahy - část A, B	m ²	571,300	565,587	8	8	1	8,8	9	25			
	260	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A, B	kpl	1,000	60,000	4	8	1	1,9	2	17			
	261	Osazení dveří - část A, B	ks	60,000	29,400	2	8	1	1,8	2	44			
4.NP	262	Montáž SDK podhledu - část A, B	m ²	977,400	1036,044	10	8	1	13,0	13	27			
	263	Lepení obkladů a dlažby - část A, B	m ²	388,940	478,926	8	8	1	7,5	7	28	teleskopický manipulátor		
	264	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B	m ²	1449,400	92,762	4	8	1	2,9	3	29			
	265	Pokládka vinylové podlahy - část A, B	m ²	571,300	565,587	8	8	1	8,8	9	25			
	266	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A, B	kpl	1,000	60,000	4	8	1	1,9	2	17			
	267	Osazení dveří - část A, B	ks	60,000	29,400	2	8	1	1,8	2	44			
5.NP	268	Montáž SDK podhledu - část A, B	m ²	297,300	315,138	10	8	1	3,9	4	27			
	269	Lepení obkladů a dlažby - část A, B	m ²	723,768	694,117	8	8	1	10,8	11	28	teleskopický manipulátor		
	270	Nanesení dvojnásobné malby vč. penetrace - část A, B	m ²	837,852	53,623	4	8	1	1,7	2	29			
	271	Pokládka vinylové podlahy - část A, B	m ²	391,599	349,083	8	8	1	5,5	4	25			
	272	Montáž skleněné příčky pro výtahovou šachtu - část A, B	kpl	1,000	60,000	4	8	1	1,9	2	17			
	273	Osazení dveří - část A, B	ks	30,000	14,700	2	8	1	0,9	1	44			
	274	Montáž kabin výtahů	kpl	1,000	240,000	4	8	1	7,5	8	33	teleskopický manipulátor		

KOMPLETACE ROZVODŮ INSTALACÍ, VNITŘNÍCH PRACÍ														
1.PP	275	Osazení zábradlí na schodišti	kpl	1,000	16,000	3	8	1	0,7	1	17			
	276	Osazení vnitřních parapetních desek	ks	34,000	23,800	3	8	1	1,0	1	32			
	277	Kompletace ZTI - osazení zařízení vč. předmětů	kpl	1,000	250,000	4	8	1	7,8	8	18			
	278	Montáž garážových vrat	kpl	1,000	80,000	4	8	1	2,5	3	44			
	279	Osazení otopných těles	ks	25,000	37,500	4	8	1	1,2	1	21			
	280	Kompletace VZT	kpl	1,000	130,000	8	8	1	2,0	2	22			
	281	Kompletace silnoproudu	kpl	1,000	160,000	4	8	1	5,0	5	19			
	282	Kompletace slaboproudu	kpl	1,000	120,000	4	8	1	3,8	4	20			
	283	Kompletace parkovacích míst - značení	kpl	1,000	70,000	3	8	1	2,9	3	34			
	284	Osazení zábradlí na schodišti - část A, B, C	kpl	1,000	48,000	3	8	1	2,0	2	17			
1.NP	285	Osazení vnitřních parapetních desek - část A, B, C	ks	52,000	32,000	3	8	1	1,3	1	32			
	286	Kompletace ZTI - osazení zařízení vč. předmětů - část A, B, C	kpl	1,000	250,000	4	8	1	7,8	8	18			
	287	Osazení otopných těles - část A, B, C	ks	63,000	94,500	4	8	1	3,0	3	21			
	288	Kompletace VZT - část A, B, C	kpl	1,000	410,000	8	8	1	6,4	6	22			
	289	Kompletace silnoproudu - část A, B, C	kpl	1,000	400,000	4	8	1	12,5	13	19			
	290	Kompletace slaboproudu - část A, B, C	kpl	1,000	300,000	4	8	1	9,4	9	20			
2.NP	291	Osazení zábradlí na schodišti - část A, B	kpl	1,000	32,000	3	8	1	1,3	1	17			
	292	Osazení vnitřních parapetních desek - část A, B	ks	50,000	35,000	3	8	1	1,5	1	32			
	293	Kompletace ZTI - osazení zařízení vč. předmětů - část A, B	kpl	1,000	200,000	4	8	1	6,3	6	18			
	294	Osazení otopných těles - část A, B	ks	50,000	75,000	4	8	1	2,3	2	21			
	295	Kompletace VZT - část A, B	kpl	1,000	260,000	8	8	1	4,1	4	22			
	296	Kompletace silnoproudu - část A, B	kpl	1,000	400,000	4	8	1	12,5	13	19			
	297	Kompletace slaboproudu - část A, B	kpl	1,000	300,000	4	8	1	9,4	9	20			
3.NP	298	Osazení zábradlí na schodišti - část A, B	kpl	1,000	32,000	3	8	1	1,3	1	17			
	299	Osazení vnitřních parapetních desek - část A, B	ks	50,000	35,000	3	8	1	1,5	1	32			
	300	Kompletace ZTI - osazení zařízení vč. předmětů - část A, B	kpl	1,000	200,000	4	8	1	6,3	6	18			
	301	Osazení otopných těles - část A, B	ks	50,000	75,000	4	8	1	2,3	2	21			
	302	Kompletace VZT - část A, B	kpl	1,000	260,000	8	8	1	4,1	4	22			
	303	Kompletace silnoproudu - část A, B	kpl	1,000	400,000	4	8	1	12,5	13	19			
4.NP	304	Kompletace slaboproudu - část A, B	kpl	1,000	300,000	4	8	1	9,4	9	20			
	305	Osazení zábradlí na schodišti - část A, B	kpl	1,000	32,000	3	8	1	1,3	1	17			
	306	Osazení vnitřních parapetních desek - část A, B	ks	50,000	35,000	3	8	1	1,5	1	32			
	307	Kompletace ZTI - osazení zařízení vč. předmětů - část A, B	kpl	1,000	200,000	4	8	1	6,3	6	18			
	308	Osazení otopných těles - část A, B	ks	50,000	75,000	4	8	1	2,3	2	21			
	309	Kompletace VZT - část A, B	kpl	1,000	260,000	8	8	1	4,1	4	22			

5.NP	310	Kompletace silnoproudu - část A, B	kpl	1,000	400,000	4	8	1	12,5	13	19		
	311	Kompletace slaboproudu - část A, B	kpl	1,000	300,000	4	8	1	9,4	9	20		
	312	Osazení zábradlí na schodišti - část A, B	kpl	1,000	32,000	3	8	1	1,3	1	17		
	313	Osazení vnitřních parapetních desek - část A, B	ks	26,000	18,200	3	8	1	0,8	1	32		
	314	Kompletace ZTI - osazení zařizovacích předmětů - část A, B	kpl	1,000	100,000	4	8	1	3,1	3	18		
	315	Osazení otopných těles - část A, B	ks	28,000	42,000	4	8	1	1,3	1	21		
	316	Kompletace VZT - část A, B	kpl	1,000	140,000	8	8	1	2,2	2	22		
	317	Kompletace silnoproudu - část A, B	kpl	1,000	200,000	4	8	1	6,3	6	19		
	318	Kompletace slaboproudu - část A, B	kpl	1,000	180,000	4	8	1	5,6	6	20		
	VNEJŠÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY - KONTROLA KVALITY A PREJIMKY												
OKOLÍ STAVBY	319	Montáž fasádního lešení	m ²	2044,000	2779,840	6	8	1	57,9	58	15	stavební vrátek	
	320	Provedení fasádního pláště	m ²	2044,000	9221,140	10	8	1	115,3	115	31		
	321	Demontáž fasádního lešení	m ²	2044,000	2009,220	6	8	1	41,9	42	15	stavební vrátek	
	322	Zřízení požární nádrže	kpl	1,000	168,625	5	8	1	4,2	4	13	autojeřáb, rypadlo	
	323	Zřízení plynové přípojky	m	80,000	439,080	6	8	1	9,1	9	42	rypadlo	
	324	Zřízení dešťové kanalizační přípojky	m	400,000	958,671	6	8	1	20,0	20	41	rypadlo	
	325	Zřízení veřejného osvětlení	kpl	1,000	316,000	3	8	1	13,2	13	19		
	326	Provedení komunikací a parkoviště	m ²	4086,400	1587,920	8	8	1	24,8	25	34	rypadlo, finišer, nákladní automobil	
	327	Sadové úpravy	kpl	1,000	1200,000	6	8	1	25,0	25	36		
	328	Předání stavby	kpl	1,000	60,000	2	8	1	3,8	4	1		
329	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	2	8	1	0,5	1	1			

TE 09+TE 10- VNEJŠÍ ÚPRAVY, PREJIMKA

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3.3 Seznam pracovních čet

Bc. Adam Michálek
2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

Vypracoval: Bc. Adam Michálek

Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"

Seznam pracovních čet	
Číslo čety	Pracovní profese
1	Vedení stavby
2	Geodeti
3	Zemní práce (výkopy, zásypy, obsypy)
4	Řidič dozéru
5	Řidič rypadla
6	Řidič nákladního automobilu
7	Izolatéři
8	Tesaři
9	Železáři
10	Betonáři
11	Pomocný dělníci
12	Montér jeřábu
13	Jeřábník
14	Zedníci
15	Lešenáři
16	Klempíři
17	Zámečníci
18	Vodáci
19	Elektrikáři (silnoproud)
20	Elektrikáři (slaboproud)
21	Topenáři
22	Vzduchaři
23	Plynaři
24	Podlaháři - hrubá podlaha
25	Podlaháři - nášlapná vrstva
26	Omítkáři
27	Sádrokartonáři
28	Obkladači a dlaždiči
29	Malíři
30	Fasádníci (lepení izolace)
31	Montéři LOP
32	Okenáři
33	Výtaháři
34	Silničáři - vozovka
35	Silničáři - zatravňovací tvárnice, bet. dlažba
36	Zahradníci
37	Úklidová služba
38	Externí firma - přípojka NN
39	Externí firma - přípojka optika
40	Externí firma - přípojka vodovod
41	Externí firma - přípojka kanalizace
42	Externí firma - přípojka plynovodu

43	Požární ucpávkáři
44	Dveřáři
45	Truhlář

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3.4 Rozbor dopravních procesů

Bc. Adam Michálek

2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

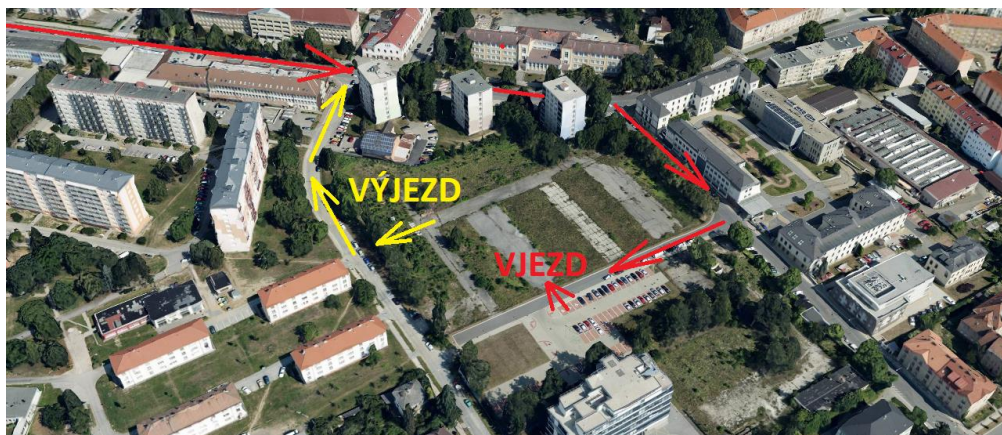
Obsah

3.4	Rozbor dopravních procesů.....	2
3.4.1	Vjezd na stavbu / výjezd ze stavby.....	2
3.4.2	Doprava věžových jeřábů	3
3.4.3	Doprava betonářské výztuže.....	3
3.4.4	Doprava čerstvé betonové směsi	4
3.4.5	Doprava stropních panelů SPIROLL.....	4
3.4.6	Doprava na skládku	5
3.4.7	Doprava stavebnin	5
	Seznam obrázků	6

3.4 Rozbor dopravních procesů

3.4.1 Vjezd na stavbu / výjezd ze stavby

Vjezd na stavbu je z účelové komunikace, která je napojená na ulici Ke Skalce. Výjezd ze stavby je potom do jednosměrné ulice Bratří Čapků.



Obr. 1 - vjezd/výjezd 3D [1]



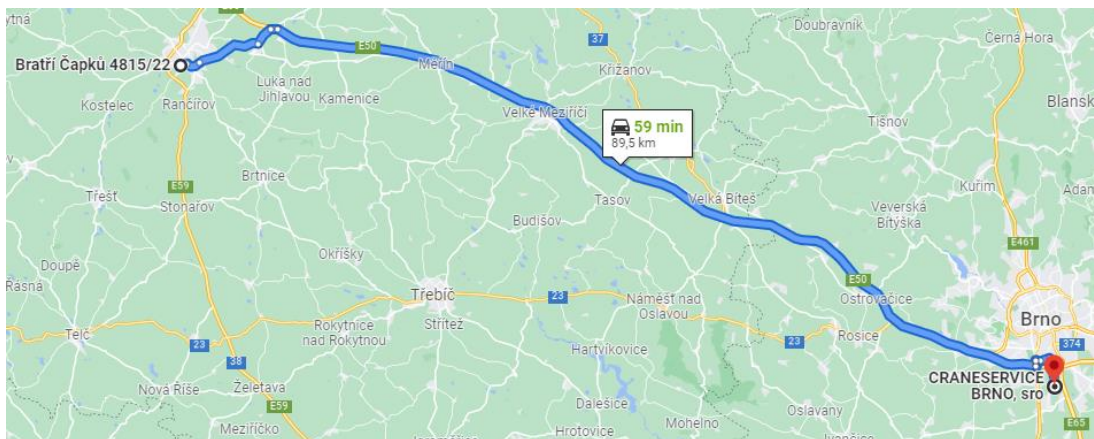
Obr. 2 - vjezd/výjezd [1]

3.4.2 Doprava věžových jeřábů

Věžové jeřáby budou pronajaty od firmy Craneservice Brno, s.r.o.

Délka: 89,5 km

Doba: 59 minut



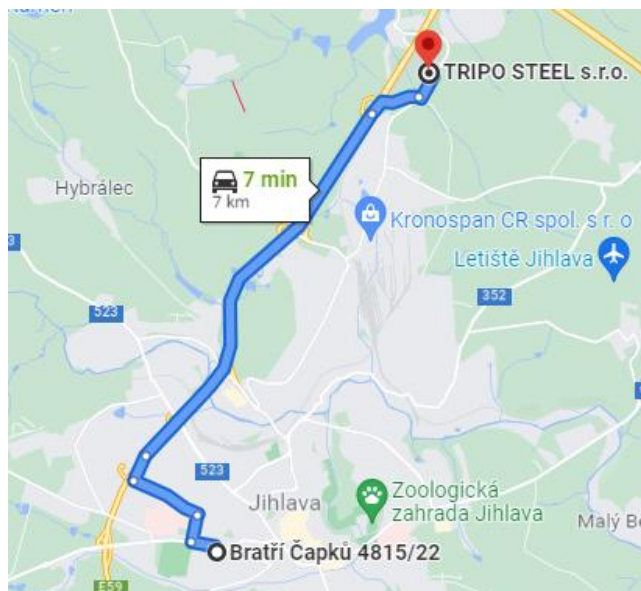
Obr. 3 - doprava věžových jeřábů [2]

3.4.3 Doprava betonářské výztuže

Výztuž se bude odebírat z armovny firmy Tripo steel s.r.o.

Délka: 7 km

Doba: 7 minut



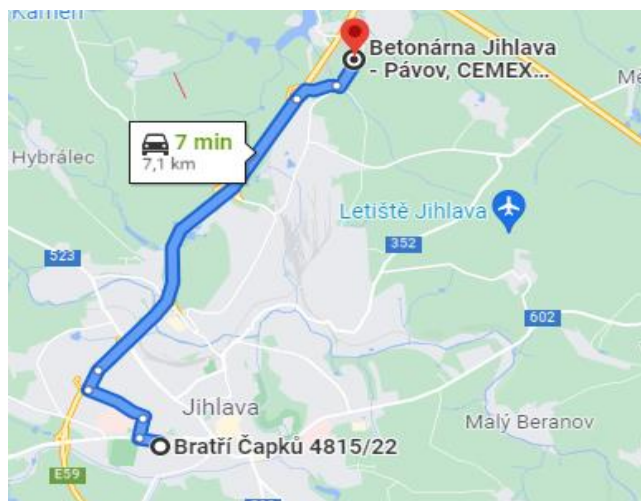
Obr. 4 - armovna [2]

3.4.4 Doprava čerstvé betonové směsi

Dodávky s čerstvou betonovou směsí bude zajišťovat betonárna Cemex Czech Republic, s.r.o.

Délka: 7,1 km

Doba: 7 minut



Obr. 5 - betonárna Cemex [2]

3.4.5 Doprava stropních panelů SPIROLL

Prefabrikáty budou dovezeny z firmy Miloš Rázl – MONTRAZ.

Délka: 51,1 km

Doba: 42 minut



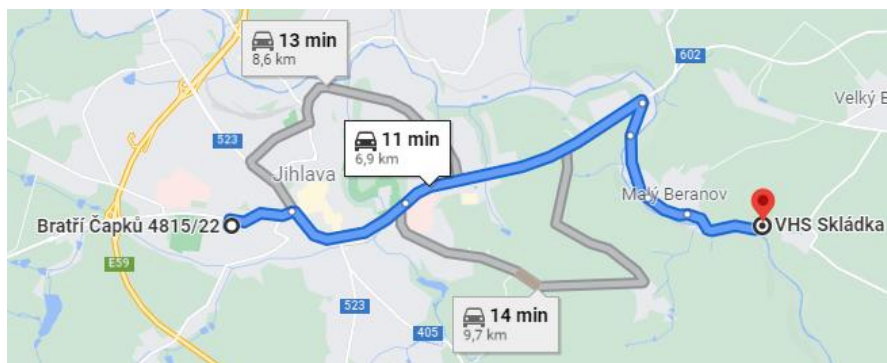
Obr. 6 – prefa [2]

3.4.6 Doprava na skládku

Stavební odpad a vytěžená zemina a ornice, která nepůjde na mezi deponii se odveze na skládku VHS Jihlava s.r.o.

Délka: 6,9 km

Doba: 11 minut



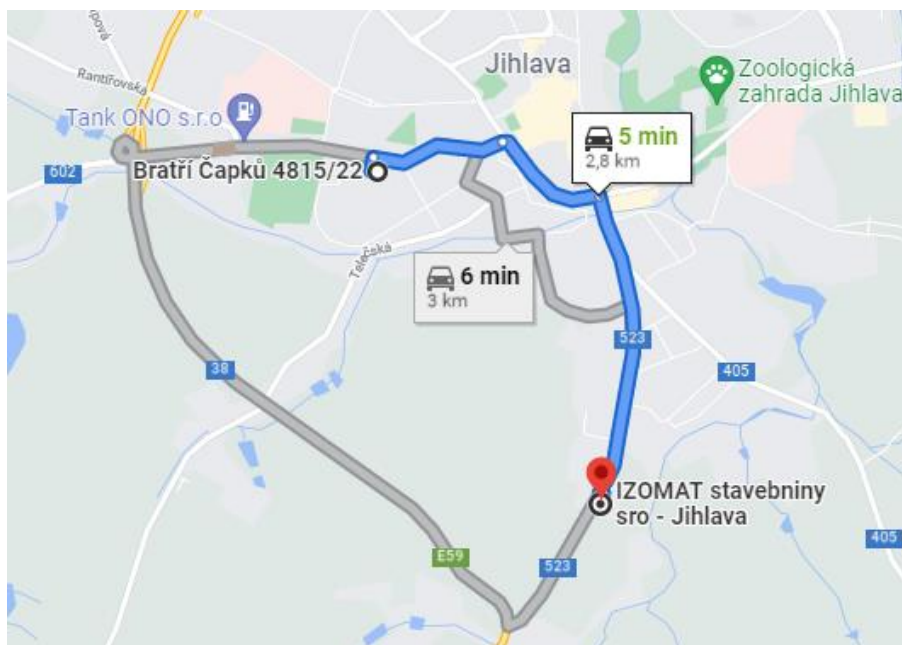
Obr. 7 - skládka [2]

3.4.7 Doprava stavebnin

Zdíci materiál, obklady, dlažby, omítky, nářadí a další potřebný materiál bude dovážen z firmy Izomat stavebniny s.r.o.

Délka: 2,8 km

Doba: 5 minut



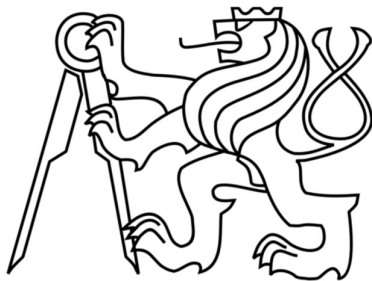
Obr. 8 - stavebniny [2]

Seznam obrázků

Obr. 1 - vjezd/ výjezd 3D	2
Obr. 2 - vjezd/ výjezd	2
Obr. 3 - doprava věžových jeřábů	3
Obr. 4 - armovna	3
Obr. 5 - betonárna Cemex	4
Obr. 6 – prefa	4
Obr. 7 - skládka	5
Obr. 8 - stavebniny	5

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3.5 Kontrolní a zkušební plán

Bc. Adam Michálek
2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

Vypracoval: Bc. Adam Michálek

Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN						
Činnost	Č.	Předmět kontroly	Popis kontroly	Kontrolu provádí	Doklad	Způsob kontroly dle
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Polohové a výškové vytyčení objektu	Geodetické měření	Geodet	Zápis ve stavebním deníku	ČSN 73 0411 ČSN 73 0420
	2	Hloubení stavební jámy	Měření, Kontrolní a průkazní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Zkušebna	Zápis, záznam	ČSN 73 3050
	3	Polohové a výškové vytyčení objektu	Geodetické měření	Geodet	Zápis ve stavebním deníku	ČSN 73 0411 ČSN 73 0420
	4	Silniční nákladní vozidla	Technická prohlídka vozidla	Řidič	Zápis ve stavebním deníku	TECHNICKÉ NORMY-kategorie: 30 - SILNIČNÍ VOZIDLA
ZÁKLADY	5	Betonářská výztuž	Posouzení dle ČSN, Trámovcová zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269
	6	Bednicí prvky	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377
	7	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Technolog	Záznam, zápis	ČSN 73 2011
	8	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY	9	Betonářská výztuž	Posouzení dle ČSN, Trámovcová zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269
	10	Bednicí prvky	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377
	11	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Technolog	Záznam, zápis	ČSN 73 2011
	12	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY	13	Betonářská výztuž	Posouzení dle ČSN, Trámovcová zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269
	14	Bednicí prvky	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377
	15	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Technolog	Záznam, zápis	ČSN 73 2011
	16	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737

STROPY	17	Prefabrikované panely SPIROLL	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV	Certifikát	ČSN EN 13369
ŽB MONOLITICKÉ STROPY	18	Betonářská výztuž	Posouzení dle ČSN, Trámovcová zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 73 2400, 1201, 0511, ČSN EN 12269
	19	Bednicí prvky	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065, 13377
	20	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV, Technolog	Záznam, zápis	ČSN 73 2011
	21	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
ZASTŘEŠENÍ	22	Tepelně izolační výrobky	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9
	23	Tepelná izolace střeš	Měření šíření tepla	Specialista	Záznam o provedeném měření	ČSN 73 054/5/6/7
	24	Střešní vpustě	Kontrolní zkouška zatížením	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN EN 1253-2
	25	Hydroizolace - pásy, fólie	Fyzikální zkouška	Mistr PSV, zkušebna	Certifikát	ČSN EN 13375
	26	Hydroizolace - provedení	Odborné posouzení, vizuální kontrola	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN P 73 06
PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	27	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
	28	Malty pro stavební účely	Jednotlivé zkušební metody	Technolog, zkušebna	Certifikát	ČSN EN 1015, TŘÍDÍCÍ ZNAK: 722400
	29	Zděná konstrukce - provedení	Zatěžování zkušebním tělesem	Technolog, zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 1052, projektu
	30	Pórobeton	Kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN EN 678-80, 989-92
	31	Zdicí prvky	Mechanické, fyzikální, geometrické zkoušky výrobku	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV, Specialista	Certifikát	ČSN EN 771, 72 846
VÝPLŇÉ OTVORŮ	32	Těsnění oken	Zkouška vodotěsnosti a průvzdušnosti	Mistr PSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 74 6184, ČSN 74 6185
	33	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
	34	Odolnost výplně otvorů	Zkouška odolnosti proti více vlivům	Zkušebna	Záznam o kontrole	ENV 1628-30

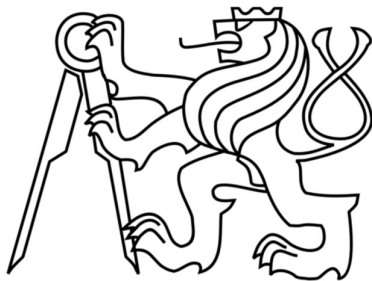
SDK PŘÍČKY	35	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet, mistr PSV	Záznam, zápis	ČSN ISO 7077, 7737
	36	PBŘ staveb	Zkouška požární odolnosti, výpočet, porovnání	Specialista, zkušebna	Revizní zpráva	ČSN EN 136, 13381
	37	SDK - spojovací materiál	Fyzikální zkouška	Specialista, zkušebna	Certifikát	ČSN EN 14190, 13963
	38	SDK - desky, kovové konstrukční systémy	Fyzikální zkouška	Specialista, zkušebna	Certifikát	ČSN EN 520, 14195
ZTI	39	Kanalizace vnitřní - provedení	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti	Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 75 6760
	40	Kanalizace vnitřní - trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	ČSN EN 102...,12...,ISO 1347.; zn:75....
	41	Kanalizace vnitřní - armatury	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	ČSN EN 13564-2,12380
	42	Vodovod vnitřní - provedení	Odborné posouzení Zkušební přetlak	Mistr PSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN EN 806,ČSN 73 6660,73 6670
	43	Vodovod vnitřní - trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	ČSN EN 102...,12...,ISO 1347.; zn:75....
	44	Vodovod vnitřní - armatury	Vstupní kontrola Doklad o atestaci C	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 13828 třídící znak: 13 5821
	45	Vodovod vnitřní - armatury průtokové ztráty	Měření tlakové ztráty zk. tekutinou	Mistr PSV	Protokol	ČSN EN 1267 třídící znak:133010
ÚT	46	Trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 102...,12..., ISO 1347.; zn:75..
	47	Systém topení	Topné zkoušky Zkoušky těsnosti	Mistr PSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak: 0603..
	48	Otopná tělesa	Vstupní kontrola Kontrola certifikátu	Mistr PSV Zkušebna	Protokol Certifikát	ČSN EN 442-2, třídící znak 06 11..
SILNOPROUD	49	Skříně pro rozvaděče	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 62208, 50300
	50	Silnoproud - elektroinstalace	Revizní zpráva	Mistr PSV Specialista	Revize	Třídící znak: 33 ; ČSN 33 1500
	51	Svítlidla	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Protokol Certifikát	ČSN EN 60598; třídící znak:360600
SLABOPROUD	52	Slaboproud - elektroinstalace	Revizní zpráva	Mistr PSV Specialista	Revize	Třídící znak: 34 ČSN 33 40...,34

VZT	53	Zabudování technologie	Vstupní kontrola	Mistr PSV Specialista	Revizní zpráva, protokol	Projekt
	54	Zvuková izolace	Měření hluku	Specialista	Protokol o měření	ČSN EN 20140-2
	55	Výrobky a materiály dodané pro objekt	Vstupní kontrola	Mistr, stavbyvedoucí	Protokol, certifikát	Doklad o jakosti, prohlášení o shodě
	56	Kompletace vzduchotechniky	Funkční zkouška	Stavbyvedoucí, specialista	Záznam o kontrole	ČSN EN 12599 (12 7031)
OMÍTKY	57	Vnitřní omítání	Vizuální posouzení kvality provedení	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV	Zápis ve stavebním deníku	ČSN EN 13914-2; ČSN 73 3713,14,15
	58	Povrchová úprava stavební kce	Měření Kontrolní zkoušky vlastností	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV	Záznam, zápis	ČSN 73 2520,2577,78 ČSN 73 2579,80,81,82
HRUBÉ PODLAHY	59	Potěrové materiály	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 13892,13454-2 třídící znak 72 248
	60	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302.; ČSN ISO 7077, 7737
OBKLADY A DLAŽBY	61	Provádění keramických obkladů a dlažeb	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3450 ČSN 73 3451
	62	Obkladové prvky	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	Tr.zn:7251.; ČSN EN 14411,EN ISO 10545
	63	Maltoviny a lepidla pro keramické obklady	Kontrolní zkoušky	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 1323,24,48 tříd.znak:722462,3,6
MALBY A NÁTĚRY	64	Malby vnitřní a natěračské práce	Vizuální kontrola	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN EN ISO 12944-7, projektu
	65	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí	Zk. umělým stárnutím kontr. vzhledu povl.	Mistr PSV Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN ISO 12944-6,7 ČSN ISO 8501-1,2
VYNILOVÁ PODLAHA	66	Podlahová krytina	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Protokol Certifikát	Třídící znak:9178.; ČSN EN 425,13329
VÝTAH	67	Výtah - provedení	Odborné zkoušky Inspekční prohlídka	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV Specialista	Revizní zpráva	ČSN 27 4007 ČSN EN 81
	68	Výtah - zabudovaná technologie	Vstupní kontrola Funkční zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV Technolog	Protokol Revizní zpráva	Projektu
	69	Výrobky a materiály dodané pro objekt	Vizuální kontrola, Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV	Protokol, Atest	Doklad o jakosti, prohlášení o shodě
	70	Montáž zámečnických výrobků	Odborné posouzení	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3630

FASÁDNÍ PLÁŠŤ	71	Kovová konstrukce provádění	Kontrolní zkoušky, odborné posouzení	Stavbyvedoucí nebo mistr PSV, Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 73 2601-3, 11 ČSN P ENV 1090
	72	Tepelná izolace vnější	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam, zápis	ČSN 73 2529
	73	Tepelně izolační výrobky	Vstupní kontrola	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91, ČSN 72 7...
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	74	Betonové dlaždice	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV	Záznam o kontrole	ČSN EN 13369, 13748; tř.znak: 723001, 32..
	75	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
VÝSTUPNÍ KONTROLA	76	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“**

3.6 Environmentální plán

**Bc. Adam Michálek
2022**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

ENVIRONMENTÁLNÍ PLÁN								
Činnost	Č.	Upřesnění	Dopad na životní prostředí	Opatření	Kontrola	Doklad	Odpovědnost	Předpis
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Únik NCHLAP a ropných látek	voda, půda	Kontrola stavebních strojů, revize, pod stavební stroje na parkovišti uložit záchytnou vanu	Kontrola stavebních strojů	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Zákon 254/2001
	2	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snížení rychlostí strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	3	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvěř	Dodržovat maximální emisí hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002
	4	Ochrana dřevin	dřeviny	Oplotit stromy plotem, obalit kořeny, aby nedošlo k jejich poškození	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Vyhláška 189/2013
	5	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	6	Nakládání se zeminou	půda	Minimalizace vzniku odpadu, opětovné použití	Vizuální kontrola zajištění neznechodnocení zeminy	Průběžná evidence	Mistr	Zákon 185/2001
	7	Čerpání vody	voda, půda	Zamezit kontaktu vody a NCHLAP	Měření koncentrace nebezpečných látek ve vodě	Protokol o měření	Laborant	Zákon 185/2001, vyhláška 383/2001, zákon 254/2001
	8	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	9	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
ZÁKLADY	10	Nakládání se zeminou	půda	Minimalizace vzniku odpadu, opětovné použití	Zajištění neznechodnocení zeminy	Průběžná evidence	Mistr	Zákon 185/2001
	11	Nakládání s odpadem	voda, půda	Zajištění třídění stavebního odpadu	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	12	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snížení rychlostí strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	13	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvěř	Dodržovat maximální emisí hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002
	14	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	15	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	16	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	17	Zbytečný beton z autodómchávače nevykládat a zem	půdu, voda	Zbytečný beton zavézt na betonárnu, nebo do dopadového kontejneru tomu určený	Vizuální kontrola	Potvrzení o uskladnění	Stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
18	Natavování hydroizolace	člověk	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest, očí	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011	
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY	19	Nakládání s odpadem	voda, půda	Zajištění třídění stavebního odpadu	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	20	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snížení rychlostí strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	21	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvěř	Dodržovat maximální emisí hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002
	22	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	23	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	24	Zbytečný beton z autodómchávače nevykládat a zem	půdu, voda	Zbytečný beton zavézt na betonárnu, nebo do dopadového kontejneru tomu určený	Vizuální kontrola	Potvrzení o uskladnění	Stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	25	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
ŽELEZOBETONOVÉ	26	Nakládání s odpadem	voda, půda	Zajištění třídění stavebního odpadu	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	27	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snížení rychlostí strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	28	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvěř	Dodržovat maximální emisí hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002

SLOUPY	29	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	30	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	31	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
ŽB MONOLITICKÉ STROPY	32	Nakládání s odpadem	voda, půda	Zajištění třídění stavebního odpadu	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	33	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snížení rychlosti strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	34	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvíř	Dodržovat maximální emise hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002
	35	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	36	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	37	Zbytečný beton z autodomichávače nevykládat z země	půda, voda	Zbytečný beton zavézt na betonárnu, nebo do dopadového kontejneru tomu určený	Vizuální kontrola	Potvrzení o uskladnění	Stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	38	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
ZASTŘEŠENÍ	39	Nakládání s odpadem	voda, půda	Zajištění třídění stavebního odpadu	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	40	Natavování hydroizolace	člověk	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest, očí	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	41	Minimalizace prořezů	půda, vzduch, prostředí	Správné rozvržení vyzdívání	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Technologické postupy, technické listy výrobce
	42	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	43	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	44	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
VÝPLŇĚ OTVORŮ	45	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
SDK PŘÍČKY	46	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	47	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	48	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
ZTI-vodovod	49	Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky	člověk, voda, půda	Zodpovědně používat a skladovat chemické látky	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 356/2003
	50	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	51	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
ZTI-kanalizace	52	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	53	Úkapy a úniky splaškové vody	voda, půda	Zajištění dostatečného napojení potrubí	Vizuální kontrola, zkoušky těsnosti	Protokol o zkoušce	Mistr, stavbyvedoucí	ČSN 75 6760
	54	Hluk způsobený provozem	člověk	Dostatečná akustická izolace, dodržování TP	Průběžná kontrola prací	Protokol o měření hluku	Specialista	ČSN 73 0532:2020
	55	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
ÚT	56	Únik spalin z kotelny	vzduch, člověk	Správná montáž kotelny dle TP	Průběžná kontrola prací, zkouška vzduchotěsnosti	Protokol o zkoušce	Stavbyvedoucí, specialista	Vyhláška 91/1993
SILNOPROUD	57	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	58	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	59	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
SLABOPROUD	60	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	61	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001

	62	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
VZT	63	Kousky izolace	vzduch, člověk	Pravidelný úklid	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon č. 541/2020
	64	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	65	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
OMÍTKY	66	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	67	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	68	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	69	Odstříkávání omítky	voda, člověk, půda	Používání OOPP, používání těsného potrubí, kontrola příslušenství	Vizuální kontrola, revize omítacího stroje a příslušenství	Revizní zpráva	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 185/2001, vyhláška 383/2001, zákon 254/2001
HRUBÉ PODLAHY	70	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
	71	Zbytkov potěr z autodomíchače nevylévat a zem	půdu, voda	Zbytkový potěr zavést na betonárnu, nebo do dopadového kontejneru tomu určený	Vizuální kontrola	Potvrzení o uskladnění	Stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	72	Odstříkávání potěru	voda, člověk, půda	Používání OOPP, používání těsného potrubí, kontrola příslušenství	Vizuální kontrola, revize omítacího stroje a příslušenství	Revizní zpráva	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 185/2001, vyhláška 383/2001, zákon 254/2001
OBKLADY A DLAŽBY	73	Minimalizace prořezů	půda, vzduch, prostředí	Správné rozvržení vyzdívání	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Technologické postupy, technické listy výrobce
	74	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
	75	Prach způsoben při práci	vzduch, člověk	Skrápění, používání OOPP dýchacích cest a očí	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	76	Hluk	člověk, prostředí	Používání OOPP ochrana uší a používání nízkohlukových zařízení	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
MALBY A NÁTĚRY	77	Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky	člověk, voda, půda	Zodpovědně používat a skladovat chemické látky	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 356/2003
	78	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
VYNILOVÁ PODLAHA	79	Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky	člověk, voda, půda	Zodpovědně používat a skladovat chemické látky	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 356/2003
	80	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
VÝTAH	81	Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (oleje)	člověk, voda, půda	Zodpovědně používat a skladovat chemické látky	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon 356/2003
FASÁDNÍ PLÁŠŤ	82	Kousky izolace	vzduch, člověk	Pravidelný úklid	Průběžná kontrola prací	Průběžná evidence	Mistr, stavbyvedoucí	Zákon č. 541/2020
	83	Nakládání s odpadem	voda, půda, prostředí	Zajištění třídění stavebního odpadu (rozdělené kontejnery na odpad)	Vizuální kontrola	Potvrzení o ekologické likvidaci, potvrzení o uskladnění na skládce	Mistr, stavbyvedoucí	Vyhláška 383/2001, zákon 541/2020
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	84	Únik NCHLAP a ropných látek	voda, půda	Kontrola stavebních strojů, revize, pod stavební stroje na parkovišti uložit záchytnou vanu	Kontrola stavebních strojů	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Zákon 254/2001
	85	Prach způsoben stavebními stroji	vzduch, člověk	Snižování rychlostí strojů, skrápění	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 178/2001
	86	Šíření hluku ze stavební činnosti	člověk, zvíře	Dodržovat maximální emisí hluku, dodržovat noční klid	Kontrola pracovní doby	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Nařízení vlády 9/2002
	87	Ochrana dřevin	dřeviny	Oplotit stromy plotem, obalit kořeny, aby nedošlo k jejich poškození	Vizuální kontrola	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Vyhláška 189/2013
	88	Vypouštění výfukových plynů	vzduch, člověk	Co nejmenší počet stavebních strojů, katalyzátor	Kontrola katalyzátoru, filtrů	Záznam o emisích	Provozovatel stroje	Zákon 86/2002, Zákon 56/2001
	89	Nakládání se zeminou	půda	Minimalizace vzniku odpadu, opětovné použití	Vizuální kontrola zajištění neznechodnění zeminy	Průběžná evidence	Mistr	Zákon 185/2001
	90	Čerpání vody	voda, půda	Zamezit kontaktu vody a NCHLAP	Měření koncentrace nebezpečných látek ve vodě	Protokol o měření	Laborant	Zákon 185/2001, vyhláška 383/2001, zákon 254/2001
	91	Přenos vibrací na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011

	92	Šíření hluku na člověka při používání strojů	člověk	Používání OOPP, používání dálkového ovládání strojů	Provádění školení, vizuální kontrola	Průběžná evidence, kniha školení	Provozovatel stroje	Zákon 309/2006, nařízení vlády 272/2011
--	----	--	--------	---	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------	---

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova „E“

3.7 Plán rizik BOZP

Bc. Adam Michálek
2022

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.

Plán rizik BOZP								
Činnost	Č.	Prvek/Problém nebezpečí	Riziko	Závažnost	Pravděpodobnost	Hodnota rizika	Navrhované opatření	Osoba odpovědná za kontrolu rizika
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Manipulace se stavebními buňkami	Pád břemene	5	2	10 Vysoké riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	2	Výkopy stavební jámy	Pád osob do výkopu	4	3	12 Vysoké riziko	Montáž ochranného zábradlí	Stavbyvedoucí, mistr
	3	Výkopy stavební jámy	Sesunutí zeminy do výkopu	4	1	4 Střední riziko	Dostatečné svahování, či pažení	Stavbyvedoucí, mistr
	4	Odvoz zeminy	Sražení osoby s nákladním automobilem	5	2	10 Vysoké riziko	Používání OOPP, výstražná vesta, používat výstražnou signalizaci	Stavbyvedoucí, mistr
	5	Hutnění zeminy	Negativní dopad vibrací na lidské tělo hutnicími prostředky	2	2	4 Střední riziko	Použití OOPP, používání dálkového ovládaní strojů	Stavbyvedoucí, mistr
	6	Zemní práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	7	Zemní práce	Přímé vystavení účinkům hluku ze stavebních strojů	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP ochrana uší	Stavbyvedoucí, mistr
ZÁKLADY	8	Bednění základové desky	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	9	Armování základové desky	Pád břemene z jeřábu (pruty)	3	2	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	10	Armování základové desky	Pořezání se o výztuž při vázání	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	11	Betonáž základové desky	Kontakt betonové směsi a kůže či očí	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	12	Betonáž základové desky	Negativní dopad vibrací na lidské tělo způsobené ponorným vibrátorem	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, antivibrační rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	13	Betonářské práce	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	14	Betonářské práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	4	4	16 Vysoké riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY	15	Odbednění základové desky	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	16	Bednění stěn	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	17	Armování stěn	Pád břemene z jeřábu (pruty)	2	2	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	18	Armování stěn	Pořezání se o výztuž při vázání	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	19	Betonáž stěn	Kontakt betonové směsi a kůže či očí	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	20	Betonáž stěn	Negativní dopad vibrací na lidské tělo způsobené ponorným vibrátorem	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, antivibrační rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	21	Odbednění stěn	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	22	Betonářské práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	23	Betonářské práce	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	24	Bednění, armování a betonáž	Pád z výšky	4	4	16 Vysoké riziko	Použití záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY	25	Bednění sloupů	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	26	Armování sloupů	Pád břemene z jeřábu (pruty)	3	2	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	27	Armování sloupů	Pořezání se o výztuž při vázání	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	28	Betonáž sloupů	Kontakt betonové směsi a kůže či očí	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	29	Betonáž sloupů	Negativní dopad vibrací na lidské tělo způsobené ponorným vibrátorem	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, antivibrační rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	30	Odbednění sloupů	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	2	4 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	31	Betonářské práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
ŽB MONOLITICKÉ STROPY	32	Betonářské práce	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	33	Bednění, armování a betonáž	Pád z výšky	4	4	16 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	34	Bednění stropu	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	35	Armování stropu	Pád břemene z jeřábu (pruty)	3	2	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	36	Armování stropu	Pořezání se o výztuž při vázání	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	37	Betonáž stropu	Kontakt betonové směsi a kůže či očí	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	38	Betonáž stropu	Negativní dopad vibrací na lidské tělo způsobené ponorným vibrátorem	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, antivibrační rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	39	Odbednění stropu	Pád břemene z jeřábu (bednicí prostředky)	2	3	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	40	Betonářské práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	41	Betonářské práce	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
PREFABRIKOVANÉ STROPY	42	Bednění, armování a betonáž	Pád z výšky	3	4	12 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	43	Manipulace se stropními panely SPIROLL	Pád břemene z jeřábu (panel SPIROLL)	3	2	6 Střední riziko	Odborná manipulace, nepohybovat se v ohroženém prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
ZASTŘEŠENÍ	44	Práce na střeše - zdění atiky	Pád z výšky přes volný okraj	5	3	15 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	45	Provádění skladby střechy	Přepadnutí přes atiku	5	2	10 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	46	Provádění skladby střechy	Propadnutí prostupy ve stropní konstrukci	3	3	9 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	47	Provádění skladby střechy	Pořezání se nožem při pokládce skladby střechy	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	48	Provádění skladby střechy	Popálení při natavování HI	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	49	Provádění skladby střechy	Pád předmětů ze střechy	4	3	12 Vysoké riziko	Použití záchranné sítě, či zákaz vstupu do ohroženého prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	50	Zdění výplňového zdíva	Pád z výšky přes volný okraj	5	3	15 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
	51	Zdění příček, výplňového zdíva	Kontakt maltové směsi s kůží či očima	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, rukavice, brýle	Stavbyvedoucí, mistr
	52	Zdění výplňového zdíva	Pád zdících prvků z pater dolů	4	3	12 Vysoké riziko	Použití záchranné sítě, či zákaz vstupu do ohroženého prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	53	Řezání zdících prvků	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	54	Řezání zdících prvků	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	55	Osazování oken	Pád osob přes volný okraj	5	2	10 Vysoké riziko	Používat záchranný systém a k tomu určená kotvicí místa	Stavbyvedoucí, mistr
SDK PŘÍČKY	56	Osazování oken	Pád předmětů z pater	3	4	12 Vysoké riziko	Použití záchranné sítě, či zákaz vstupu do ohroženého prostoru	Stavbyvedoucí, mistr
	57	Osazování oken	Pořezání se o okenní výplň	2	1	2 Nízké riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	58	Montáž SDK příček	Pořezání se o nůž, při montáži SDK příčky	2	3	6 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	59	Montáž SDK příček	Pád z výšky při montáži	3	3	9 Vysoké riziko	Používání pracovního lešení	Stavbyvedoucí, mistr
ZTI-vodovod	60	Broušení SDK příček	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	61	Broušení SDK příček	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	62	Bourání a děláni drážek pro rozvody	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9 Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	63	Bourání a děláni drážek pro rozvody	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	64	Provádění vodovodu	Pořezání se o nůž	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	65	Montáž potrubí	Popálení osvářečku při tavění potrubí	2	2	4 Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr

ZTI-kanalizace	66	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	67	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	68	Provádění kanalizace	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
ÚT	69	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	70	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	71	Provádění ÚT	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
SILNOPROUD	72	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	73	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	74	Montáž silnoprůdu	Pád z výšky při montáži	3	3	9	Vysoké riziko	Používání pracovního lešení	Stavbyvedoucí, mistr
SLABOPROUD	75	Provádění silnoprůdu	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	76	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	77	Bourání a dělání drážek pro rozvody	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	78	Provádění slaboprůdu	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
VZT	79	Montáž VZT	Pád z výšky při montáži	3	3	9	Vysoké riziko	Používání pracovního lešení	Stavbyvedoucí, mistr
	80	Provádění VZT	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
OMÍTKY	81	Provádění omítek	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	82	Provádění omítek	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	83	Provádění omítek	Pád z výšky při omítání	3	3	9	Vysoké riziko	Používání pracovního lešení	Stavbyvedoucí, mistr
HRUBÉ PODLAHY	84	Pokládka skladby podlah	Požezání se o nůž při pokládce	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	85	Lití cementového potěru	Kontakt cementového potěru s kůží či očima	2	3	6	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
OBKLADY A DLAŽBY	86	Lití cementového potěru	Negativní dopad hluku při provádění stavebních prací	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	87	Pokládka obkladů a dlažby	Negativní dopad hluku při řezání dlažby	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, sluchátka	Stavbyvedoucí, mistr
	88	Pokládka obkladů a dlažby	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
MALBY A NÁTĚRY	89	Pokládka obkladů a dlažby	Požezání se o rezačku dlažby	2	1	2	Nízké riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	90	Výmalba	Kontakt nátěru s kůží či očima	2	3	6	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	91	Výmalba	Pád z výšky při malování	3	3	9	Vysoké riziko	Používání pracovního lešení	Stavbyvedoucí, mistr
VYNILOVÁ PODLAHA	92	Pokládka vlnitové podlahy	Požezání se o nůž	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
	93	Pokládka vlnitové podlahy	Kontakt lepicí směsi s kůží či očima	2	3	6	Střední riziko	Používání OOPP, rukavice	Stavbyvedoucí, mistr
VÝTAH	94	Montáž výtahu	Pád z výšky	5	3	15	Vysoké riziko	Používat záchytný systém a k tomu určená kotvící místa	Stavbyvedoucí, mistr
FASÁDNÍ PLAŠŤ	95	Montáž lešení	Pád z výšky	5	3	15	Vysoké riziko	Používat záchytný systém a k tomu určená kotvící místa	Stavbyvedoucí, mistr
	96	Lepení izolace	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	2	2	4	Střední riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr
	97	Montáž LOP	Pád z výšky	5	3	15	Vysoké riziko	Používat záchytný systém a k tomu určená kotvící místa	Stavbyvedoucí, mistr
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	98	Návoz zeminy	Sražení osoby v nákladním automobilem	5	2	10	Vysoké riziko	Používání OOPP, výstražná vesta, používat výstražnou signalizaci	Stavbyvedoucí, mistr
	99	Hutnění zeminy	Negativní dopad vibrací na lidské tělo hutnicími prostředky	2	2	4	Střední riziko	Použití OOPP, používání dálkového ovládní strojů	Stavbyvedoucí, mistr
	100	Zemní práce	Přímé vystavení účinkům hluku ze stavebních strojů	2	3	6	Střední riziko	Používání OOPP ochrana uší	Stavbyvedoucí, mistr
	101	Zemní práce	Vdechování prachu a kontaktu prachu s očima	3	3	9	Vysoké riziko	Používání OOPP, ochrana dýchacích cest a očí	Stavbyvedoucí, mistr

Hodnota rizika počítána dle tabulky

Pravděpodobnost	5	0	5	10	15	20	25
	4	0	4	8	12	16	20
	3	0	3	6	9	12	15
	2	0	2	4	6	8	10
	1	0	1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	2	3	4	5
Závažnost							