

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Celková časová rezerva	Trv. od	Trv. do	Množství	M.J.	Prac. celkem	Předchůd	Následn	Nh (Sh)	Počet čerodátovýh pacovníků (strojů) v čte	Pomocí pracov	Počet hodin ve směně	směnnos	Napět	Číslo 7 - celková doba	Názvy zdrojů
0	0	Časový plán výstavby OS Zelené město; II. Etapa; 3a. fáze; obj. č. 23+22, obj. č. 21+20	554,46 dny	0 dny	1.3. 16	1.6. 17			0			0	0	0	0	0	0	0	
1	1	Objekty č. 23, 22, 21, 20	554,46 dny	0 dny	1.3. 16	1.6. 17			0			0	0	0	0	0	0	0	
2	1.1	Zařízení staveniště - provizorní blok ZS-A	2 dny	3,54 dny	1.3. 16	2.3. 16	1	kpl	8		3;4	0	6	2	12	1	1	0	Dělníci[800%]
3	1.2	Hrubé vytyčení stavby	0,21 dny	3,54 dny	2.3. 16	2.3. 16	1	kpl	2	2	4	5	2	0	12	1	1	0,21	Dělníci[200%]
4	1.3	Záporové pažení	2,5 dny	0 dny	5.3. 16	6.3. 16	1	kpl	5	3;2	5	120	4	1	12	1	1	2,5	Dělníci[500%]
5	1.4	Zemní práce + převážky	1,32 dny	0,27 dny	6.3. 16	7.3. 16	793,94	m3	2	4	6	0,02	1	1	12	1	1	1,32	Dělníci[200%]
6	1.5	Kompletní vytyčení stavby	0,22 dny	0,27 dny	7.3. 16	7.3. 16	1	kpl	3	5	8;7	8	3	0	12	1	1	0,22	Dělníci[300%]
7	1.6	Provedení CFA pilot	12,96 dny	0 dny	8.3. 16	18.3. 16			0	6	1255	0	0	0	0	0	0	0	
8	1.6.1	Piloty NO 310 - obj. č. 23	7,27 dny	0 dny	8.3. 16	14.3. 16	240,5	m	5	6	9;1055	1,45	4	1	12	1	1	7,27	Dělníci[500%]
9	1.6.2	Piloty NO 320 - obj. č. 22	5,69 dny	0 dny	14.3. 16	18.3. 16	188,5	m	5	8	15;13	1,45	4	1	12	1	1	5,69	Dělníci[500%]
10	1.6.3	Piloty NO 330 - obj. č. 21	4,68 dny	2,27 dny	8.3. 16	11.3. 16	155	m	5	855	11	1,45	4	1	12	1	1	4,68	Dělníci[500%]
11	1.6.4	Piloty NO 340 - obj. č. 20	6,01 dny	2,27 dny	11.3. 16	16.3. 16	199	m	5	10	13	1,45	4	1	12	1	1	6,01	Dělníci[500%]
12	1.7	Dobudování ZS (celý blok ZS-B + úprava ZS-A)	5 dny	17,96 d...	8.3. 16	11.3. 16	1	kpl	8	755	14	0	6	2	0	0	0	#CHYBA	Dělníci[800%]
13	1.8	Připojky pro objekty 3a fáze	10 dny	0 dny	18.3. 16	25.3. 16	1	kpl	10	9;11	14	0	6	4	0	0	0	#CHYBA	Dělníci[1 000%]
14	1.9	NO 310 - obj. č. 23	515,67 dny	5,78 dny	25.3. 16	27.5. 17			0	13;12		0	0	0	0	0	0	0	
353	1.10	NO 320 - obj. č. 22	518,8 dny	2 dny	26.3. 16	31.5. 17			0			0	0	0	0	0	0	0	
695	1.11	NO 330 - obj. č. 21	512,69 dny	3,63 dny	26.3. 16	26.5. 17			0	355		0	0	0	0	0	0	0	
1034	1.12	NO 340 - obj. č. 20	519,43 dny	0 dny	28.3. 16	1.6. 17			0			0	0	0	0	0	0	0	
1035	1.12.1	HI základové desky	14,39 dny	5,76 dny	28.3. 16	8.4. 16			0		1042	0	0	0	0	0	0	0	
1036	1.12.1.1	Hutnění zemní pláň	0,73 dny	9,62 dny	28.3. 16	28.3. 16	878	m2	2	697	1037	0,02	2	0	12	1	1	0,73	Dělníci[200%]
1037	1.12.1.2	Výztuž podkladní mazaniny	1,24 dny	9,26 dny	29.3. 16	29.3. 16	1,95	t	3	698;1036	1038	15,23	2	1	12	1	1	1,24	Dělníci[300%]
1038	1.12.1.3	Podkladní mazanina HI	1,97 dny	8,29 dny	30.3. 16	1.4. 16	91,67	m3	11	699;1037	1039	2,58	10	1	12	1	1	1,97	Dělníci[1 100%]
1039	1.12.1.4	Penetrační nátěr HI	2,26 dny	8,26 dny	1.4. 16	2.4. 16	904,59	m2	1	700;1038	1040	0,03	1	0	12	1	1	2,26	Dělníci
1040	1.12.1.5	Hydroizolace	4,33 dny	6,69 dny	4.4. 16	7.4. 16	904,59	m2	9	701;1039	1041FF	0,46	8	1	12	1	1	4,33	Dělníci[900%]
1041	1.12.1.6	Ochranný potěr HI	2,79 dny	5,76 dny	6.4. 16	8.4. 16	904,59	m2	11	702;1040FF	1043	0,37	10	1	12	1	1	2,79	Dělníci[1 100%]
1042	1.12.2	Základová deska	11,3 dny	3,63 dny	8.4. 16	18.4. 16			0	1035		0	0	0	0	0	0	0	
1043	1.12.2.1	Bednění stěn základové desky	2,47 dny	5,76 dny	8.4. 16	11.4. 16	74,15	m2	5	704;1041	1044	1,6	4	1	12	1	1	2,47	Dělníci[500%]
1044	1.12.2.2	Vyztužování základové desky	5,13 dny	3,63 dny	12.4. 16	16.4. 16	31,39	t	14	705;1043	1045	23,53	12	2	12	1	1	5,13	Dělníci[1 400%]
1045	1.12.2.3	Betonáž základové desky	1,08 dny	3,63 dny	16.4. 16	16.4. 16	242,98	m3	10	1044	1046	0,48	9	1	12	1	1	1,08	Dělníci[1 000%]
1046	1.12.2.4	Demontáž bednění zákl. desky	0,49 dny	3,63 dny	16.4. 16	18.4. 16	74,15	m2	5	707;1045	1047	0,32	4	1	12	1	1	0,49	Dělníci[500%]
1047	1.12.3	Montáž věžového jeřábu	2 dny	0 dny	22.4. 16	22.4. 16	1	kpl	0	366;1046	1049	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	Dělníci[400%]
1048	1.12.4	ŽB monolitický skelet	170,24 dny	0 dny	22.4. 16	7.9. 16			0			0	0	0	0	0	0	0	
1049	1.12.4.1	ŽB monolitický skelet 1. PP	32,79 dny	0 dny	22.4. 16	18.5. 16			0	1047		0	0	0	0	0	0	0	
1050	1.12.4.1.1	Výztuž sloupů 1. PP	0,91 dny	0 dny	22.4. 16	22.4. 16	3,7	t	11		709;1051	29,57	10	1	12	1	1	0,91	Dělníci[1 100%]
1051	1.12.4.1.1	Výztuž stěn 1. PP	4,51 dny	0 dny	22.4. 16	26.4. 16	21,41	t	11	1050	710;1052	25,27	10	1	12	1	1	4,51	Dělníci[1 100%]
1052	1.12.4.1.1	Bednění sloupů 1. PP	0,43 dny	0 dny	26.4. 16	27.4. 16	103,6	m2	15	1051	1053	0,7	14	1	12	1	1	0,43	Dělníci[1 500%]
1053	1.12.4.1.1	Bednění stěn 1. PP	3,58 dny	0 dny	27.4. 16	29.4. 16	897,03	m2	15	1052	712;1054	0,67	14	1	12	1	1	3,58	Dělníci[1 500%]
1054	1.12.4.1.1	Betonáž sloupů 1. PP	0,27 dny	0 dny	29.4. 16	29.4. 16	11,1	m3	9	1053	1055	2,3	8	1	12	1	1	0,27	Dělníci[900%]
1055	1.12.4.1.1	Betonáž stěn 1. PP	1,41 dny	0 dny	29.4. 16	30.4. 16	112,21	m3	9	1054	714;1056F	1,21	8	1	12	1	1	1,41	Dělníci[900%]
1056	1.12.4.1.1	Demontáž bednění stěn a sloupů 1. PP	1,91 dny	0 dny	2.5. 16	3.5. 16	1000,63	m2	15	1055FS+1 d	1057	0,32	14	1	12	1	1	1,91	Dělníci[1 500%]
1057	1.12.4.1.1	Bednění stropu nad 1. PP	4,75 dny	0 dny	3.5. 16	7.5. 16	950,81	m2	15	1056	716;1058F	0,84	14	1	12	1	1	4,75	Dělníci[1 500%]
1058	1.12.4.1.1	Výztuž stropu 1. PP (C30/37)	7,78 dny	0 dny	5.5. 16	12.5. 16	35,07	t	11	1057FS-2 dn	718;1059	26,62	10	1	12	1	1	7,78	Dělníci[1 100%]
1059	1.12.4.1.1	Betonáž stropu 1. PP (C30/37)	3,79 dny	8,57 dny	12.5. 16	14.5. 16	367,83	m3	9	1058	1060FS+2	0,99	8	1	12	1	1	3,79	Dělníci[900%]
1060	1.12.4.1.1	Odbednění stropu 1. PP	2,38 dny	8,57 dny	17.5. 16	18.5. 16	950,81	m2	15	1059FS+2 d	1061	0,42	14	1	12	1	1	2,38	Dělníci[1 500%]
1061	1.12.4.1.1	Osazení přefa schod. Ramene	0,07 dny	8,57 dny	18.5. 16	18.5. 16	1	ks	2	1060	1067	1,72	2	0	12	1	1	0,07	Dělníci[200%]
1062	1.12.4.2	ŽB monolitický skelet 1. NP	19,01 dny	4,11 dny	20.5. 16	4.6. 16			0			0	0	0	0	0	0	0	
1063	1.12.4.2.1	Výztuž sloupů 1. NP	0,4 dny	4,11 dny	20.5. 16	21.5. 16	1,31	t	9	718FS+3 dn	1064	29,57	8	1	12	1	1	0,4	Dělníci[900%]
1064	1.12.4.2.1	Výztuž stěn 1. NP	2,26 dny	4,11 dny	21.5. 16	23.5. 16	8,57	t	9	1063	723	25,27	8	1	12	1	1	2,26	Dělníci[900%]
1065	1.12.4.2.1	Bednění sloupů 1. NP	0,43 dny	0 dny	24.5. 16	25.5. 16	103,6	m2	15	725	1066;1067	0,7	14	1	12	1	1	0,43	Dělníci[1 500%]
1066	1.12.4.2.1	Bednění stěn 1. NP	2,57 dny	1,83 dny	25.5. 16	27.5. 16	643,87	m2	15	1065	726	0,67	14	1	12	1	1	2,57	Dělníci[1 500%]
1067	1.12.4.2.1	Betonáž sloupů 1. NP	1,35 dny	0 dny	25.5. 16	26.5. 16	56,38	m3	9	1061;1065F	1068	2,3	8	1	12	1	1	1,35	Dělníci[900%]
1068	1.12.4.2.1	Betonáž stěn 1. NP	0,99 dny	0 dny	26.5. 16	27.5. 16	78,42	m3	9	1067	727;1069F	1,21	8	1	12	1	1	0,99	Dělníci[900%]
1069	1.12.4.2.1	Demontáž bednění stěn a sloupů 1. NP	1,42 dny	0 dny	28.5. 16	30.5. 16	747,47	m2	15	1068FS+1 d	1070	0,32	14	1	12	1	1	1,42	Dělníci[1 500%]
1070	1.12.4.2.1	Bednění stropu nad 1. NP	2,28 dny	0 dny	30.5. 16	31.5. 16	456,55	m2	15	1069	729;1071F	0,84	14	1	12	1	1	2,28	Dělníci[1 500%]
1071	1.12.4.2.1	Výztuž stropu 1. NP	2,81 dny	0 dny	31.5. 16	2.6. 16	10,12	t	9	1070FS-1 d	731;1072	26,62	8	1	12	1	1	2,81	Dělníci[900%]
1072	1.12.4.2.1	Betonáž stropu 1. NP	0,86 dny	6,84 dny	2.6. 16	2.6. 16	83,21	m3	9	1071	1073FS+2	0,99	8	1	12	1	1	0,86	Dělníci[900%]
1073	1.12.4.2.1	Odbednění stropu 1. NP	1,14 dny	6,84 dny	4.6. 16	4.6. 16	456,55	m2	15	1072FS+2 d	1074	0,42	14	1	12	1	1	1,14	Dělníci[1 500%]
1074	1.12.4.2.1	Osazení přefa schod. Ramene	0,13 dny	6,84 dny	4.6. 16	4.6. 16	2	ks	2	1073	1083	1,56	2	0	12	1	1	0,13	Dělníci[200%]
1075	1.12.4.3	ŽB monolitický skelet 2. NP	16,59 dny	2 dny	4.6. 16	18.6. 16			0			0	0	0	0	0	0	0	
1076	1.12.4.3.1	Výztuž sloupů 2. NP	0,23 dny	4,84 dny	4.6. 16	4.6. 16	0,75	t	10	731FS+1 d	1077	29,57	8	2	12	1	1	0,23	Dělníci[1 000%]
1077	1.12.4.3.1	Výztuž stěn 2. NP	1,19 dny	4,84 dny	4.6. 16	6.6. 16	4,52	t	10	1076	736	25,27	8	2	12	1	1	1,19	Dělníci[1 000%]
1078	1.12.4.3.1	Bednění sloupů 2. NP	0,16 dny	0 dny	7.6. 16	7.6. 16	38,64	m2	16	733	1079;1080	0,7	14	2	12	1	1	0,16	Dělníci[1 600%]
1079	1.12.4.3.1	Bednění stěn 2. NP	1,56 dny	3,8 dny	7.6. 16	8.6. 16	391,41	m2	16	1078	738	0,67	14	2	12	1	1	1,56	Dělníci[1 600%]
1080	1.12.4.3.1	Betonáž sloupů 2. NP	0,09 dny	0 dny	7.6. 16	7.6. 16	3,84	m3	10	1078	1081FS+1	2,3	8	2	12	1	1	0,09	Dělníci[1 000%]
1081	1.12.4.3.1	Betonáž stěn 2. NP	0,49 dny	0 dny	7.6. 16	8.6. 16	39,13	m3	10	1080FS+1 d	1082FS+2	1,21	8	2	12	1	1	0,49	Dělníci[1 000%]
1082	1.12.4.3.1	Demontáž bednění stěn a sloupů 2. NP	1,42 dny	0 dny	9.6. 16	10.6. 16	747,47	m2	16	1081FS+2 d	1083	0,32	14	2	12	1			

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Celková časová rezerva	Trv. od	Trv. do	Množství	M.J.	Prac. celkem	Předchůd	Následní	Nh (Sh)	Počet předodhadných pracovníků (strojů) v čtětě	Pomocná pracovní síla	Počet hodin ve směně	Směnnost	Napětí	Číslo 7 - celková doba	Názvy zdrojů	
1102	1.12.4.5	Výztuž sloupů 4. NP	0,25 dny	0 dny	30.6. 16	30.6. 16	0,81	t	10	1099	1103	29,57	8	2	12	1	1	0,25	Dělníci[1 000%]	
1103	1.12.4.5	Výztuž stěn 4. NP	1,28 dny	0 dny	30.6. 16	1.7. 16	4,85	t	10	1102	762FS+2	25,27	8	2	12	1	1	1,28	Dělníci[1 000%]	
1104	1.12.4.5	Bednění sloupů 4. NP	0,24 dny	0 dny	1.7. 16	1.7. 16	57,38	m2	16	1103	1105	0,7	14	2	12	1	1	0,24	Dělníci[1 600%]	
1105	1.12.4.5	Bednění stěn 4. NP	1,56 dny	0 dny	1.7. 16	4.7. 16	391,41	m2	16	1104	764FS+2	0,67	14	2	12	1	1	1,56	Dělníci[1 600%]	
1106	1.12.4.5	Betonáž sloupů 4. NP	0,12 dny	0,14 dny	4.7. 16	4.7. 16	5,05	m3	10	1105	1107	2,3	8	2	12	1	1	0,12	Dělníci[1 000%]	
1107	1.12.4.5	Betonáž stěn 4. NP	0,49 dny	8,14 dny	4.7. 16	4.7. 16	39,13	m3	10	1106	766FS+3	1,21	8	2	12	1	1	0,49	Dělníci[1 000%]	
1108	1.12.4.5	Demontáž bednění stěn a sloupů 4. NP	0,85 dny	0 dny	6.7. 16	7.7. 16	448,79	m2	16	765	1109	0,32	14	2	12	1	1	0,85	Dělníci[1 600%]	
1109	1.12.4.5	Bednění stropu nad 4. NP	2,3 dny	0 dny	7.7. 16	8.7. 16	460,51	m2	16	1100;1108	768;1110	0,84	14	2	12	1	1	2,3	Dělníci[1 600%]	
1110	1.12.4.5	Výztuž stropu 4. NP	2,97 dny	0 dny	8.7. 16	11.7. 16	10,72	t	10	1109	770;1111	26,62	8	2	12	1	1	2,97	Dělníci[1 000%]	
1111	1.12.4.5	Betonáž stropu 4. NP	0,85 dny	0 dny	11.7. 16	12.7. 16	82,32	m3	10	1110	1112FS+20	0,99	8	2	12	1	1	0,85	Dělníci[1 000%]	
1112	1.12.4.5	Odbednění stropu 4. NP	1,15 dny	0 dny	13.7. 16	14.7. 16	460,51	m2	16	1111FS+2	1115FS+10	0,42	14	2	12	1	1	1,15	Dělníci[1 600%]	
1113	1.12.4.5	Osazení přefa schod. Ramene	0,13 dny	0 dny	14.7. 16	14.7. 16	2	ks	2	1112		1,56	2	0	12	1	1	0,13	Dělníci[200%]	
1114	1.12.4.6	ŽB monolitický skelet 5. NP	17,81 dny	8,56 dny	15.7. 16	29.7. 16			0			0	0	0	0	0	0	0		
1115	1.12.4.6	Výztuž sloupů 5. NP	0,25 dny	19,75 dny	15.7. 16	15.7. 16	0,81	t	10	1112FS+1	1116	29,57	8	2	12	1	1	0,25	Dělníci[1 000%]	
1116	1.12.4.6	Výztuž stěn 5. NP	1,28 dny	19,75 dny	15.7. 16	16.7. 16	4,85	t	10	1115	775	25,27	8	2	12	1	1	1,28	Dělníci[1 000%]	
1117	1.12.4.6	Bednění sloupů 5. NP	0,24 dny	6,41 dny	16.7. 16	18.7. 16	57,38	m2	16	772	1118	0,7	14	2	12	1	1	0,24	Dělníci[1 600%]	
1118	1.12.4.6	Bednění stěn 5. NP	1,56 dny	6,41 dny	18.7. 16	19.7. 16	391,41	m2	16	1117	777;1119F	0,67	14	2	12	1	1	1,56	Dělníci[1 600%]	
1119	1.12.4.6	Betonáž sloupů 5. NP	0,12 dny	6,41 dny	19.7. 16	19.7. 16	5,05	m3	10	1118FS+1	1120	2,3	8	2	12	1	1	0,12	Dělníci[1 000%]	
1120	1.12.4.6	Betonáž stěn 5. NP	0,49 dny	6,41 dny	19.7. 16	20.7. 16	39,13	m3	10	1119	779;1121F	1,21	8	2	12	1	1	0,49	Dělníci[1 000%]	
1121	1.12.4.6	Demontáž bednění stěn a sloupů 5. NP	0,85 dny	6,41 dny	21.7. 16	22.7. 16	448,79	m2	16	1120FS+2	1122	0,32	14	2	12	1	1	0,85	Dělníci[1 600%]	
1122	1.12.4.6	Bednění stropu nad 5. NP	2,3 dny	6,41 dny	22.7. 16	23.7. 16	460,51	m2	16	1121	781;1123	0,84	14	2	12	1	1	2,3	Dělníci[1 600%]	
1123	1.12.4.6	Výztuž stropu 5. NP	2,97 dny	6,41 dny	23.7. 16	26.7. 16	10,72	t	10	1122	783;1124	26,62	8	2	12	1	1	2,97	Dělníci[1 000%]	
1124	1.12.4.6	Betonáž stropu 5. NP	0,85 dny	6,41 dny	26.7. 16	27.7. 16	82,32	m3	10	1123	1125FS+2	0,99	8	2	12	1	1	0,85	Dělníci[1 000%]	
1125	1.12.4.6	Odbednění stropu 5. NP	1,15 dny	6,41 dny	28.7. 16	29.7. 16	460,51	m2	16	1124FS+2	1128;1130	0,42	14	2	12	1	1	1,15	Dělníci[1 600%]	
1126	1.12.4.6	Osazení přefa schod. Ramene	0,13 dny	11,65 dny	29.7. 16	29.7. 16	2	ks	2	1125	1135	1,56	2	0	12	1	1	0,13	Dělníci[200%]	
1127	1.12.4.7	ŽB monolitický skelet 6. NP	16,48 dny	6,41 dny	29.7. 16	12.8. 16			0			0	0	0	0	0	0	0		
1128	1.12.4.7	Výztuž sloupů 6. NP	0,06 dny	14,22 dny	29.7. 16	29.7. 16	0,2	t	10	1125	1129	29,57	8	2	12	1	1	0,06	Dělníci[1 000%]	
1129	1.12.4.7	Výztuž stěn 6. NP	1,13 dny	14,22 dny	29.7. 16	30.7. 16	4,31	t	10	1128	788FS+1	25,27	8	2	12	1	1	1,13	Dělníci[1 000%]	
1130	1.12.4.7	Bednění sloupů 6. NP	0,3 dny	6,41 dny	29.7. 16	29.7. 16	71,54	m2	16	1125	1131	0,7	14	2	12	1	1	0,3	Dělníci[1 600%]	
1131	1.12.4.7	Bednění stěn 6. NP	1,56 dny	6,41 dny	29.7. 16	1.8. 16	391,41	m2	16	1130	785;1132	0,67	14	2	12	1	1	1,56	Dělníci[1 600%]	
1132	1.12.4.7	Betonáž sloupů 6. NP	0,14 dny	6,41 dny	1.8. 16	1.8. 16	5,65	m3	10	1131	1133	2,3	8	2	12	1	1	0,14	Dělníci[1 000%]	
1133	1.12.4.7	Betonáž stěn 6. NP	0,49 dny	6,41 dny	1.8. 16	1.8. 16	39,13	m3	10	1132	1134FS+2	1,21	8	2	12	1	1	0,49	Dělníci[1 000%]	
1134	1.12.4.7	Demontáž bednění stěn a sloupů 6. NP	0,88 dny	6,41 dny	2.8. 16	3.8. 16	462,95	m2	16	1133FS+2	1135	0,32	14	2	12	1	1	0,88	Dělníci[1 600%]	
1135	1.12.4.7	Bednění stropu nad 6. NP	2,36 dny	6,41 dny	3.8. 16	5.8. 16	472,65	m2	16	1126;1134	794;1136	0,84	14	2	12	1	1	2,36	Dělníci[1 600%]	
1136	1.12.4.7	Výztuž stropu 6. NP	3,36 dny	6,41 dny	5.8. 16	8.8. 16	12,1	t	10	1135	796;1137	26,62	8	2	12	1	1	3,36	Dělníci[1 000%]	
1137	1.12.4.7	Betonáž stropu 6. NP	1,08 dny	6,41 dny	8.8. 16	9.8. 16	105,07	m3	10	1136	1138FS+3	0,99	8	2	12	1	1	1,08	Dělníci[1 000%]	
1138	1.12.4.7	Odbednění stropu 6. NP	1,18 dny	6,41 dny	11.8. 16	12.8. 16	472,65	m2	16	1137FS+3	1139FS+1	0,42	14	2	12	1	1	1,18	Dělníci[1 600%]	
1139	1.12.4.7	Osazení přefa schod. Ramene	0,13 dny	11,88 dny	12.8. 16	12.8. 16	2	ks	2	1138	1148	1,56	2	0	12	1	1	0,13	Dělníci[200%]	
1140	1.12.4.8	ŽB monolitický skelet 7. NP	20,55 dny	6,41 dny	12.8. 16	29.8. 16			0			0	0	0	0	0	0	0		
1141	1.12.4.8	Výztuž sloupů 7. NP	0,19 dny	6,41 dny	12.8. 16	12.8. 16	0,62	t	10	1138	1142	29,57	8	2	12	1	1	0,19	Dělníci[1 000%]	
1142	1.12.4.8	Výztuž stěn 7. NP	0,82 dny	6,41 dny	12.8. 16	12.8. 16	3,1	t	10	1141	801;1143	25,27	8	2	12	1	1	0,82	Dělníci[1 000%]	
1143	1.12.4.8	Bednění sloupů 7. NP	0,21 dny	6,41 dny	12.8. 16	12.8. 16	50,8	m2	16	1142	1144	0,7	14	2	12	1	1	0,21	Dělníci[1 600%]	
1144	1.12.4.8	Bednění stěn 7. NP	1,2 dny	6,41 dny	12.8. 16	13.8. 16	299,72	m2	16	1143	803;1145	0,67	14	2	12	1	1	1,2	Dělníci[1 600%]	
1145	1.12.4.8	Betonáž sloupů 7. NP	0,12 dny	6,41 dny	13.8. 16	13.8. 16	4,95	m3	10	1144	1146	2,3	8	2	12	1	1	0,12	Dělníci[1 000%]	
1146	1.12.4.8	Betonáž stěn 7. NP	0,39 dny	6,41 dny	13.8. 16	15.8. 16	30,83	m3	10	1145	1147FS+2	1,21	8	2	12	1	1	0,39	Dělníci[1 000%]	
1147	1.12.4.8	Demontáž bednění stěn a sloupů 7. NP	0,67 dny	6,41 dny	16.8. 16	17.8. 16	350,52	m2	16	1146FS+2	1148	0,32	14	2	12	1	1	0,67	Dělníci[1 600%]	
1148	1.12.4.8	Bednění stropu nad 7. NP	1,75 dny	6,41 dny	17.8. 16	18.8. 16	349,38	m2	16	1139;1147	807;1149	0,84	14	2	12	1	1	1,75	Dělníci[1 600%]	
1149	1.12.4.8	Výztuž stropu 7. NP (výztuž střešních kncí.)	2,31 dny	6,52 dny	18.8. 16	19.8. 16	8,34	t	10	1148	809;1150	26,62	8	2	12	1	1	2,31	Dělníci[1 000%]	
1150	1.12.4.8	Betonáž stropu 7. NP	0,66 dny	11,98 dny	19.8. 16	20.8. 16	63,74	m3	10	1149	1151FS+2	0,99	8	2	12	1	1	0,66	Dělníci[1 000%]	
1151	1.12.4.8	Odbednění stropu 7. NP	0,87 dny	11,98 dny	22.8. 16	23.8. 16	349,38	m2	16	1150FS+2	1152	0,42	14	2	12	1	1	0,87	Dělníci[1 600%]	
1152	1.12.4.8	Bednění schodiště terasy	0,27 dny	8,56 dny	25.8. 16	25.8. 16	11,76	m2	8	811;1151	1153	1,92	7	1	12	1	1	0,27	Dělníci[800%]	
1153	1.12.4.8	Výztuž schodiště terasy	0,42 dny	8,56 dny	25.8. 16	26.8. 16	0,37	t	5	1152	1154;1157	54,17	4	1	12	1	1	0,42	Dělníci[500%]	
1154	1.12.4.8	Betonáž schodiště terasy	0,4 dny	12,86 dny	26.8. 16	26.8. 16	5,11	m3	5	1153	1155FS+2	3,77	4	1	12	1	1	0,4	Dělníci[500%]	
1155	1.12.4.8	Odbednění schodiště terasy	0,04 dny	12,05 dny	29.8. 16	29.8. 16	11,76	m2	8	1154FS+2	1160	0,3	7	1	12	1	1	0,04	Dělníci[800%]	
1156	1.12.4.9	ŽB monolitický skelet - střešní konstrukce	7,5 dny	8,56 dny	26.8. 16	1.9. 16			0			0	0	0	0	0	0	0		
1157	1.12.4.9	Výztuž střešních konstrukcí	1,63 dny	8,56 dny	26.8. 16	27.8. 16	3,1	t	5	1153	1158	25,27	4	1	12	1	1	1,63	Dělníci[500%]	
1158	1.12.4.9	Bednění střešních konstrukcí	1,58 dny	8,56 dny	27.8. 16	29.8. 16	198,52	m2	8	1157	1155;1159	0,67	7	1	12	1	1	1,58	Dělníci[800%]	
1159	1.12.4.9	Betonáž střešních konstrukcí	0,53 dny	8,56 dny	29.8. 16	29.8. 16	21,03	m3	5	1158	1160FS+3	1,21	4	1	12	1	1	0,53	Dělníci[500%]	
1160	1.12.4.9	Odbednění střešních konstrukcí	0,76 dny	8,56 dny	31.8. 16	1.9. 16	198,52	m2	8	1155;1159F	1163	0,32	7	1	12	1	1	0,76	Dělníci[800%]	
1161	1.12.4.1	Provedení vchodu z pohled. betonu	7,36 dny	6,41 dny	1.9. 16	7.9. 16			0			0	0	0	0	0	0	0		
1162	1.12.4.10	Výztuž stěn vchodu	0,15 dny	11,26 dny	1.9. 16	1.9. 16	0,22	t	4	822	1167	25,27	3	1	12	1	1	0,15	Dělníci[400%]	
1163	1.12.4.10	Bednění stěn vchodu	0,42 dny	7,99 dny	1.9. 16	2.9. 16	31,2	m2	5	823;1160	1164	0,65	4							

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Celková časová rezerva	Trv. od	Trv. do	Množství	M.J.	Prac. celkem	Předchůd	Následní	Nh (Sh)	Počet čerodátovýh pacovníků (strojů) v čete	Pomocí pracov	Počet hodin ve směně	směnnos	Napět	Číslo 7 - celková doba	Názvy zdrojů
1187	1.12.5.3.1	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,44 dny	0 dny	25.7. 16	25.7. 16	42,3	m2	7	1186	1188	0,62	5	2	12	1	1	0,44	Dělníci[700%]
1188	1.12.5.3.1	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,71 dny	0 dny	25.7. 16	27.7. 16	180,97	m2	7	1187	1189	0,6	5	2	12	1	1,5	2,71	Dělníci[700%]
1189	1.12.5.3.1	Příčky Ytong 200	0,11 dny	0 dny	27.7. 16	27.7. 16	10,08	m2	7	1188		0,68	5	2	12	1	1	0,11	Dělníci[700%]
1190	1.12.5.4	Vyzdívky 3. NP (včetně překladů)	5,06 dny	0 dny	4.8. 16	9.8. 16			0		1198	0	0	0	0	0	0	0	
1191	1.12.5.4.1	Obvodové - Porotherm 24 P+D	0,96 dny	0 dny	4.8. 16	5.8. 16	68,23	m2	7	850	1192	0,84	5	2	12	1	1	0,96	Dělníci[700%]
1192	1.12.5.4.1	Děličí - Porotherm 25 AKU	0,52 dny	0 dny	5.8. 16	5.8. 16	34,37	m2	7	1191	1193	0,9	5	2	12	1	1	0,52	Dělníci[700%]
1193	1.12.5.4.1	Příčky - Porotherm 17,5 P+D	0,14 dny	0 dny	5.8. 16	5.8. 16	12,05	m2	7	1192	1194	0,69	5	2	12	1	1	0,14	Dělníci[700%]
1194	1.12.5.4.1	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,33 dny	0 dny	5.8. 16	5.8. 16	32,2	m2	7	1193	1195	0,62	5	2	12	1	1	0,33	Dělníci[700%]
1195	1.12.5.4.1	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,99 dny	0 dny	5.8. 16	8.8. 16	199,34	m2	7	1194	1196	0,6	5	2	12	1	1,5	2,99	Dělníci[700%]
1196	1.12.5.4.1	Příčky Ytong 200	0,12 dny	0 dny	8.8. 16	9.8. 16	10,22	m2	7	1195		0,68	5	2	12	1	1	0,12	Dělníci[700%]
1197	1.12.5.5	Vyzdívky 4. NP (včetně překladů)	5,06 dny	0 dny	9.8. 16	12.8. 16			0		858	0	0	0	0	0	0	0	
1198	1.12.5.5.1	Obvodové - Porotherm 24 P+D	0,96 dny	0 dny	9.8. 16	9.8. 16	68,23	m2	7	1190	1199	0,84	5	2	12	1	1	0,96	Dělníci[700%]
1199	1.12.5.5.1	Děličí - Porotherm 25 AKU	0,52 dny	0 dny	9.8. 16	10.8. 16	34,37	m2	7	1198	1200	0,9	5	2	12	1	1	0,52	Dělníci[700%]
1200	1.12.5.5.1	Příčky - Porotherm 17,5 P+D	0,14 dny	0 dny	10.8. 16	10.8. 16	12,05	m2	7	1199	1201	0,69	5	2	12	1	1	0,14	Dělníci[700%]
1201	1.12.5.5.1	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,33 dny	0 dny	10.8. 16	10.8. 16	32,2	m2	7	1200	1202	0,62	5	2	12	1	1	0,33	Dělníci[700%]
1202	1.12.5.5.1	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,99 dny	0 dny	10.8. 16	12.8. 16	199,34	m2	7	1201	1203	0,6	5	2	12	1	1,5	2,99	Dělníci[700%]
1203	1.12.5.5.1	Příčky Ytong 200	0,12 dny	0 dny	12.8. 16	12.8. 16	10,22	m2	7	1202		0,68	5	2	12	1	1	0,12	Dělníci[700%]
1204	1.12.5.6	Vyzdívky 5. NP (včetně překladů)	5,06 dny	0 dny	20.8. 16	25.8. 16			0		1212	0	0	0	0	0	0	0	
1205	1.12.5.6.1	Obvodové - Porotherm 24 P+D	0,96 dny	0 dny	20.8. 16	22.8. 16	68,23	m2	7	864	1206	0,84	5	2	12	1	1	0,96	Dělníci[700%]
1206	1.12.5.6.1	Děličí - Porotherm 25 AKU	0,52 dny	0 dny	22.8. 16	22.8. 16	34,37	m2	7	1205	1207	0,9	5	2	12	1	1	0,52	Dělníci[700%]
1207	1.12.5.6.1	Příčky - Porotherm 17,5 P+D	0,14 dny	0 dny	22.8. 16	22.8. 16	12,05	m2	7	1206	1208	0,69	5	2	12	1	1	0,14	Dělníci[700%]
1208	1.12.5.6.1	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,33 dny	0 dny	22.8. 16	22.8. 16	32,2	m2	7	1207	1209	0,62	5	2	12	1	1	0,33	Dělníci[700%]
1209	1.12.5.6.1	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,99 dny	0 dny	22.8. 16	25.8. 16	199,34	m2	7	1208	1210	0,6	5	2	12	1	1,5	2,99	Dělníci[700%]
1210	1.12.5.6.1	Příčky Ytong 200	0,12 dny	0 dny	25.8. 16	25.8. 16	10,22	m2	7	1209		0,68	5	2	12	1	1	0,12	Dělníci[700%]
1211	1.12.5.7	Vyzdívky 6. NP (včetně překladů)	5,06 dny	0 dny	25.8. 16	29.8. 16			0		872	0	0	0	0	0	0	0	
1212	1.12.5.7.1	Obvodové - Porotherm 24 P+D	0,96 dny	0 dny	25.8. 16	25.8. 16	68,23	m2	7	1204	1213	0,84	5	2	12	1	1	0,96	Dělníci[700%]
1213	1.12.5.7.1	Děličí - Porotherm 25 AKU	0,52 dny	0 dny	25.8. 16	26.8. 16	34,37	m2	7	1212	1214	0,9	5	2	12	1	1	0,52	Dělníci[700%]
1214	1.12.5.7.1	Příčky - Porotherm 17,5 P+D	0,14 dny	0 dny	26.8. 16	26.8. 16	12,05	m2	7	1213	1215	0,69	5	2	12	1	1	0,14	Dělníci[700%]
1215	1.12.5.7.1	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,33 dny	0 dny	26.8. 16	26.8. 16	32,2	m2	7	1214	1216	0,62	5	2	12	1	1	0,33	Dělníci[700%]
1216	1.12.5.7.1	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,99 dny	0 dny	26.8. 16	29.8. 16	199,34	m2	7	1215	1217	0,6	5	2	12	1	1,5	2,99	Dělníci[700%]
1217	1.12.5.7.1	Příčky Ytong 200	0,12 dny	0 dny	29.8. 16	29.8. 16	10,22	m2	7	1216		0,68	5	2	12	1	1	0,12	Dělníci[700%]
1218	1.12.5.8	Vyzdívky 7. NP (včetně překladů)	6,38 dny	0 dny	7.9. 16	13.9. 16			0	884	1227	0	0	0	0	0	0	0	
1219	1.12.5.8	Obvodové - Porotherm 24 P+D	1,17 dny	0 dny	7.9. 16	8.9. 16	83,84	m2	7	878	1220	0,84	5	2	12	1	1	1,17	Dělníci[700%]
1220	1.12.5.8	Děličí - Porotherm 25 AKU	0,46 dny	0 dny	8.9. 16	8.9. 16	30,67	m2	7	1219	1221	0,9	5	2	12	1	1	0,46	Dělníci[700%]
1221	1.12.5.8	Příčky - Porotherm 17,5 P+D	0,05 dny	0 dny	8.9. 16	8.9. 16	4,5	m2	7	1220	1222	0,69	5	2	12	1	1	0,05	Dělníci[700%]
1222	1.12.5.8	Příčky - Porotherm 14 P+D	0,43 dny	0 dny	8.9. 16	9.9. 16	41,18	m2	7	1221;1226	1223	0,62	5	2	12	1	1	0,43	Dělníci[700%]
1223	1.12.5.8	Příčky - Porotherm 11,5 P+D	2,57 dny	0 dny	9.9. 16	10.9. 16	171,52	m2	7	1222	1224	0,6	5	2	12	1	1,5	2,57	Dělníci[700%]
1224	1.12.5.8	Příčky Ytong 200	1,7 dny	0 dny	10.9. 16	13.9. 16	150,05	m2	7	1223		0,68	5	2	12	1	1	1,7	Dělníci[700%]
1225	1.12.6	Ocelové zárubné veřejné prostory	2,25 dny	8,07 dny	14.7. 16	16.7. 16	29	ks	2	1171SS	1182	1,86	2	0	12	1	1	2,25	Dělníci[200%]
1226	1.12.7	Ocelové zárubné byty	1,86 dny	61,02 d...	20.7. 16	21.7. 16	24	ks	2	1174SS	1222	1,86	2	0	12	1	1	1,86	Dělníci[200%]
1227	1.12.8	Přejímka skeletu a zdíva	1 den	0 dny	13.9. 16	13.9. 16			0	829;1169;1239	0	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	
1228	1.12.9	Výplně obvodových otvorů	69,55 dny	2 dny	7.9. 16	2.11. 16			0	829;1169		0	0	0	0	0	0	0	
1229	1.12.9.1	Porovizorní výplně otvorů 1. PP	0,1 dny	62,37 d...	7.9. 16	7.9. 16	3	kus	4		1231;123	1,25	3	1	12	1	1	0,1	Dělníci[400%]
1230	1.12.9.2	Vnitřní vstupní dveře 1.PP	0,1 dny	62,37 d...	7.9. 16	7.9. 16	1	kus	4	1229	1231	3,5	3	1	12	1	1	0,1	Dělníci[400%]
1231	1.12.9.3	Okna a balkonové dveře 1.NP	0,49 dny	62,37 d...	7.9. 16	8.9. 16	10	kus	4	1229;1230	1232	1,75	3	1	12	1	1	0,49	Dělníci[400%]
1232	1.12.9.4	Okna a balkonové dveře 2.NP	1,12 dny	62,37 d...	8.9. 16	8.9. 16	23	kus	4	1231	1233	1,75	3	1	12	1	1	1,12	Dělníci[400%]
1233	1.12.9.5	Okna a balkonové dveře 3.NP	1,07 dny	62,37 d...	8.9. 16	9.9. 16	22	kus	4	1232	1234	1,75	3	1	12	1	1	1,07	Dělníci[400%]
1234	1.12.9.6	Okna a balkonové dveře 4.NP	1,07 dny	62,37 d... 9.9. 16	10.9. 16	22	kus	4	1233	1235	1,75	3	1	12	1	1	1,07	Dělníci[400%]	
1235	1.12.9.7	Okna a balkonové dveře 5.NP	1,07 dny	62,37 d...	10.9. 16	12.9. 16	22	kus	4	1234	1236	1,75	3	1	12	1	1	1,07	Dělníci[400%]
1236	1.12.9.8	Okna a balkonové dveře 6.NP	1,07 dny	62,37 d...	12.9. 16	12.9. 16	22	kus	4	1235	1237	1,75	3	1	12	1	1	1,07	Dělníci[400%]
1237	1.12.9.9	Okna a balkonové dveře 7.NP	1,12 dny	62,37 d...	12.9. 16	13.9. 16	23	kus	4	1236	1238	1,75	3	1	12	1	1	1,12	Dělníci[400%]
1238	1.12.9.1	Osazení vnitřních parapetů	1,97 dny	2 dny	1.11. 16	2.11. 16	134,09	m	4	1237;1250	1251	0,53	3	1	12	1	1	1,97	Dělníci[400%]
1239	1.12.10	Vnitřní instalace	62,14 dny	0 dny	13.9. 16	2.11. 16			0	1227	1250	0	0	0	0	0	0	0	
1240	1.12.10.	Izolace podhledu stropu 1. PP	3,89 dny	0 dny	13.9. 16	16.9. 16	608,23	m2	4		1241	0,23	3	1	12	1	1	3,89	Dělníci[400%]
1241	1.12.10.	ZTI - Vnitřní kanalizace	12,02 dny	0 dny	16.9. 16	26.9. 16	721,01	THU - I+6		1240	1253SS+11		5	1	12	1	1	12,02	Dělníci[600%]
1242	1.12.10.	ZTI - Vnitřní vodovod	17,82 dny	0 dny	23.9. 16	7.10. 16	1068,92	THU - I+6		1241FS-4 d	1253SS+11		5	1	12	1	1	17,82	Dělníci[600%]
1243	1.12.10.	Rozvody vytápění	13,58 dny	0 dny	1.10. 16	12.10. 1	815	THU - I+6		1242FS-7 d	1244FS-11		5	1	12	1	1	13,58	Dělníci[600%]
1244	1.12.10.	Elektro rozvody SLNP + SLBP	27,94 dny	0 dny	5.10. 16	27.10. 1	2682,6	THU - I+12		1243FS-10	1245FS-5	1	10	2	12	1	1	22,36	Dělníci[1 200%]
1245	1.12.10.	Vzduchotechnika	12,89 dny	0 dny	24.10. 1	2.11. 16	618,48	THU - I+5		1244FS-5 d	1253SS+11		4	1	12	1	1	12,89	Dělníci[500%]
1246	1.12.11	Zednické práce přidružené ZTI	12,25 dny	20,17 ...	16.9. 16	26.9. 16			0			0	0	0	0	0	0	0	
1247	1.12.11.	Obezdivky van v koupelnách	2,26 dny	20,17 d...	16.9. 16	19.9. 16	34,74	m2	1	1241SS	1248	0,78	1	0	12	1	1	2,26	Dělníci
1248	1.12.11.	Přizdívky ZTI (Ytong 100)	5,89 dny	20,17 d...	19.9. 16	23.9. 16	105,42	m2	1	1247	1249	0,67	1	0	12	1	1	5,89	Dělníci
1249	1.12.11.	Přizdívky ZTI (Ytong 150)	4,1 dny	20,17 d...	23.9. 16	26.9. 16	702	m2	1	1248	1243FF	0,07	1	0	12	1	1	4,1	Dělníci
1250	1.12.12	Finální zkoušky rozvodů před omítáním	2 dny	0 dny	2.11. 16	4.11. 16			0	1239	1238SF;1	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	
1251	1.12.13	Omítky	36,58 dny	0 dny	4.11. 16	3.12. 16	8360,16	m2	10	1238;1250	1252	0,42	8	2	12	1	1	36,58	Dělníci[1 000%]
1252	1.12.14	Vnitřní KZS	1,37 dny	0 dny															

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Celková časová rezerva	Trv. od	Trv. do	Množství	M.J.	Prac. celkem	Předchůd	Následní	Nh (Sh)	Počet čísel datový (strojí) v čísel	Pomocí pracovní	Počet hodin ve směně	směnnosť	Napětí	Číslo 7 - celková doba	Názvy zdrojů
1272	1.12.20.3	Tepl.isol. Svisl. 1.PP (stěny)	1,03 dny	78,72 dny	18.11. 16.19.11. 16.443,05		m2	6		1271FF	1273	0,14	5	1	12	1	1	1,03	Dělníci[400%]
1273	1.12.20.4	Potěr spádovaný (včetně vyztužení)	3,7 dny	78,72 dny	19.11. 16.22.11. 16.83,08		m3	8		1272	1274	3,21	6	2	12	1	1	3,7	Dělníci[800%]
1274	1.12.20.5	Penetrace předzahrádek	0,57 dny	78,72 dny	22.11. 16.23.11. 16.1135,56		m2	6		1273	1275SS	0,03	5	1	12	1	1	0,57	Dělníci[400%]
1275	1.12.20.6	Hydroizolace předzahrádek	3,79 dny	78,72 dny	22.11. 16.25.11. 16.1135,56		m2	6		1274SS	1276FF	0,2	5	1	12	1	1	3,79	Dělníci[400%]
1276	1.12.20.7	Tepl.isol. Předzahrádek (pouze svislé)	0,6 dny	78,72 dny	25.11. 16.25.11. 16.170,58		m2	6		1275FF	1278	0,21	5	1	12	1	1	0,6	Dělníci[400%]
1277	1.12.21	Předzahrádky - drenáže a záস্যы	63,63 dny	58,54 ...	12.12. 1 10.2. 17			0	935	1286	0	0	0	0	0	0	0	0	
1278	1.12.21.1	Hydroakumulační vrstvy	3,51 dny	58,54 dny	12.12. 16.14.12. 16.1265,32		m2	7		1276	1279FF	0,2	6	1	12	1	1	3,51	Dělníci[400%]
1279	1.12.21.2	Drenážní systémy	3,47 dny	58,54 dny	12.12. 16.14.12. 16.1		kpl	7		1278FF	1285;1282	250	6	1	12	1	1	3,47	Dělníci[400%]
1280	1.12.21.3	Záস্যы drenáží kačírkem SEVER	0,79 dny	58,54 dny	9.2. 17 10.2. 17 34,62		m3	5		1285	1281	1,1	4	1	12	1	1	0,79	Dělníci[500%]
1281	1.12.21.4	Záস্যы zeminou SEVER (včetně nakládky, dopravy a hutnění)	0,38 dny	58,54 dny	10.2. 17 10.2. 17 73,29		m3	5		1280;939	1286FF	0,25	4	1	12	1	1	0,38	Dělníci[500%]
1282	1.12.21.5	Záস্যы drenáží kačírkem JIH	1,8 dny	115,94 ...	14.12. 16.16.12. 16.78,6		m3	5		1279	1283	1,1	4	1	12	1	1	1,8	Dělníci[500%]
1283	1.12.21.6	Záস্যы zeminou JIH (včetně nakládky, dopravy a hutnění)	0,92 dny	115,94 dny	16.12. 16.12. 175,9		m3	5		1282	1286	0,25	4	1	12	1	1	0,92	Dělníci[500%]
1284	1.12.22	Gabionové stěny	62,27 dny	58,54 ...	14.12. 1 13.2. 17			0		1288	0	0	0	0	0	0	0	0	
1285	1.12.22.1	Opěrné stěny SEVER	8,76 dny	58,54 dny	14.12. 16.9.2. 17 100,98		m3	7		1279;944	1280	2,5	7	0	12	1	1	3,01	Dělníci[500%]
1286	1.12.22.2	Opěrné stěny JIH	2,15 dny	58,54 dny	10.2. 17 13.2. 17 72,17		m3	7		1283;1281FI	1288	2,5	7	0	12	1	1	2,15	Dělníci[500%]
1287	1.12.23	Klimatický bod - začátek vytápění interiéru přímou	1 den	0 dny	1.12. 16 1.12. 16			0			1326	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	
1288	1.12.24	Klimatický bod - ukončení venkovních prací	1 den	58,54 d...	13.2. 17 13.2. 17			0		1286;1284	1330	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	
1289	1.12.25	Hrubé podlahy - všechny sklady	25,58 dny	0 dny	5.12. 16 4.1. 17			0	1252			0	0	0	12	1	1	0	
1290	1.12.25.	Kročejové izolace	8,15 dny	0 dny	5.12. 16 12.12. 1 3668,21		m2	4			1291	0,08	3	1	12	1	1	8,15	Dělníci[400%]
1291	1.12.25.	Obvodové dilatační pásy	3,26 dny	0 dny	12.12. 1 14.12. 1 2345,8		m	4		1290	1292	0,05	3	1	12	1	1	3,26	Dělníci[400%]
1292	1.12.25.	Separační folie	3,7 dny	0 dny	14.12. 1 17.12. 1 1904,49		m2	4		1291	1293	0,07	3	1	12	1	1	3,7	Dělníci[400%]
1293	1.12.25.	Potěry SMS - výztuž	0,14 dny	0 dny	17.12. 1 17.12. 1 0,33		t	4		1292	1294	15,23	3	1	12	1	1	0,14	Dělníci[400%]
1294	1.12.25.	Potěry SMS	2,88 dny	0 dny	17.12. 1 20.12. 1 207,26		m2	4		1293	1295	0,5	3	1	12	1	1	2,88	Dělníci[400%]
1295	1.12.25.	Potěry anhydrit	7,45 dny	0 dny	20.12. 1 4.1. 17 1787,2		m2	4		1294	1296	0,15	3	1	12	1	1	7,45	Dělníci[400%]
1296	1.12.26	SDK příčky	8,79 dny	0 dny	4.1. 17 11.1. 17 401,65		m2	5		1295	1297;129	1,05	4	1	12	1	1	8,79	Dělníci[500%]
1297	1.12.27	SDK podhledy (3 druhy)	4,43 dny	20,6 dny	11.1. 17 14.1. 17 223,94		m2	5		1296	1302	0,95	4	1	12	1	1	4,43	Dělníci[500%]
1298	1.12.28	Vnitřní obklady	25,03 dny	0 dny	11.1. 17 1.2. 17			0				0	0	0	0	0	0	0	
1299	1.12.28.	Penetrace podkladů	1,36 dny	0 dny	11.1. 17 12.1. 17 653,95		m2	2		1296	1300	0,05	2	0	12	1	1	1,36	Dělníci[200%]
1300	1.12.28.	Nátěry hydroizolace	8,14 dny	0 dny	12.1. 17 19.1. 17 434,26		m2	2		1299	1301	0,45	2	0	12	1	1	8,14	Dělníci[200%]
1301	1.12.28.	Obkládání, spárování	15,53 dny	0 dny	19.1. 17 1.2. 17 653,95		m2	6		1300	1302;130	1,14	4	2	12	1	1	15,53	Dělníci[600%]
1302	1.12.29	Vnitřní dlažby (byty)	12,78 dny	0 dny	1.2. 17 10.2. 17			0	1297;1301	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	
1303	1.12.29.	Penetrace podkladů	0,91 dny	0 dny	1.2. 17 1.2. 17 435,94		m2	2		1301	1304	0,05	2	0	12	1	1	0,91	Dělníci[200%]
1304	1.12.29.	Nátěry hydroizolace	2,97 dny	0 dny	1.2. 17 3.2. 17 151,81		m2	2		1303	1305	0,47	2	0	12	1	1	2,97	Dělníci[200%]
1305	1.12.29.	Obkládání, spárování	8,9 dny	0 dny	3.2. 17 10.2. 17 435,94		m2	6		1304		0,98	4	2	12	1	1	8,9	Dělníci[600%]
1306	1.12.30	Demontáž stavebního výtahu (výtahová šachta)	1 den	0 dny	10.2. 17 11.2. 17 1		ks	3		1302	1307	24	2	1	12	1	1	1	Dělníci[300%]
1307	1.12.31	Montáž osobního výtahu	4,17 dny	0 dny	11.2. 17 15.2. 17 1		kpl	4		1306	1308	200	4	0	12	1	1	4,17	Dělníci[400%]
1308	1.12.32	Zkušební provoz a zkoušky osobního výtahu	1 den	0 dny	15.2. 17 16.2. 17 1		kpl	2		1307	1309;131	0	2	0	12	1	1	0	Dělníci[200%]
1309	1.12.33	Vnitřní ochranné bednění výtahu	0,5 dny	3,47 dny	16.2. 17 16.2. 17 1		kpl	2		1308	1311	12	2	0	12	1	1	0,5	Dělníci[200%]
1310	1.12.34	Zámečnická konstrukce zábradlí schodišť	3,97 dny	0 dny	16.2. 17 20.2. 17 1		kpl	4		1308	1311	142,9	3	1	12	1	1	3,97	Dělníci[400%]
1311	1.12.35	Zákaz vstupu do objektu	1 den	0 dny	20.2. 17 20.2. 17			2	1309;1310	1313	0	0	2	0	12	1	1	0	Dělníci[200%]
1312	1.12.36	Vnitřní dlažby (společné prostory)	6,54 dny	0 dny	20.2. 17 25.2. 17			0				0	0	0	0	0	0	0	
1313	1.12.36.	Penetrace podkladů	0,36 dny	0 dny	20.2. 17 20.2. 17 172,62		m2	2		1311	1314	0,05	2	0	12	1	1	0,36	Dělníci[200%]
1314	1.12.36.	Obkládání, spárování	3,52 dny	0 dny	20.2. 17 23.2. 17 172,62		m2	6		1313	1315	0,98	4	2	12	1	1	3,52	Dělníci[600%]
1315	1.12.36.	Obkládání, spárování schodiště - podstupnice	0,81 dny	0 dny	23.2. 17 23.2. 17 169,8		m	6		1314	1316	0,23	4	2	12	1	1	0,81	Dělníci[600%]
1316	1.12.36.	Obkládání, spárování schodiště - stupnice	1,63 dny	0 dny	23.2. 17 25.2. 17 169,8		m	6		1315	1317	0,46	4	2	12	1	1	1,63	Dělníci[600%]
1317	1.12.36.	Obkládání, spárování soklíky (EX)	0,22 dny	0 dny	25.2. 17 25.2. 17 27,32		m	6		1316	1318FS+20,38	4	2	2	12	1	1	0,22	Dělníci[600%]
1318	1.12.37	Povolení vstupu do objektu	1 den	0 dny	27.2. 17 28.2. 17			0	1317FS+2	1319	0	0	0	0	12	1	1	#CHYBA	
1319	1.12.38	Osazení dřevěných zárubní (IN)	1,28 dny	0 dny	28.2. 17 1.3. 17 118		ks	4		1318	1320	0,52	4	0	12	1	1	1,28	Dělníci[400%]
1320	1.12.39	Dolepení keramických soklů (IN)	2,51 dny	0 dny	1.3. 17 2.3. 17 502,77		m	6		1319	1321;132	0,24	4	2	12	1	1	2,51	Dělníci[600%]
1321	1.12.40	SLNP + SLBP - kompletace	14,48 dny	0 dny	2.3. 17 15.3. 17 1042,2		THU - I+8			1320;1322	1325	1	6	2	12	1	1	14,48	Dělníci[800%]
1322	1.12.41	ZTI - kompletace	10,15 dny	4,33 dny	2.3. 17 11.3. 17 487,2		THU - I+5			1320	1321FF	1	4	1	12	1	1	10,15	Dělníci[500%]
1323	1.12.42	ÚT - osazení otopných těles + kompletace	10,88 dny	3,6 dny	2.3. 17 11.3. 17 522,45		THU - I+5			1320	1321FF	1	4	1	12	1	1	10,88	Dělníci[500%]
1324	1.12.43	VZT - kompletace	2,86 dny	11,62 d...	2.3. 17 4.3. 17 68,72		THU - I+3			1320	1321FF	1	2	1	12	1	1	2,86	Dělníci[300%]
1325	1.12.44	Revize instalací ZTI, ÚT, VZT, SLNP + SLBP	1 den	0 dny	15.3. 17 15.3. 17			3	1321	1326	0	3	0	12	1	1	1	0	Dělníci[300%]
1326	1.12.45	Konec vytápění přímotopy -> provoz ÚT	1 den	0 dny	15.3. 17 16.3. 17			3	1325;1287	1327	0	3	0	12	1	1	1	0	Dělníci[300%]
1327	1.12.46	Malby omítek (1 vrstva)	8,48 dny	0 dny	16.3. 17 23.3. 17 6785,76		m2	5		1326	1328;132	0,06	4	1	12	1	1	8,48	Dělníci[500%]
1328	1.12.47	Malby SDK (1 vrstva)	0,78 dny	0 dny	23.3. 17 23.3. 17 624,47		m2	5		1327	1332	0,06	4	1	12	1	1	0,78	Dělníci[500%]
1329	1.12.48	Dokončení provizorních výplní 1. PP	0,42 dny	19,98 d...	16.3. 17 16.3. 17 3		kus	4		1327SS	1330	5	3	1	12	1	1	0,42	Dělníci[400%]
1330	1.12.49	Klimatický bod - započítí venkovních prací fasády	1 den	6,69 dny	28.3. 17 28.3. 17			0	1329;1288	1351	0	0	0	0	0	0	0	#CHYBA	
1331	1.12.50	Lamelové vnitřní podlahy	19,26 dny	0 dny	23.3. 17 8.4. 17			0				0	0	0	0	0	0	0	
1332	1.12.50.	Mirelon + PE folie	13,51 dny	0 dny	23.3. 17 4.4. 17		m2	2		1328	1333SS	0,12	1	1	12	1	1	13,51	Dělníci[200%]
1333	1.12.50.	Pokládka lamel	15,48 dny	0 dny	23.3. 17 5.4. 17		m2	5		1332SS	1334	0,55	4	1	12	1	1	15,48	Dělníci[500%]
1334	1.12.50.	Lištování podlah	3,78 dny	0 dny	5.4. 17 8.4. 17		m	5		1333	1336	0,15	4	1	12	1	1	3,78	Dělníci[500%]
1335	1.12.51	Osazení dveřních křidel	5,65 dny	0 dny	8.4. 17 13.4. 17			0				0	0	0	0	0	0	0	
1336	1.12.51.	Vnitřní jednokřídle	3,78 dny	0 dny	8.4. 17 11.4. 17 125		ks	5		1334	1337	1,45	4	1	12	1	1	3,78	Dělníci[500%]
1337	1.12.51.	Vnitřní dvoukřídle	0,92 dny	0 dny	11.4. 17 12.4. 17 18		ks	5		1336	1338	2,45	4	1	12	1	1	0,92	Dělníci[500%]
1338	1.12.51.	Dveře vstupní protipožární																	

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Celková časová rezerva	Trv. od	Trv. do	Množství	M.J.	Prac. celkem	Předchůd	Následní	Nh (Sh)	Počet předatných pracovníků (strojů) v četě	Pomocní pracovní	Počet hodin ve směně	Směnnosť	Napětí	Číslo 7 - celková doba	Názvy zdrojů	
1357	1.12.64.	Obklad KLUNKER	8,67 dny	6,69 dny	3.4. 17	10.4. 17	309,15	m2	8	1356	1358	2,02	6	2	12	1	1	8,67	Dělníci[800%]	
1358	1.12.64.	Provedení ETICS (omítka)	20,04 dny	6,69 dny	10.4. 17	26.4. 17	1241,23	m2	10	1356;1357	1359FF-3	1,55	8	2	12	1	1	20,04	Dělníci[1 000%]	
1359	1.12.64.	Oplechování prvků fasády	4,32 dny	9,68 dny	19.4. 17	22.4. 17	305,26	m	6	1358FF-3		0,85	5	1	12	1	1	4,32	Dělníci[600%]	
1360	1.12.65	Slunolamy fasády	2 dny	10,53 d...	26.4. 17	27.4. 17	1	kpl	2	1355	1367	0	2	0	12	1	1	0	Dělníci[200%]	
1361	1.12.66	Dokončení balkonů a teras	5,84 dny	6,69 dny	26.4. 17	1.5. 17			0	1355;1354	1367	0	0	0	12	1	1	0		
1362	1.12.66.	Penetrace balkonů	0,25 dny	6,69 dny	26.4. 17	26.4. 17	118,57	m2	2		1363	0,05	2	0	12	1	1	0,25	Dělníci[200%]	
1363	1.12.66.	Hydroizolace stěrková balkonů	2,32 dny	6,69 dny	26.4. 17	27.4. 17	118,57	m2	2	1362	1364	0,47	2	0	12	1	1	2,32	Dělníci[200%]	
1364	1.12.66.	Okapnice balkonů	0,85 dny	6,69 dny	27.4. 17	28.4. 17	84,8	m2	4	1363	1365	0,36	3	1	12	1	1	0,85	Dělníci[400%]	
1365	1.12.66.	Keramické dlažby balkonů	2,42 dny	6,69 dny	28.4. 17	1.5. 17	118,57	m2	6	1364		0,98	4	2	12	1	1	2,42	Dělníci[600%]	
1366	1.12.66.	Dlažby na terče teras s povlakovou krytinou	0,9 dny	11,63 d...	26.4. 17	26.4. 17	69,3	m2	6	1355		0,62	4	2	12	1	1	0,9	Dělníci[600%]	
1367	1.12.67	Demontáž lešení	2,46 dny	6,69 dny	1.5. 17	2.5. 17	1966,27	m2	8	1361;1360	1368	0,09	6	2	12	1	1	2,46	Dělníci[800%]	
1368	1.12.68	Dlažby teras předzahrádek	1,5 dny	1,08 dny	6.5. 17	8.5. 17			0	1347;1367	1371;1370	0	0	0	0	0	0	0		
1369	1.12.68.	Obrubníky	0,18 dny	1,08 dny	6.5. 17	6.5. 17	31	m	3		1370	0,14	2	1	12	1	1	0,18	Dělníci[300%]	
1370	1.12.68.	Lože štěrkopísku + pokládka	1,32 dny	1,08 dny	6.5. 17	8.5. 17	47,27	m2	3	1369	1371	0,67	2	1	12	1	1	1,32	Dělníci[300%]	
1371	1.12.69	Okapní chodníčky	0,31 dny	3,77 dny	8.5. 17	9.5. 17	11,05	m2	3	1368;1370	1373	0,67	2	1	12	1	1	0,31	Dělníci[300%]	
1372	1.12.70	Dřevěné pergoly teras předzahrádek	3 dny	1,08 dny	8.5. 17	10.5. 17	3	ks	6	1368	1373	0	4	2	12	1	1	0	Dělníci[600%]	
1373	1.12.71	Případné opravy a nedodělky	15 dny	0 dny	11.5. 17	24.5. 17	0	kpl	0	1350;1372	1374	0	0	0	12	1	1	#CHYBA	Dělníci[1 500%]	
1374	1.12.72	Předkolaudační/přejímkové úklidy	10 dny	0 dny	24.5. 17	1.6. 17	3137,3	m2	7	1373	1375	0	6	1	12	1	1	0	Dělníci[700%]	
1375	1.12.73	PŘEDÁNÍ OBJEKTU (následují terénní práce - zpevněné plochy, ohumusování a sadové	1 den	0 dny	1.6. 17	1.6. 17			0	1374		0	0	0	0	0	0	#CHYBA		