

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

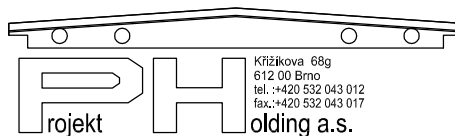
generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. Michal Matěják

kreslil Ing. Miroslav Trnečka

zodp. projektant Ing. Michal Matěják

## Terminál Benešov

název stavby

objekt

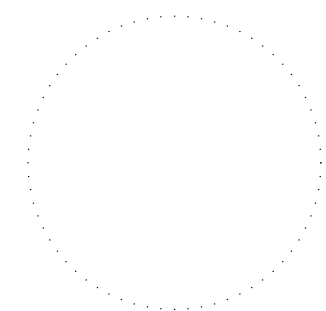
část

**S004\_PARKOVACÍ DŮM**

**D1.2\_STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**SPECIFIKACE PRVKŮ**



dokument 15-23

datum 04/2017

formát 7xA4

stupeň DZS

revize

měřítko

číslo přílohy

**S004\_07**

**SPECIFIKACE PRVKŮ**

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m <sup>3</sup> / ks	Σ m <sup>3</sup>	t/ks	Σ t	
<b>Průvlaky</b>									
P1	1	7,580	0,600	0,630	1,76	1,76	4,58	4,58	
P2	1	8,010	0,400	1,500	2,63	2,63	6,84	6,84	
P3	1	8,000	0,525	0,450	2,62	2,62	6,81	6,81	
P3.1	1	8,000	0,525	0,450	2,62	2,62	6,81	6,81	
P4	1	8,050	0,525	0,450	2,64	2,64	6,86	6,86	
P5	1	7,960	0,600	0,630	1,85	1,85	4,81	4,81	
P6	1	8,050	0,400	1,150	2,58	2,58	6,71	6,71	
P7	2	8,000	0,400	1,150	2,56	5,12	6,66	13,32	
P8	1	8,050	0,400	1,150	2,58	2,58	6,71	6,71	
P9	1	7,930	0,550	1,150	3,27	3,27	8,50	8,50	
P10	1	8,000	0,550	1,150	3,30	3,30	8,58	8,58	
P11	1	7,850	0,550	1,150	3,23	3,23	8,40	8,40	
P12	1	7,650	0,450	1,150	2,53	2,53	6,58	6,58	
P13	1	6,100	0,450	1,150	2,02	2,02	5,25	5,25	
P14	2	8,600	0,450	1,150	2,85	5,70	7,41	14,82	
P15	1	8,550	0,450	1,150	2,83	2,83	7,36	7,36	
P16	1	2,900	0,450	1,150	0,96	0,96	2,50	2,50	
P17	1	6,000	0,450	1,150	1,99	1,99	5,17	5,17	
P18	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P19	1	8,000	0,700	0,630	2,50	2,50	6,50	6,50	
P20	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P21	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P22	1	8,000	0,700	0,630	2,50	2,50	6,50	6,50	
P23	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P24	1	8,050	0,400	1,150	2,83	2,83	7,36	7,36	
P25	1	8,000	0,400	1,150	2,81	2,81	7,31	7,31	
P26	1	8,250	0,400	1,150	2,90	2,90	7,54	7,54	
P27	1	5,950	0,450	1,150	1,97	1,97	5,12	5,12	
P28	1	5,750	0,450	1,150	1,90	1,90	4,94	4,94	
P29	1	8,050	0,450	1,150	2,66	2,66	6,92	6,92	
P30	1	8,000	0,450	1,150	2,65	2,65	6,89	6,89	
P31	1	8,000	0,450	1,150	2,65	2,65	6,89	6,89	
P32	1	8,050	0,450	1,150	2,66	2,66	6,92	6,92	
P33	1	8,400	0,450	1,150	2,78	2,78	7,23	7,23	
P34	1	7,850	0,600	0,620	1,79	1,79	4,65	4,65	
P35	1	6,500	0,450	1,150	2,15	2,15	5,59	5,59	
P36	1	9,000	0,450	1,150	2,98	2,98	7,75	7,75	
P37	1	9,000	0,450	1,150	2,98	2,98	7,75	7,75	
P38	1	8,950	0,450	1,150	2,96	2,96	7,70	7,70	
P39	1	3,300	0,400	0,580	0,86	0,86	2,24	2,24	
P40	1	6,000	0,600	0,630	1,39	1,39	3,61	3,61	
P41	1	7,900	0,400	1,500	3,20	3,20	8,32	8,32	
P42	1	6,100	0,400	1,500	2,47	2,47	6,42	6,42	
P43	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P44	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P45	1	8,550	0,400	1,500	3,46	3,46	9,00	9,00	
P46	1	2,900	0,400	1,500	1,17	1,17	3,04	3,04	
P47	1	6,000	0,400	1,500	2,43	2,43	6,32	6,32	
P48	1	6,025	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P49	1	6,230	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P50	1	2,950	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P51	1	6,750	0,400	1,050	2,84	2,84	7,38	7,38	
P52	1	8,450	0,400	1,050	3,55	3,55	9,23	9,23	
P53	1	5,350	0,400	1,150	1,98	1,98	5,15	5,15	
P54	1	5,350	0,400	0,550	1,18	1,18	3,07	3,07	
P55	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P56	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P57	1	3,250	0,400	0,550	0,72	0,72	1,87	1,87	
P58	1	3,250	0,450	0,500	0,21	0,21	0,55	0,55	
P59	1	6,480	0,400	1,500	2,62	2,62	6,81	6,81	
P60	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P61	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P62	1	9,150	0,400	1,500	3,71	3,71	9,65	9,65	
P63	1	8,250	0,400	1,150	3,05	3,05	7,93	7,93	
P101	1	7,580	0,600	0,630	1,76	1,76	4,58	4,58	
P102	1	8,010	0,400	1,500	2,63	2,63	6,84	6,84	
P103	1	8,000	0,525	0,450	2,62	2,62	6,81	6,81	
P103.1	1	8,000	0,525	0,450	2,62	2,62	6,81	6,81	
P104	1	8,050	0,525	0,450	2,64	2,64	6,86	6,86	
P105	1	7,960	0,600	0,630	1,85	1,85	4,81	4,81	
P106	1	8,050	0,400	1,150	2,58	2,58	6,71	6,71	
P107	2	8,000	0,400	1,150	2,56	5,12	6,66	13,32	
P108	1	8,050	0,400	1,150	2,58	2,58	6,71	6,71	
P109	1	7,930	0,550	1,150	3,27	3,27	8,50	8,50	
P110	1	8,000	0,550	1,150	3,30	3,30	8,58	8,58	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m <sup>3</sup> / ks	Σ m <sup>3</sup>	t/ks	Σ t	
P111	1	7,850	0,550	1,150	3,23	3,23	8,40	8,40	
P112	1	7,650	0,450	1,150	2,53	2,53	6,58	6,58	
P113	1	6,100	0,450	1,150	2,02	2,02	5,25	5,25	
P114	2	8,600	0,450	1,150	2,85	5,70	7,41	14,82	
P115	1	8,550	0,450	1,150	2,83	2,83	7,36	7,36	
P116	1	2,900	0,450	1,150	0,96	0,96	2,50	2,50	
P117	1	6,000	0,450	1,150	1,99	1,99	5,17	5,17	
P118	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P119	1	8,000	0,700	0,630	2,50	2,50	6,50	6,50	
P120	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P121	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P122	1	8,000	0,700	0,630	2,50	2,50	6,50	6,50	
P123	1	8,250	0,700	0,630	2,57	2,57	6,68	6,68	
P124	1	8,050	0,400	1,150	2,83	2,83	7,36	7,36	
P125	1	8,000	0,400	1,150	2,81	2,81	7,31	7,31	
P126	1	8,250	0,400	1,150	2,90	2,90	7,54	7,54	
P127	1	5,950	0,450	1,150	1,97	1,97	5,12	5,12	
P128	1	5,750	0,450	1,150	1,90	1,90	4,94	4,94	
P129	1	8,050	0,450	1,150	2,66	2,66	6,92	6,92	
P130	1	8,000	0,450	1,150	2,65	2,65	6,89	6,89	
P131	1	8,000	0,450	1,150	2,65	2,65	6,89	6,89	
P132	1	8,050	0,450	1,150	2,66	2,66	6,92	6,92	
P133	1	8,400	0,450	1,150	2,78	2,78	7,23	7,23	
P134	1	7,850	0,600	0,620	1,79	1,79	4,65	4,65	
P135	1	6,500	0,450	1,150	2,15	2,15	5,59	5,59	
P136	1	9,000	0,450	1,150	2,98	2,98	7,75	7,75	
P137	1	9,000	0,450	1,150	2,98	2,98	7,75	7,75	
P138	1	8,950	0,450	1,150	2,96	2,96	7,70	7,70	
P140	1	6,600	0,600	0,630	1,53	1,53	3,98	3,98	
P141	1	7,900	0,400	1,500	3,20	3,20	8,32	8,32	
P142	1	6,100	0,400	1,500	2,47	2,47	6,42	6,42	
P143	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P144	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P145	1	8,550	0,400	1,500	3,46	3,46	9,00	9,00	
P146	1	2,900	0,400	1,500	1,17	1,17	3,04	3,04	
P147	1	6,000	0,400	1,500	2,43	2,43	6,32	6,32	
P148	1	6,025	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P149	1	6,230	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P150	1	2,950	0,400	0,750	0,30	0,30	0,78	0,78	
P151	1	6,750	0,400	0,750	2,84	2,84	7,38	7,38	
P152	1	8,450	0,400	1,050	3,55	3,55	9,23	9,23	
P153	1	5,350	0,400	1,150	1,98	1,98	5,15	5,15	
P154	1	5,350	0,400	0,550	1,18	1,18	3,07	3,07	
P155	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P156	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P157	1	3,250	0,400	0,550	0,72	0,72	1,87	1,87	
P158	1	3,250	0,450	0,500	0,21	0,21	0,55	0,55	
P159	1	6,480	0,400	1,500	2,62	2,62	6,81	6,81	
P160	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P161	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P162	1	9,150	0,400	1,500	3,71	3,71	9,65	9,65	
P163	1	8,250	0,400	1,150	3,05	3,05	7,93	7,93	
P201	1	7,580	0,600	0,630	1,76	1,76	4,58	4,58	
P202	1	8,010	0,400	1,500	2,63	2,63	6,84	6,84	
P203	1	8,000	0,400	1,500	2,62	2,62	6,81	6,81	
P203.1	1	8,000	0,400	1,500	2,62	2,62	6,81	6,81	
P204	1	8,050	0,400	1,500	2,64	2,64	6,86	6,86	
P205	1	7,960	0,600	0,630	1,85	1,85	4,81	4,81	
P206	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P207	2	8,000	0,450	1,950	4,26	8,52	11,08	22,16	
P208	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P209	1	7,930	0,550	1,950	4,62	4,62	12,01	12,01	
P210	1	8,000	0,550	1,950	4,66	4,66	12,12	12,12	
P211	1	8,050	0,550	1,950	4,69	4,69	12,19	12,19	
P212	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P213	1	6,500	0,450	1,950	3,46	3,46	9,00	9,00	
P214	2	9,000	0,450	1,950	4,79	9,58	12,45	24,90	
P215	1	8,950	0,450	1,950	4,76	4,76	12,38	12,38	
P216	1	3,300	0,450	1,950	1,76	1,76	4,58	4,58	
P217	1	6,180	0,450	1,950	3,29	3,29	8,55	8,55	
P218	1	8,250	0,700	0,600	2,57	2,57	6,68	6,68	
P219	1	8,000	0,700	0,600	2,50	2,50	6,50	6,50	
P220	1	8,250	0,700	0,600	2,57	2,57	6,68	6,68	
P221	1	8,250	0,700	0,600	2,57	2,57	6,68	6,68	
P222	1	8,000	0,700	0,600	2,50	2,50	6,50	6,50	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m <sup>3</sup> / ks	Σ m <sup>3</sup>	t/ks	Σ t	
P223	1	8,250	0,700	0,600	2,57	2,57	6,68	6,68	
P224	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P225	1	8,000	0,450	1,950	4,26	4,26	11,08	11,08	
P226	1	8,250	0,450	1,950	4,39	4,39	11,41	11,41	
P227	1	5,950	0,450	1,950	3,17	3,17	8,24	8,24	
P228	1	5,750	0,450	1,950	3,06	3,06	7,96	7,96	
P229	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P230	1	8,000	0,450	1,950	4,26	4,26	11,08	11,08	
P231	1	8,000	0,450	1,950	4,26	4,26	11,08	11,08	
P232	1	8,050	0,450	1,950	4,28	4,28	11,13	11,13	
P233	1	8,400	0,450	1,950	4,47	4,47	11,62	11,62	
P234	1	7,850	0,600	0,620	1,79	1,79	4,65	4,65	
P235	1	6,500	0,450	1,950	3,46	3,46	9,00	9,00	
P236	1	9,000	0,450	1,950	4,79	4,79	12,45	12,45	
P237	1	9,000	0,450	1,950	4,79	4,79	12,45	12,45	
P238	1	8,950	0,450	1,950	4,76	4,76	12,38	12,38	
P240	1	6,600	0,600	0,630	1,53	1,53	3,98	3,98	
P241	1	7,900	0,400	1,500	3,20	3,20	8,32	8,32	
P242	1	6,100	0,400	1,500	2,47	2,47	6,42	6,42	
P243	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P244	1	8,600	0,400	1,500	3,48	3,48	9,05	9,05	
P245	1	8,550	0,400	1,500	3,46	3,46	9,00	9,00	
P246	1	2,900	0,400	1,500	1,17	1,17	3,04	3,04	
P247	1	6,180	0,400	1,500	2,50	2,50	6,50	6,50	
P248	1	6,025	0,400	1,950	0,54	0,54	1,40	1,40	
P249	1	6,230	0,400	1,950	0,54	0,54	1,40	1,40	
P250	1	2,950	0,400	1,950	0,54	0,54	1,40	1,40	
P251	1	6,750	0,400	2,250	4,46	4,46	11,60	11,60	
P252	1	8,450	0,400	2,250	5,58	5,58	14,51	14,51	
P253	1	5,950	0,400	1,950	3,39	3,39	8,81	8,81	
P254	1	5,350	0,400	0,550	1,18	1,18	3,07	3,07	
P255	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P256	1	8,000	0,400	0,630	2,02	2,02	5,25	5,25	
P257	1	3,250	0,400	1,950	1,76	1,76	4,58	4,58	
P258	1	3,250	0,450	0,500	0,21	0,21	0,55	0,55	
P259	1	6,480	0,400	1,500	2,62	2,62	6,81	6,81	
P260	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P261	1	9,000	0,400	1,500	3,65	3,65	9,49	9,49	
P262	1	9,150	0,400	1,500	3,71	3,71	9,65	9,65	
P263	1	8,250	0,400	1,950	4,70	4,70	12,22	12,22	
Celkem	196					525,46		1366,27	
Sloupy									
S1	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S2	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S3	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S4	3	13,290	0,400	0,400	2,13	6,39	5,54	16,61	
S5	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S6	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S7	2	4,290	0,500	0,400	0,86	1,72	2,24	4,47	
S7.1	2	2,350	0,400	0,400	0,38	0,76	0,99	1,98	
S7.2	2	2,350	0,400	0,400	0,38	0,76	0,99	1,98	
S8	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S9	6	10,290	0,500	0,400	2,06	12,36	5,36	32,14	
S10	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S11	1	4,290	0,400	0,400	0,69	0,69	1,79	1,79	
S11.1	1	2,230	0,400	0,400	0,36	0,36	0,94	0,94	
S11.2	1	2,230	0,400	0,400	0,36	0,36	0,94	0,94	
S12	1	13,190	0,500	0,400	2,64	2,64	6,86	6,86	
S13	1	13,290	0,500	0,400	2,66	2,66	6,92	6,92	
S14	1	13,290	0,500	0,400	2,66	2,66	6,92	6,92	
S15	1	13,290	0,500	0,400	2,66	2,66	6,92	6,92	
S16	1	13,290	0,500	0,400	2,66	2,66	6,92	6,92	
S17	1	3,790	0,400	0,400	0,61	0,61	1,59	1,59	
S17.1	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S17.2	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S18	1	3,790	0,400	0,400	0,61	0,61	1,59	1,59	
S18.1	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S18.2	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S19	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S20	4	3,790	0,400	0,400	0,61	2,44	1,59	6,34	
S20.1	4	2,350	0,400	0,400	0,38	1,52	0,99	3,95	
S20.2	4	2,350	0,400	0,400	0,38	1,52	0,99	3,95	
S21	2	10,290	0,500	0,400	2,06	4,12	5,36	10,71	
S22	1	10,690	0,500	0,400	2,14	2,14	5,56	5,56	
S23	1	3,790	0,400	0,400	0,61	0,61	1,59	1,59	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m <sup>3</sup> / ks	Σ m <sup>3</sup>	t/ks	Σ t	
S23.1	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S23.2	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S24	1	3,790	0,400	0,400	0,61	0,61	1,59	1,59	
S24.1	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S24.2	1	2,350	0,400	0,400	0,38	0,38	0,99	0,99	
S25	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
S26	1	4,290	0,500	0,400	0,86	0,86	2,24	2,24	
S26.1	1	2,230	0,400	0,400	0,36	0,36	0,94	0,94	
S26.2	1	2,230	0,400	0,400	0,36	0,36	0,94	0,94	
S27	5	10,290	0,500	0,400	2,06	10,30	5,36	26,78	
S28	1	13,190	0,500	0,400	2,64	2,64	6,86	6,86	
S29	1	12,790	0,500	0,400	2,56	2,56	6,66	6,66	
S30	1	12,790	0,500	0,400	2,56	2,56	6,66	6,66	
S31	1	12,790	0,500	0,400	2,56	2,56	6,66	6,66	
S32	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S33	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S34	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S35	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S36	1	13,290	0,400	0,400	2,13	2,13	5,54	5,54	
S37	1	13,290	0,500	0,400	2,66	2,66	6,92	6,92	
S38	1	3,990	0,500	0,400	0,80	0,80	2,08	2,08	
S38.1	1	1,930	0,400	0,400	0,31	0,31	0,81	0,81	
S38.2	1	1,930	0,400	0,400	0,31	0,31	0,81	0,81	
S39	1	3,990	0,400	0,400	0,64	0,64	1,66	1,66	
S39.1	1	1,930	0,400	0,400	0,31	0,31	0,81	0,81	
S39.2	1	1,930	0,400	0,400	0,31	0,31	0,81	0,81	
S40	1	3,840	0,400	0,400	0,61	0,61	1,59	1,59	
S41	1	12,790	0,400	0,400	2,05	2,05	5,33	5,33	
S42	1	10,290	0,500	0,400	2,06	2,06	5,36	5,36	
Celkem	86					115,49		300,40	
Základové nosníky									
ZN1	1	5,350	0,250	1,750	2,34	2,34	6,08	6,08	
ZN2	1	5,350	0,250	1,750	2,34	2,34	6,08	6,08	
ZN3	1	7,650	0,250	1,750	3,35	3,35	8,71	8,71	
ZN4	3	7,580	0,250	1,750	3,32	9,96	8,63	25,89	
ZN5	4	7,650	0,250	1,750	3,35	13,40	8,71	34,84	
ZN6	1	8,000	0,250	1,750	3,50	3,50	9,10	9,10	
ZN7	1	6,100	0,250	1,750	2,67	2,67	6,94	6,94	
ZN8	2	8,600	0,250	1,750	3,76	7,52	9,78	19,56	
ZN9	1	8,550	0,250	1,750	3,74	3,74	9,72	9,72	
ZN10	1	2,900	0,250	1,750	1,27	1,27	3,30	3,30	
ZN11	1	6,000	0,250	1,750	2,63	2,63	6,84	6,84	
ZN12	1	6,550	0,250	1,000	1,64	1,64	4,26	4,26	
ZN13	1	6,550	0,250	1,000	1,64	1,64	4,26	4,26	
ZN14	1	4,100	0,250	1,000	1,03	1,03	2,68	2,68	
ZN15	1	4,100	0,250	1,750	1,79	1,79	4,65	4,65	
ZN16	1	5,550	0,250	1,000	1,39	1,39	3,61	3,61	
ZN17	1	5,830	0,250	1,000	1,46	1,46	3,80	3,80	
ZN18	1	2,250	0,250	1,000	0,56	0,56	1,46	1,46	
ZN19	1	4,100	0,250	1,000	1,03	1,03	2,68	2,68	
ZN20	1	4,100	0,250	1,000	1,03	1,03	2,68	2,68	
Celkem	26					64,29		167,14	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m³ / ks	Σ m³	t/ks	Σ t	
Ztužidla									
ZT1	1	2,170	0,300	0,500	0,29	0,29	0,75	0,75	
ZT2	1	1,630	0,300	0,500	0,22	0,22	0,57	0,57	
ZT3	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT4	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT5	1	1,890	0,300	0,500	0,25	0,25	0,65	0,65	
					0,00			0,00	
ZT11	1	2,170	0,300	0,500	0,29	0,29	0,75	0,75	
ZT12	1	1,630	0,300	0,500	0,22	0,22	0,57	0,57	
ZT13	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT14	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT15	1	1,890	0,300	0,500	0,25	0,25	0,65	0,65	
					0,00			0,00	
ZT21	1	2,170	0,300	0,500	0,29	0,29	0,75	0,75	
ZT22	1	1,630	0,300	0,500	0,22	0,22	0,57	0,57	
ZT23	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT24	1	4,100	0,300	0,500	0,55	0,55	1,43	1,43	
ZT25	1	1,890	0,300	0,500	0,25	0,25	0,65	0,65	
Celkem	15					5,58		14,49	
Parapetní nosníky									
W1	1	8,000	0,250	2,340	4,68	4,68	12,17	12,17	
W1.1	1	8,000	0,250	1,830	3,66	3,66	9,52	9,52	
W1.2	1	8,000	0,250	1,830	3,66	3,66	9,52	9,52	
W2	1	7,650	0,250	2,340	4,48	4,48	11,65	11,65	
W2.1	1	7,650	0,250	1,830	3,50	3,50	9,10	9,10	
W2.2	1	7,650	0,250	1,830	3,50	3,50	9,10	9,10	
W3	1	7,600	0,250	2,340	4,45	4,45	11,57	11,57	
W3.1	1	7,600	0,250	1,830	3,48	3,48	9,05	9,05	
W3.2	1	7,600	0,250	1,830	3,48	3,48	9,05	9,05	
W4	1	7,650	0,250	2,340	4,48	4,48	11,65	11,65	
W4.1	1	7,650	0,250	1,830	3,50	3,50	9,10	9,10	
W4.2	1	7,650	0,250	1,830	3,50	3,50	9,10	9,10	
W5	1	6,100	0,250	2,340	3,57	3,57	9,28	9,28	
W5.1	1	6,100	0,250	1,830	2,79	2,79	7,25	7,25	
W5.2	1	6,100	0,250	1,830	2,79	2,79	7,25	7,25	
W6	1	8,600	0,250	2,340	5,03	5,03	13,08	13,08	
W6.1	1	8,600	0,250	1,830	3,93	3,93	10,22	10,22	
W6.2	1	8,600	0,250	1,830	3,93	3,93	10,22	10,22	
W7	1	8,550	0,250	2,340	5,00	5,00	13,00	13,00	
W7.1	1	8,550	0,250	1,830	3,91	3,91	10,17	10,17	
W7.2	1	8,550	0,250	1,830	3,91	3,91	10,17	10,17	
W8	1	2,900	0,250	2,340	1,70	1,70	4,42	4,42	
W8.1	1	2,900	0,250	1,830	1,33	1,33	3,46	3,46	
W8.2	1	2,900	0,250	1,830	1,33	1,33	3,46	3,46	
W9	1	6,000	0,250	2,340	3,51	3,51	9,13	9,13	
W9.1	1	6,000	0,250	1,830	2,75	2,75	7,15	7,15	
W9.2	1	6,000	0,250	1,830	2,75	2,75	7,15	7,15	
W10	1	7,650	0,250	2,890	5,53	5,53	14,38	14,38	
W10.1	1	7,650	0,250	2,990	5,72	5,72	14,87	14,87	
W10.2	1	7,650	0,250	2,990	5,72	5,72	14,87	14,87	
W10.3	1	7,650	0,250	1,390	2,66	2,66	6,92	6,92	
W11	1	7,600	0,250	2,890	5,49	5,49	14,27	14,27	
W11.1	1	7,600	0,250	2,990	5,68	5,68	14,77	14,77	
W11.2	1	7,600	0,250	2,990	5,68	5,68	14,77	14,77	
W11.3	1	7,600	0,250	1,390	2,64	2,64	6,86	6,86	
W12	1	7,600	0,250	2,890	5,49	5,49	14,27	14,27	
W12.1	1	7,600	0,250	2,990	5,68	5,68	14,77	14,77	
W12.2	1	7,600	0,250	2,990	5,68	5,68	14,77	14,77	
W12.3	1	7,600	0,250	1,390	2,64	2,64	6,86	6,86	
W13	1	7,650	0,250	2,890	5,53	5,53	14,38	14,38	
W13.1	1	7,650	0,250	2,990	5,72	5,72	14,87	14,87	
W13.2	1	7,650	0,250	2,990	5,72	5,72	14,87	14,87	
W13.3	1	7,650	0,250	1,390	2,66	2,66	6,92	6,92	
W14	1	5,350	0,250	2,330	3,12	3,12	8,11	8,11	
W14.1	1	5,350	0,250	1,830	2,45	2,45	6,37	6,37	
W14.2	1	5,350	0,250	1,830	2,45	2,45	6,37	6,37	
W15	1	5,350	0,250	2,330	3,12	3,12	8,11	8,11	
W15.1	1	5,350	0,250	2,430	3,25	3,25	8,45	8,45	
W15.2	1	5,350	0,250	2,430	3,25	3,25	8,45	8,45	
W15.3	1	4,800	0,250	2,530	3,04	3,04	7,90	7,90	
W16	1	4,100	0,250	2,580	2,64	2,64	6,86	6,86	
W16.1	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W16.2	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W17	1	4,700	0,250	2,580	3,03	3,03	7,88	7,88	
W17.1	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W17.2	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W18	1	4,100	0,250	2,580	2,64	2,64	6,86	6,86	
W18.1	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m <sup>3</sup> / ks	Σ m <sup>3</sup>	t/ks	Σ t	
W18.2	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W19	1	4,100	0,250	2,580	2,64	2,64	6,86	6,86	
W19.1	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W19.2	1	4,100	0,250	2,480	2,54	2,54	6,60	6,60	
W20	1	6,550	0,250	2,350	3,85	3,85	10,01	10,01	
W20.1	1	6,550	0,250	2,250	3,68	3,68	9,57	9,57	
W20.2	1	6,550	0,250	2,250	3,68	3,68	9,57	9,57	
W21	1	6,550	0,250	2,050	3,36	3,36	8,74	8,74	
W21.1	1	6,550	0,250	1,950	3,19	3,19	8,29	8,29	
W21.2	1	6,550	0,250	1,950	3,19	3,19	8,29	8,29	
W22	1	2,250	0,250	2,530	1,42	1,42	3,69	3,69	
W22.1	1	2,250	0,250	2,450	1,38	1,38	3,59	3,59	
W22.2	1	2,250	0,250	2,450	1,38	1,38	3,59	3,59	
W22.3	1	2,250	0,250	2,530	1,42	1,42	3,69	3,69	
W23	1	5,550	0,250	2,350	3,26	3,26	8,48	8,48	
W23.1	1	5,550	0,250	2,250	3,12	3,12	8,11	8,11	
W23.2	1	5,550	0,250	2,250	3,12	3,12	8,11	8,11	
W24	1	5,830	0,250	2,350	3,43	3,43	8,92	8,92	
W24.1	1	5,830	0,250	2,250	3,28	3,28	8,53	8,53	
W24.2	1	5,830	0,250	2,250	3,28	3,28	8,53	8,53	
Celkem	78					270,83		704,14	
Základová deska schodiště+výtah									
ZD1	1	4,100	6,400	0,400	10,50	10,50	27,30	27,30	
ZD2	1	2,830	2,450	0,400	2,77	2,77	7,20	7,20	
ZD3	1	5,700	2,950	0,400	6,73	6,73	17,50	17,50	
Celkem	3					20,00		52,00	
Monolity									
MO1	1	4,250	0,250	1,050	1,12	1,12	2,91	2,91	
MO2	4	6,550	0,250	1,050	1,72	6,88	4,47	17,88	
MO3	3	6,500	0,250	1,050	1,71	5,13	4,45	13,35	
MO4	1	7,440	0,250	1,050	1,95	1,95	5,07	5,07	
MO5	1	3,650	0,250	1,050	0,96	0,96	2,50	2,50	
MO6	1	6,550	0,250	1,050	1,72	1,72	4,47	4,47	
MO7	1	5,000	0,250	1,050	1,31	1,31	3,41	3,41	
MO8	2	7,500	0,250	1,050	1,97	3,94	5,12	10,24	
MO9	1	7,450	0,250	1,050	1,96	1,96	5,10	5,10	
MO10	1	1,800	0,250	1,050	0,47	0,47	1,22	1,22	
MO11	1	4,900	0,250	1,050	1,29	1,29	3,35	3,35	
Celkem	17					26,73		69,50	
Spiroll									
1...PPD412	6	12,380	1,200	0,400			3,84	23,04	
2...PPD412	14	12,120	1,200	0,400			3,76	52,64	
3...PPD412	66	11,470	1,200	0,400			3,56	234,96	
4...PPD256	54	5,140	1,200	0,200			1,59	85,86	
5...PPD266	57	7,940	1,200	0,250			2,46	140,22	
5.1PPD266	3	7,940	1,200	0,250			2,46	7,38	
6...PPD207	60	4,740	1,200	0,200			1,47	88,20	
7...PPD412	74	11,190	1,200	0,400			3,47	256,78	
7.1...PPD412	6	11,190	0,900	0,400			3,47	20,82	
8...PPD205	3	3,550	1,200	0,200			1,10	3,30	
9...PPD205	21	3,420	1,200	0,200			1,06	22,26	
10...PPD207	6	1,710	1,200	0,200			0,53	3,18	
11...PPD412	6	5,960	1,200	0,400			1,85	11,10	
12...PPD414	37	11,040	1,200	0,400			3,42	126,54	
12.1...PPD414	3	11,040	0,900	0,400			3,42	10,26	
13...PPD414	33	11,470	1,200	0,400			3,56	117,48	
14...PPD414	3	12,370	1,200	0,400			3,83	11,49	
15...PPD414	3	5,940	1,200	0,400			1,84	5,52	
16...PPD414	7	12,120	1,200	0,400			3,76	26,32	
Celkem	462							1247,35	
schodiště + výtah -monolitické stěny									
MOS1	1		0,250	11,850	21,10	21,10	54,86	54,86	
MOS2	1		0,250	11,850	42,55	42,55	110,63	110,63	
MOS3-výtah	1		0,200	11,850	18,00	18,00	46,80	46,80	
Celkem	3					81,65		212,29	
schodiště + výtah -stropní desky									
STD1	1	3,000	0,200	5,300	3,18	3,18	8,27	8,27	
STD2	1	6,000	0,200	3,700	4,44	4,44	11,54	11,54	
STD3-výtah	1	2,830	0,200	2,450	1,39	1,39	3,61	3,61	
Celkem	3					9,01		23,42	

Označení	Kusy	Rozměry (m)			Objem		Hmotnost		POZNÁMKA
		L	B	H	m³ / ks	Σ m³	t/ks	Σ t	
schodiště -schodistova ramena,podesty									
SR1	3	2,400	0,150	1,200	0,78	2,34	2,03	6,09	
SR2	3	2,400	0,150	1,200	0,78	2,34	2,03	6,09	
SR3	3	2,400	0,150	1,550	1,01	3,03	2,63	7,89	
SR4	3	2,400	0,150	1,550	1,01	3,03	2,63	7,89	
SP1	3	2,500	0,250	1,200	0,75	2,25	1,95	5,85	
SP2	3	2,500	0,250	1,200	0,75	2,25	1,95	5,85	
SP3	3	3,200	0,250	1,600	1,28	3,84	3,33	9,99	
SP4	3	3,200	0,250	1,500	1,20	3,60	3,12	9,36	
Celkem	24					22,68		59,01	
filigranové desky									
FD1	3	8,000	0,070	2,340	1,31	3,93	3,41	10,23	
FD2	9	8,000	0,070	1,830	1,02	9,18	2,65	23,85	
FD3	1	8,000	0,070	1,830	1,02	1,02	2,65	2,65	
FD4	45	7,650	0,070	2,340	1,25	56,25	3,25	146,25	
FD5	1	7,650	0,070	1,830	0,98	0,98	2,55	2,55	
FD6	12	7,650	0,070	1,830	0,98	11,76	2,55	30,60	
FD7	2	7,600	0,070	2,340	1,24	2,48	3,22	6,44	
FD8	2	7,600	0,070	1,830	0,97	1,94	2,52	5,04	
FD9	2	7,600	0,070	1,830	0,97	1,94	2,52	5,04	
FD10	43	7,650	0,070	2,340	1,25	53,75	3,25	139,75	
FD11	3	7,650	0,070	1,830	0,98	2,94	2,55	7,65	
FD12	1	7,650	0,070	1,830	0,98	0,98	2,55	2,55	
FD13	1	6,100	0,070	2,340	1,00	1,00	2,60	2,60	
FD14	2	6,100	0,070	1,830	0,78	1,56	2,03	4,06	
FD15	2	6,100	0,070	1,830	0,78	1,56	2,03	4,06	
FD16	2	8,600	0,070	2,340	1,41	2,82	3,67	7,34	
FD17	6	8,600	0,070	1,830	1,10	6,60	2,86	17,16	
FD18	2	8,600	0,070	1,830	1,10	2,20	2,86	5,72	
Celkem	139					162,89		423,54	
monolitické stropní desky1-3NP									
tl.140mm	3		0,140		165,11	495,33	429,29	1 287,87	
tl.120mm	3		0,120		122,07	366,21	317,38	952,14	
tl130mm	3		0,130		40,71	122,13	105,85	317,55	
Celkem	9					1082,04		2813,32	
Piloty									
P1	9	9,000	0,900		5,72	51,48	14,87	133,83	
P2	13	6,000	0,900		3,82	49,66	9,93	129,09	
P3	29	8,000	0,900		5,09	147,61	13,23	383,67	
P4	14	5,000	0,900		3,18	44,52	8,27	115,78	
Celkem	65					293,27		762,37	
Kalichy									
K1	35	1,500	1,500		2,33	81,55	6,06	212,10	
K2	23	1,500	1,500		2,35	54,05	6,11	140,53	
Celkem	58					135,60		352,63	
Kalichy									
HEB300	9	4,150	0,300	0,300			485,55	4 369,95	
HEB300	1	3,750	0,300	0,300			438,75	438,75	
HEB200	9	1,980	0,200	0,200			121,37	1 092,33	
I180	4	8,050	0,200	0,180			385,60	1 542,40	
I180	4	8,000	0,200	0,180			383,20	1 532,80	
I180	4	9,000	0,200	0,180			431,10	1 724,40	
I180	2	8,950	0,200	0,180			428,71	857,42	
I180	2	6,500	0,200	0,180			311,35	622,70	
Celkem	10							13398,83	