



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)"
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)


Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



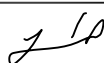
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
	Dlážděná 1003/7	kontaktní adresa:	
Správa železniční dopravní cesty	110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	
		Stavební správa západ	
		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"			
			

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz Info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Jiří ÚLEHLA tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: Ing. Jan PEŠATA Stupeň: PROJEKT (DSP)	Podpis:  Podpis:  Podpis:	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)
---	---	---

Zpracovatelský útvar:  tel.: +420 261 260 358 Vedoucí útvaru: Ing. Ivan JENÍK Odpovědný projektant: Ing. Ivan JENÍK	Podpis:  Podpis:  Podpis:	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Protihlukové objekty SO 02-50-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600	E E.1 E.1.10 E.1.10.2
--	---	---	--

Vypracoval: Ing. Jan FISCHER Kontroloval: Ing. Ivan JENÍK Skart. znak: V20/2039 Datum: 05/2018 Počet formátů: - Měřítko: -	Podpis:  Podpis:  Podpis:	Název přílohy: SPECIFIKACE DÍLŮ	Změna: - Číslo příl.: 112
IČD: 17 7157 05 01 08 02			

VÝPIS SLOUPŮ A PILOT- SO 02-50-02.01 PHS ČÁST "A"

Č. sloupu	Typ sloupu	Délka [m]	Objem betonu [m3/m]	Objem sloupu [m3]	Hmotnost oceli [t/m]	Hmotnost celkem [t]	Typ piloty	Průměr piloty [mm]	Délka [m]	Objem [m3]	Hmotnost výztuže [t]
A.001	Ocelový - U160	1,45	-	-	0,018	0,026		-	-	-	-
A.002	Ocelový - HEA160	1,65	-	-	0,030	0,050		-	-	-	-
A.003	Ocelový - HEA160	1,85	-	-	0,030	0,056		-	-	-	-
A.004	Ocelový - HEA160	2,05	-	-	0,030	0,062		-	-	-	-
A.005	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.006	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.007	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.008	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.009	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.010	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.011	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.012	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.013	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.014	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.015	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.016	Přefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.017	Přefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.018	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.019	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.020	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.021	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.022	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.023	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.024	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.025	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.026	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.027	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.028	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.029	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.030	Přefa ŽB - PHS2	3,00	0,095	0,285	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.031	Přefa ŽB - PHS2	2,95	0,095	0,28025	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
A.032	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.033	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.034	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.035	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.036	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.037	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.038	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.039	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.040	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.041	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.042	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.043	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,030	0,055		-	-	-	-
A.046	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
A.047	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.048	Přefa ŽB - PHS2	4,20	0,095	0,399	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.049	Přefa ŽB - PHS2	4,20	0,095	0,399	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.050	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.051	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.052	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.053	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.054	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.055	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.056	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.057	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.058	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.059	Přefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.060	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.061	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.062	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
A.063	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
A.064	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.065	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.066	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.067	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.068	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.069	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.070	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.071	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.072	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.073	Přefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.074	Přefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.075	Přefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.076	Přefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.077	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.078	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.079	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.080	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.081	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.082	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.083	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.084	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034

A.085	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.086	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.087	Prefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.088	Prefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.089	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.090	Prefa ŽB - PHS2	3,00	0,095	0,285	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.091	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.092	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.093	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.094	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.095	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.096	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.097	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.098	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.099	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.100	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.101	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.102	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.103	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.104	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
A.105	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.106	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.107	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.108	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.109	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.110	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.111	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.112	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.113	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.114	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.115	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.116	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.117	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.118	Prefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.119	Prefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.120	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.121	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.122	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
A.123	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.124	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
A.125	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
CELKEM PHS A				34,471	0,852		366,00		132,166	4,954	

Patní plech

Popis	Objem [m3]	Hmotnost [t/m3]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [t]
P20 250x350mm	0,00175	7,85	16	0,220

- sloupky A.001-A.004 a A.032-A.043

VÝPIS SLOUPŮ A PILOT- SO 02-50-02.02 PHS ČÁST "B"

Č. sloupu	Typ sloupu	Délka [m]	Objem betonu [m3/m]	Objem sloupu [m3]	Hmotnost oceli [t/m]	Hmotnost celkem [t]	Typ piloty	Průměr piloty [mm]	Délka [m]	Objem [m3]	Hmotnost výztuže [t]
B.001	Ocelový - U160	1,45	-	-	0,01808	0,026216		-	-	-	-
B.002	Ocelový - HEA160	1,65	-	-	0,0304	0,05016		-	-	-	-
B.003	Ocelový - HEA160	1,85	-	-	0,0304	0,05624		-	-	-	-
B.004	Ocelový - HEA160	2,05	-	-	0,0304	0,06232		-	-	-	-
B.005	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.006	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.007	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.008	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.009	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.010	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.011	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.012	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.013	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.014	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.015	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.016	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.017	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.018	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.019	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.020	Prefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.021	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.022	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.023	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.024	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.025	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.026	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.027	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.028	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.029	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.030	Prefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.031	Prefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.032	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
B.033	Prefa ŽB - PHS2	2,95	0,095	0,28025	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
B.034	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.035	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.036	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.037	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.038	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.039	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.040	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.041	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.042	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.043	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.044	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.045	Ocelový - HEA160	1,80	-	-	0,0304	0,05472		-	-	-	-
B.048	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.049	Prefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
B.050	Prefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
B.051	Prefa ŽB - PHS2	4,40	0,095	0,418	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
B.052	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
B.053	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.054	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.055	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.056	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.057	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.058	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.059	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.060	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
B.061	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
CELKEM PHS B				14,217		0,852			163,00	57,833	2,167

Patní plech

Popis	Objem [m3]	Hmotnost [t/m3]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [t]
P20 250x350mm	0,00175	7,85	16	0,220

- sloupky B.001-B.004 a B.034-B.045

VÝPIS SLOUPŮ A PILOT- SO 02-50-02.02 PHS ČÁST "C"

Č. sloupu	Typ sloupu	Délka [m]	Objem betonu [m3/m]	Objem sloupu [m3]	Hmotnost oceli [t/m]	Hmotnost celkem [t]	Typ piloty	Průměr piloty [mm]	Délka [m]	Objem [m3]	Hmotnost výztuže [t]
C.001	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.002	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.003	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.004	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.005	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.006	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.007	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.008	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.009	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.010	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.011	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.012	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.013	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.014	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.015	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.016	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.017	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.018	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.019	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.020	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.021	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.022	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.023	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.024	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.025	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.026	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.027	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.028	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.029	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.030	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
C.031	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.032	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.033	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.034	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.035	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.036	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.037	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.038	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.039	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.040	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.041	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.042	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.043	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.044	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.045	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.046	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.047	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.048	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.049	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.050	Prefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P5	630	6,50	2,026	0,080
C.051	Prefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.052	Prefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.053	Prefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.054	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.055	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.056	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.057	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.058	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.059	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.060	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.061	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.062	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.063	Prefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.064	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.065	Prefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.066	Prefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
C.067	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.068	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.069	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.070	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.071	Prefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.072	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.073	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.074	Prefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.075	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.076	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.077	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.078	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.079	Prefa ŽB - PHS2	3,30	0,095	0,3135	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
C.080	Prefa ŽB - PHS2	2,65	0,095	0,25175	-	-	-	-	-	-	-
C.081	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712	-	-	-	-	-
C.082	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712	-	-	-	-	-
C.083	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712	-	-	-	-	-
C.084	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712	-	-	-	-	-

C.085a	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
C.085b	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
C.086	Přefa ŽB - PHS2	2,65	0,095	0,25175	-	-		-	-	-	-
C.087	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.088	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.089	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.090	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.091	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.092	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.093	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.094	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.095	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.096	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.097	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.098	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.099	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.100	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.101	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.102	Přefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.103	Přefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.104	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.105	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.106	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.107	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.108	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.109	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.110	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.111	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.112	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.113	Přefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.114	Přefa ŽB - PHS2	4,50	0,095	0,4275	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.115	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
C.116	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.117	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.118	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.119	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.120	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.121	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.122	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.123	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.124	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.125	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
C.126	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.127	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.128	Přefa ŽB - PHS2	4,20	0,095	0,399	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.129	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
C.130	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.131	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.132	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.133	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
C.134	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
CELKEM PHS C				41,591		0,283			531,00	191,012	6,962

Patní plech

Popis	Objem [m3]	Hmotnost [t/m3]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [t]
P20 250x350mm	0,00175	7,85	6	0,082

- sloupky C.081 - C.085b

VÝPIS SLOUPŮ A PILOT- SO 02-50-02.01 PHS ČÁST "D"

Č. sloupu	Typ sloupu	Délka [m]	Objem betonu [m3/m]	Objem sloupů [m3]	Hmotnost oceli [t/m]	Hmotnost celkem [t]	Typ piloty	Průměr piloty [mm]	Délka [m]	Objem [m3]	Hmotnost výztuže [t]
D.001	Přefa ŽB - PHS2	2,70	0,095	0,2565	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.002	Přefa ŽB - PHS2	2,70	0,095	0,2565	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.003	Ocelový - HEA160	1,45	-	-	0,0304	0,04408	-	-	-	-	-
D.004	Ocelový - HEA160	1,45	-	-	0,0304	0,04408	-	-	-	-	-
D.005	Ocelový - HEA160	1,45	-	-	0,0304	0,04408	-	-	-	-	-
D.006	Ocelový - HEA160	1,45	-	-	0,0304	0,04408	-	-	-	-	-
D.007	Ocelový - HEA160	1,45	-	-	0,0304	0,04408	-	-	-	-	-
D.008	Přefa ŽB - PHS2	2,75	0,095	0,26125	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.009	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.010	Přefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.011	Přefa ŽB - PHS2	4,30	0,095	0,4085	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.012	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.013	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.014	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.015	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.016	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.017	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.018	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.019	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.020	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.021	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.022	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.023	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.024	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.025	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.026	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.027	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.028	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.029	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.030	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.031	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.032	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.033	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.034	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.035	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.036	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.037	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.038	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.039	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.040	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.041	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.042	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P5	630	6,50	2,026	0,080
D.043	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.044	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.045	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.046	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.047	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.048	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.049	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.050	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.051	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.052	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.053	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.054	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.055	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.056	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.057	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.058	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.059	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.060	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.061	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.062	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.063	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.064	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.065	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.066	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.067	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.068	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.069	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.070	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.071	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.072	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.073	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.074	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.075	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.076	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.077	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.078	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.079	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.080	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.081	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.082	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.083	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.084	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.085	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051

D.086	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.087	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.088	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.089	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.090	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.091	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.092	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.093	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.094	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.095	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.096	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.097	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.098	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.099	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.100	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.101	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.102	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.103	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.104	Přefa ŽB - PHS2	3,80	0,095	0,361	-	-	P8	750	6,50	2,872	0,088
D.105	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.106	Přefa ŽB - PHS2	2,65	0,095	0,25175	-	-		-	-	-	-
D.107	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.108	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.109	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.110	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.111a	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.111b	Ocelový - HEA160	1,55	-	-	0,0304	0,04712		-	-	-	-
D.112	Přefa ŽB - PHS2	2,65	0,095	0,25175	-	-		-	-	-	-
D.113	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.114	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.115	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P3	630	4,00	1,247	0,051
D.116	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.117	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.118	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.119	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P7	750	5,00	2,209	0,070
D.120	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P4	630	5,00	1,559	0,061
D.121	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.122	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.123	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.124	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.125	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.126	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.127	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.128	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.129	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.130	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.131	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.132	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.133	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.134	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.135	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.136	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P2	630	3,00	0,935	0,040
D.137	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.138	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.139	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.140	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.141	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.142	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.143	Přefa ŽB - PHS2	4,00	0,095	0,38	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.144	Přefa ŽB - PHS2	3,60	0,095	0,342	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.145	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.146	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.147	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.148	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.149	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.150	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.151	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.152	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.153	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.154	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.155	Přefa ŽB - PHS2	4,10	0,095	0,3895	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.156	Přefa ŽB - PHS2	3,70	0,095	0,3515	-	-	P6	750	3,50	1,546	0,050
D.157	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.158	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.159	Přefa ŽB - PHS2	3,20	0,095	0,304	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.160	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
D.161	Přefa ŽB - PHS2	3,10	0,095	0,2945	-	-	P1	630	2,50	0,779	0,034
CELKEM PHS D				47,799		0,503			616,50	222,801	8,121

Patní plech

Popis	Objem [m3]	Hmotnost [t/m3]	Počet [ks]	Hmotnost celkem [t]
P20 250x350mm	0,00175	7,85	11	0,151

- sloupky D.003-D.007 a D.107-D.111b

Výpis pohltivých panelů

Značení	Typ panelu	Délka [m]	Výška [m]	Plocha panelu [m2]	STĚNA "A"		STĚNA "B"		STĚNA "C"		STĚNA "D"	
					POČET		POČET		POČET		POČET	
					POČET [ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]
P1	BĚŽNÝ - A3/B3	4,00	1,50	6,00	69	414,00	19	114,00	99	594,00	111	666,00
P2	BĚŽNÝ - A3/B3	3,00	1,50	4,50	8	36,00	5	22,50	15	67,50	21	94,50
P3	BĚŽNÝ - A3/B3	3,50	1,50	5,25	1	5,25	0	0,00	2	10,50	2	10,50
P4	BĚŽNÝ - A3/B4	2,50	1,50	3,75	0	0,00	0	0,00	1	3,75	0	0,00
P5	BĚŽNÝ - A3/B5	2,00	1,50	3,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	6,00
P6	BĚŽNÝ - A3/B6	4,00	1,00	4,00	20	80,00	19	76,00	0	0,00	0	0,00
P7	BĚŽNÝ - A3/B7	2,00	1,00	2,00	1	2,00	3	6,00	0	0,00	0	0,00
P8	BĚŽNÝ - A3/B8	3,00	1,00	3,00	8	24,00	4	12,00	0	0,00	0	0,00
P9	BĚŽNÝ - A3/B9	2,00	1,40	2,80	1	2,80	1	2,80	0	0,00	0	0,00
P10	BĚŽNÝ - A3/B3	2,00	1,20	2,40	1	2,40	1	2,40	0	0,00	0	0,00
P11	ATYP - A3/B3	2,00	0,80	1,60	0	0,00	1	1,60	0	0,00	0	0,00
P12	BĚŽNÝ - A3/B3	3,60	1,50	5,40	2	10,80	0	0,00	0	0,00	0	0,00
P13	ATYP - A3/B3	2,00	0,80	1,60	1	1,60	0	0,00	0	0,00	0	0,00
					578,85		237,30		675,75		777,00	
Plocha pohltivých panelů stěny SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) =					1355,85 m2							
Plocha pohltivých panelů stěny SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) =					913,05 m2							

Výpis prostupných panelů

Značení	Typ panelu	Délka [m]	Výška [m]	Plocha panelu [m2]	STĚNA "A"		STĚNA "B"		STĚNA "C"		STĚNA "D"	
					POČET		POČET		POČET			
					POČET [ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]	[ks]	PLOCHA [m2]
H1	POHLTIVÝ - A3/B3	4,00	1,50	6,00	8	48,00	3	18,00	8	48,00	10	60,00
					48,00		18,00		48,00		60,00	
Plocha prostupných panelů stěny SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) =					108,00 m2							
Plocha prostupných panelů stěny SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) =					66,00 m2							

Výpis soklových panelů

Značení	Typ panelu	Délka [m]	Výška [m]	Plocha panelu [m2]	STĚNA "A"		STĚNA "B"		STĚNA "C"		STĚNA "D"	
					POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]
S1	BĚŽNÝ	4,00	1,00	4,00	49	196,00	15	60,00	52	208,00	44	176,00
S1P	ZESÍLENÝ	4,00	1,00	4,00	2	8,00	2	8,00	3	12,00	10	40,00
S2	BĚŽNÝ	3,00	1,00	3,00	8	24,00	2	6,00	8	24,00	5	15,00
S2P	ZESÍLENÝ	3,00	1,00	3,00	0	0,00	2	6,00	0	0,00	4	12,00
S3	ZESÍLENÝ	3,00	1,20	3,60	5	18,00	2	7,20	2	7,20	0	0,00
S4	ZESÍLENÝ	4,00	1,20	4,80	10	48,00	7	33,60	6	28,80	2	9,60
S5	BĚŽNÝ	3,50	1,00	3,50	0	0,00	0	0,00	1	3,50	1	3,50
S6	BĚŽNÝ	4,00	0,90	3,60	0	0,00	1	3,60	2	7,20	17	61,20
S7	ZESÍLENÝ	3,50	1,20	4,20	1	4,20	0	0,00	1	4,20	0	0,00
S8	ZESÍLENÝ	4,00	1,40	5,60	0	0,00	0	0,00	2	11,20	0	0,00
S9	BĚŽNÝ	2,50	1,00	2,50	0	0,00	0	0,00	2	5,00	0	0,00
S10L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,20	3,47	1	3,47	0	0,00	3	10,41	0	0,00
S10P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,20	3,47	2	6,94	0	0,00	3	10,41	0	0,00
S11	ATYP. ZESÍLENÝ	3,50	0,60-1,20	3,02	0	0,00	0	0,00	1	3,02	0	0,00
S12	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,80-1,20	2,85	0	0,00	0	0,00	1	2,85	0	0,00
S13L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,40	3,85	1	3,85	0	0,00	2	7,70	0	0,00
S13P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,40	3,85	0	0,00	0	0,00	2	7,70	0	0,00
S14L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,00	3,08	2	6,16	1	3,08	0	0,00	7	21,56
S14P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,60-1,00	3,08	2	6,16	0	0,00	1	3,08	8	24,64
S15	BĚŽNÝ	2,00	0,60	1,20	0	0,00	0	0,00	3	3,60	3	3,60
S16L	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,60-1,00	2,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,28
S16P	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,60-1,00	2,28	0	0,00	1	2,28	0	0,00	1	2,28
S17	ATYP. ZESÍLENÝ	2,00	0,60-1,20	2,04	0	0,00	0	0,00	2	4,08	0	0,00
S18	BĚŽNÝ	2,00	1,00	2,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	4,00
S19	ATYP. ZESÍLENÝ	3,50	0,60-1,00	2,68	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,68
S20	BĚŽNÝ	3,00	0,90	2,70	0	0,00	3	8,10	0	0,00	2	5,40
S21	BĚŽNÝ	4,00	0,80	3,20	2	6,40	0	0,00	2	6,40	1	3,20
S22	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,90-1,40	3,28	1	3,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S23L	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,60-1,20	2,57	0	0,00	0	0,00	1	2,57	1	2,57
S23P	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	0,60-1,20	2,57	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,57
S24	ATYPICKÝ	1,80	0,58-1,30	1,90	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,90
S25	ZESILENÝ	3,50	0,60	2,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,10
S26	ATYPICKÝ	1,80	0,65	1,11	11	12,21	11	12,21	0	0,00	4	4,44

S27	ATYPICKÝ	1,80	0,60-1,14	2,16	2	4,32	2	4,32	0	0,00	0	0,00
S28	BĚŽNÝ	4,00	0,60	2,40	3	7,20	1	2,40	0	0,00	5	12,00
S29	BĚŽNÝ	2,00	0,80	1,60	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S30	BĚŽNÝ	4,00	0,70	2,80	1	2,80	1	2,80	0	0,00	0	0,00
S31	ATYPICKÝ	2,00	0,63-1,10	1,52	1	1,52	1	1,52	0	0,00	0	0,00
S32	ATYPICKÝ	2,00	0,63-0,80	1,38	2	2,76	2	2,76	0	0,00	0	0,00
S33	ATYPICKÝ	2,00	0,60	1,05	1	1,05	1	1,05	0	0,00	0	0,00
S34	ZESÍLENÝ	3,60	1,20	4,32	2	8,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S35L	ATYP. ZESÍLENÝ	1,58	0,78	3,85	1	3,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S35P	ATYP. ZESÍLENÝ	1,58	0,78	3,85	1	3,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S36	ATYPICKÝ	4,00	1,0-1,1	4,05	3	12,15	0	0,00	29	117,45	33	133,65
S37L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,2	4,24	3	12,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S37P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,2	4,24	4	16,96	0	0,00	1	4,24	0	0,00
S38	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,2-1,8	5,78	0	0,00	1	5,78	0	0,00	0	0,00
S39	ATYPICKÝ	3,00	1,0-1,1	3,00	0	0,00	0	0,00	3	9,00	2	6,00
S40	ATYPICKÝ	2,00	0,6-1,6	2,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,04
S41	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,3	3,99	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	7,98
S42	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,4	4,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,05
S43L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,5	4,13	0	0,00	0	0,00	4	16,50	4	16,50
S43P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,5	4,13	0	0,00	1	4,13	1	4,13	0	0,00
S44L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,6	4,21	2	8,42	0	0,00	0	0,00	1	4,21
S44P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,6	4,21	2	8,42	0	0,00	2	8,42	0	0,00
S45L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,7	4,31	1	4,31	0	0,00	1	4,31	3	12,93
S45P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-1,7	4,31	0	0,00	0	0,00	2	8,62	0	0,00
S46	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,2-1,8	4,41	1	4,41	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S47	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,3	2,99	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	8,97
S48	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,4	3,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	3,05
S49L	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,5	3,13	0	0,00	0	0,00	2	6,26	1	3,13
S49P	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,5	3,13	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	6,26
S50	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,6	3,21	0	0,00	0	0,00	1	3,21	0	0,00
S51	ATYP. ZESÍLENÝ	3,00	1,0-1,7	3,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	3,31
S52	ZESÍLENÝ	3,00	1,40	4,20	1	4,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S53	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,7-1,4	4,04	1	4,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S54	ATYPICKÝ	2,00	1,0-1,8	2,59	1	2,59	1	2,59	0	0,00	0	0,00
S55L	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-2,0	5,78	1	5,78	1	5,78	0	0,00	0	0,00
S55P	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	1,0-2,0	5,78	1	5,78	1	5,78	1	5,78	0	0,00
S56	NEOBSAŽENO											
S57	ATYP. ZESÍLENÝ	4,00	0,9-1,5	4,62	0	0,00	1	4,62	0	0,00	0	0,00
S58	BĚŽNÝ	3,00	0,60	1,80	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	3,60
S59	ATYPICKÝ	2,00	1,20	2,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	4,00
						472,44		193,60		560,84		632,20

Plocha soklových panelů stěny SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) = 1104,64 m2

Plocha soklových panelů stěny SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) = 754,43 m2

Výpis transparentních panelů

Značení	Typ panelu	Délka [m]	Výška [m]	Plocha panelu [m2]	STĚNA "A"		STĚNA "B"		STĚNA "C"		STĚNA "D"	
					POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]
X1	BĚŽNÝ - A0/B2	2,00	0,90	1,80	0	0,00	0	0,00	5	9,00	5	9,00
X2	BĚŽNÝ - A0/B2	1,80	0,80	1,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	8,64
X3	BĚŽNÝ - A0/B2	2,00	1,20	2,40	11	26,40	11	26,40	0	0,00	0	0,00
X4	BĚŽNÝ - A0/B2	2,50	1,20	3,00	2	6,00	2	6,00	0	0,00	0	0,00
X5	BĚŽNÝ - A0/B2	1,00	0,90	0,90	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,80
X6	BĚŽNÝ - A0/B2	0,90	0,90	0,81	0	0,00	0	0,00	2	1,62	0	0,00
						32,40		32,40		10,62		19,44

Plocha transparentních panelů stěny SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) = 51,84 m2

Plocha transparentních panelů stěny SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) = 43,02 m2

Výpis model

Profil		Hmotnost [kg/m]	Délka [m]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
Stěna "A"	L70x6	6,40	24,18	154,75	- na mostní kci SO 02-20-03
Stěna "B"	L70x6	6,40	24,18	154,75	- na mostní kci SO 02-20-03
Stěna "C"	L70x6	6,40	17,40	111,36	- na mostní kci SO 02-20-04 (8,10m) a na kci SO 02-20-05 (9,30m)
Stěna "D"	L70x6	6,40	8,68	55,55	- na mostní kci SO 02-20-05

Hmotnost ocelové konstrukce model SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) = 210,30 kg

Hmotnost ocelové konstrukce model SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) = 266,11 kg

Výpis prvků zábradlí

	Profil	Hmotnost [kg/m]	Délka [m]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
Únik km 6,461	TR51x3,2	3,56	18,84	67,07	- stěna "B" - SO 02-50-02.02
	TR51x5,0	5,34	10,60	56,60	
Únik km 6,600	TR51x3,2	3,56	7,10	25,28	- stěna "A" - SO 02-50-02.01
	TR51x5,0	5,34	5,25	28,04	
Únik km 7,172	TR51x3,2	3,56	16,80	59,81	- stěna "D" - SO 02-50-02.01
	TR51x5,0	5,34	9,45	50,46	
Únik km 7,298	TR51x3,2	3,56	16,80	59,81	- stěna "C" - SO 02-50-02.02
	TR51x5,0	5,34	9,45	50,46	
Únik km 7,442	TR51x3,2	3,56	17,20	61,23	- stěna "D" - SO 02-50-02.01
	TR51x5,0	5,34	9,45	50,46	
Únik km 7,565	TR51x3,2	3,56	7,50	26,70	- stěna "C" - SO 02-50-02.02
	TR51x5,0	5,34	5,25	28,04	

Hmotnost konstrukce zábradlí SO 02-50-02.01 (STĚNA A+D) = 275,28 kg

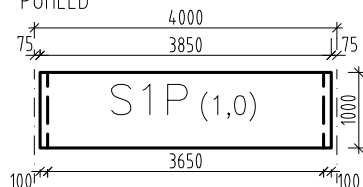
Hmotnost konstrukce zábradlí SO 02-50-02.02 (STĚNA B+C) = 288,68 kg

VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

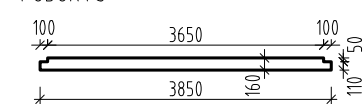
M1:100

PANEL S1P - ZESÍLENÝ

POHLED

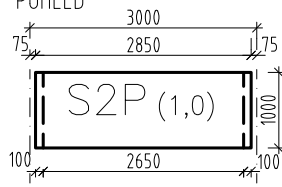


PŮDORYS

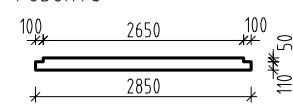


PANEL S2P - ZESÍLENÝ

POHLED

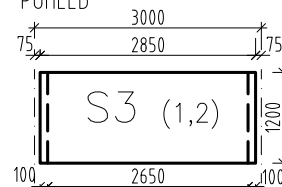


PŮDORYS

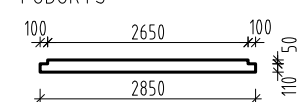


PANEL S3 - ZESÍLENÝ

POHLED

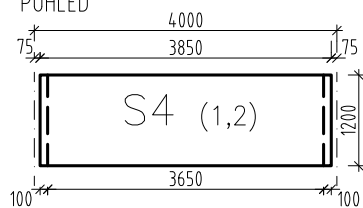


PŮDORYS

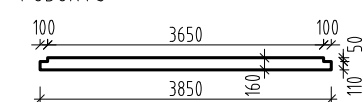


PANEL S4 - ZESÍLENÝ

POHLED

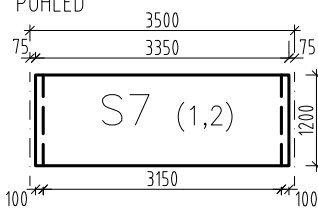


PŮDORYS

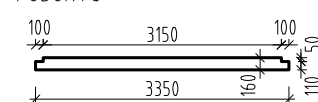


PANEL S7 - ZESÍLENÝ

POHLED

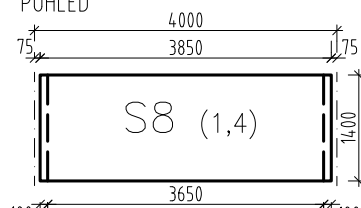


PŮDORYS

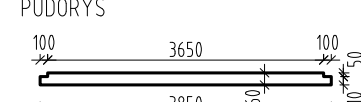


PANEL S8 - ZESÍLENÝ

POHLED

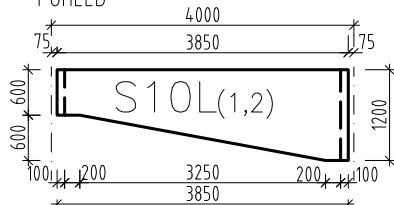


PŮDORYS

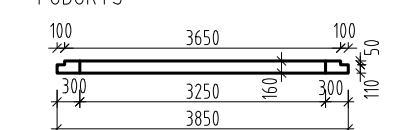


PANEL S10L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

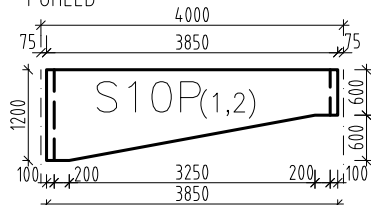


PŮDORYS

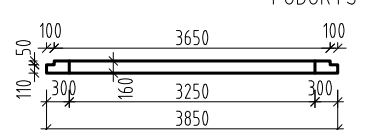


PANEL S10P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

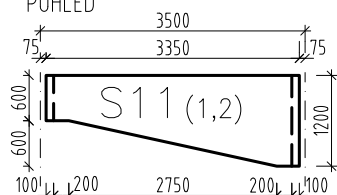
POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

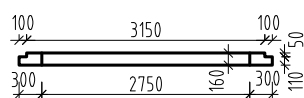
VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

M1:100

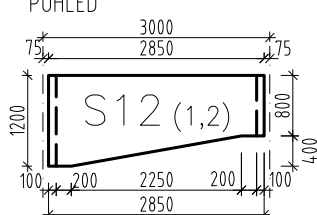
PANEL S11 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



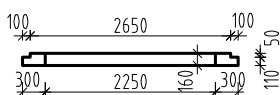
PŮDORYS



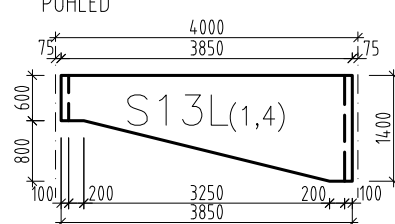
PANEL S12 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



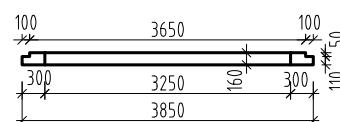
PŮDORYS



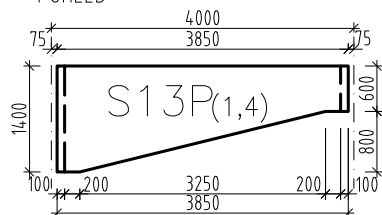
PANEL S13L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



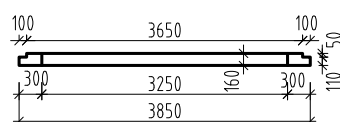
PŮDORYS



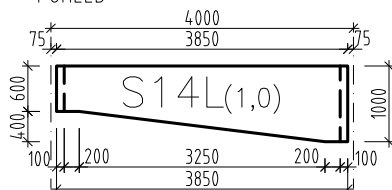
PANEL S13P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



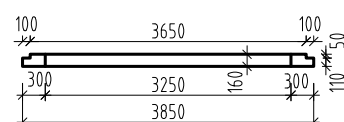
PŮDORYS



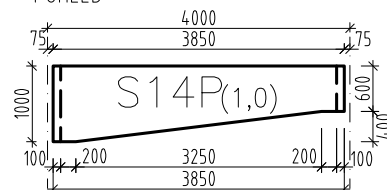
PANEL S14L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



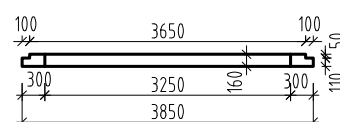
PŮDORYS



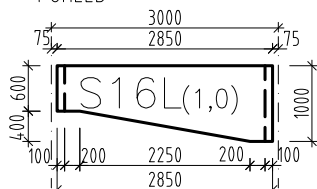
PANEL S14P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



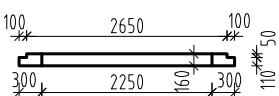
PŮDORYS



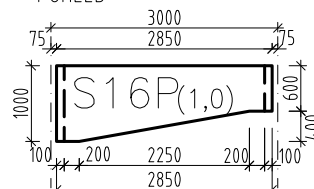
PANEL S16L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



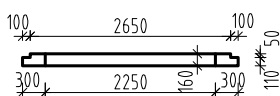
PŮDORYS



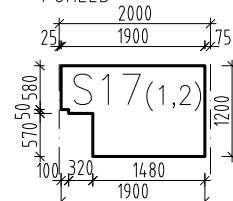
PANEL S16P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



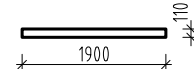
PŮDORYS



PANEL S17 - ATYPICKÝ
POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

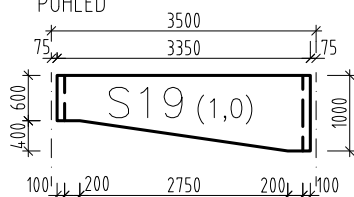
POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

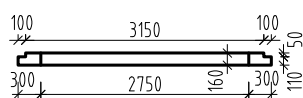
VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

M1:100

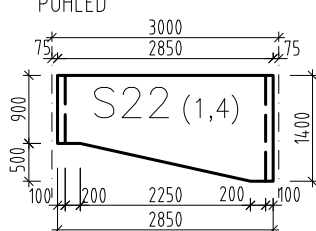
PANEL S19 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



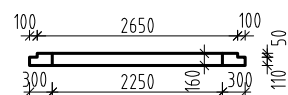
PŮDORYS



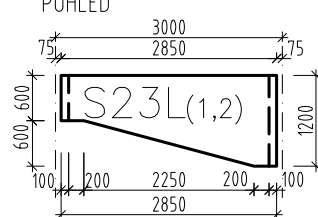
PANEL S22 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



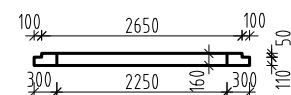
PŮDORYS



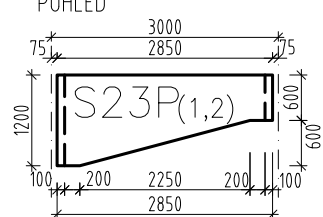
PANEL S23L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



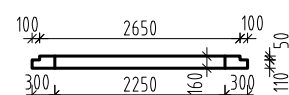
PŮDORYS



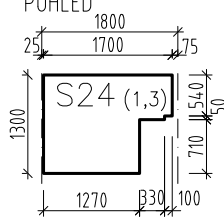
PANEL S23P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



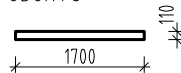
PŮDORYS



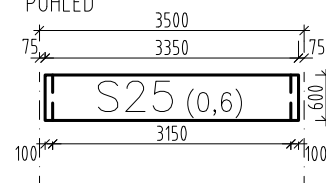
PANEL S24 - ATYPICKÝ
POHLED



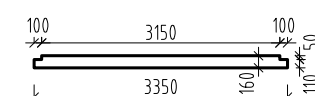
PŮDORYS



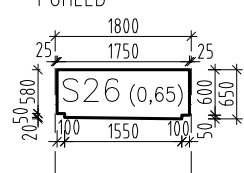
PANEL S25 - ZESÍLENÝ
POHLED



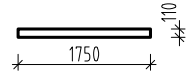
PŮDORYS



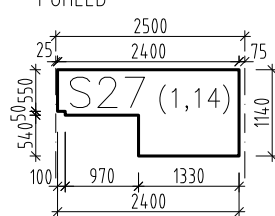
PANEL S26 - ATYPICKÝ
POHLED



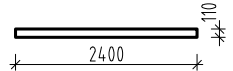
PŮDORYS



PANEL S27 - ATYPICKÝ
POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

POZNÁMKY:

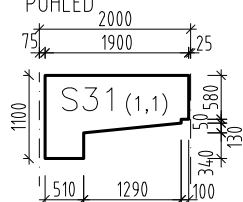
POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

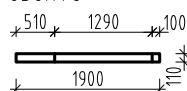
M1:100

PANEL S31 - ATYPICKÝ

POHLED

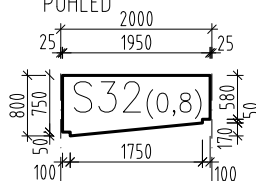


PŮDORYS

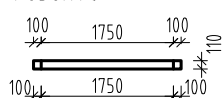


PANEL S32 - ATYPICKÝ

POHLED

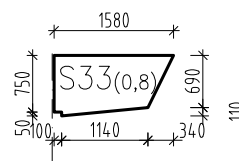


PŮDORYS

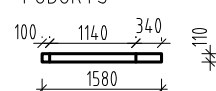


PANEL S33 - ATYPICKÝ

POHLED

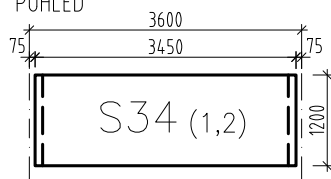


PŮDORYS

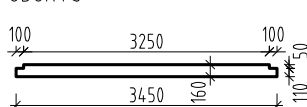


PANEL S34 - ZESÍLENÝ

POHLED

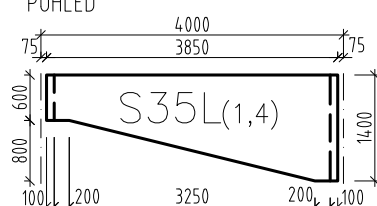


PŮDORYS

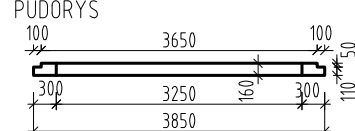


PANEL S35L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

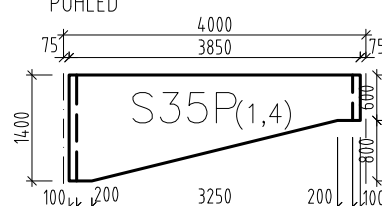


PŮDORYS

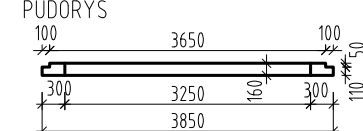


PANEL S35P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

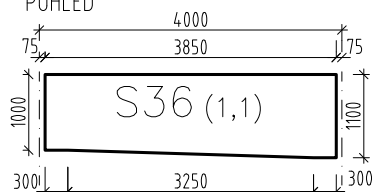


PŮDORYS

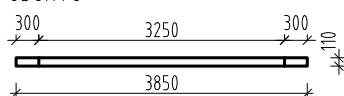


PANEL S36 - ATYPICKÝ

POHLED

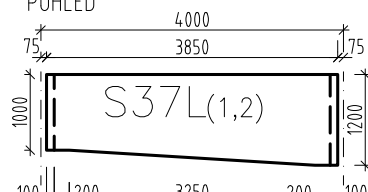


PŮDORYS

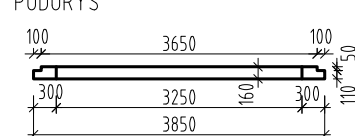


PANEL S37L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

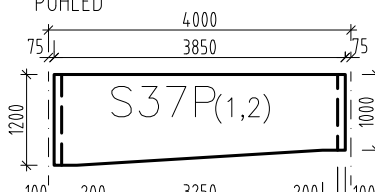


PŮDORYS

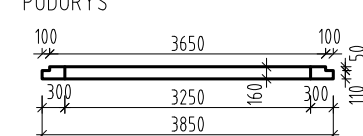


PANEL S37P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dDLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

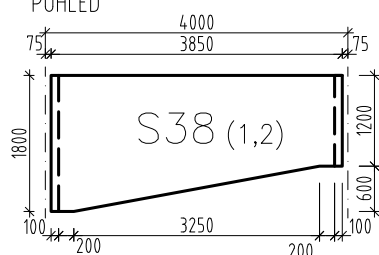
POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

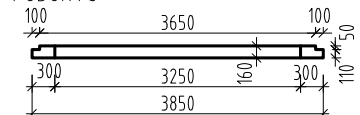
VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

M1:100

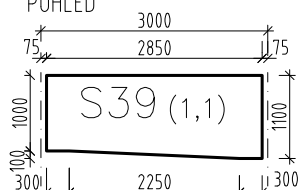
PANEL S38 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



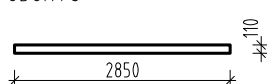
PŮDORYS



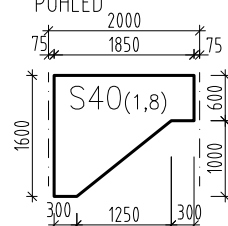
PANEL S39 - ATYPICKÝ
POHLED



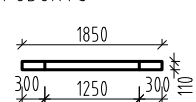
PŮDORYS



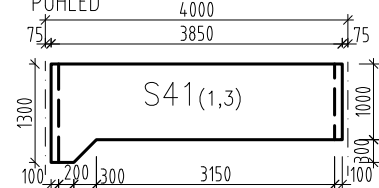
PANEL S40 - ATYPICKÝ
POHLED



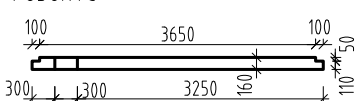
PŮDORYS



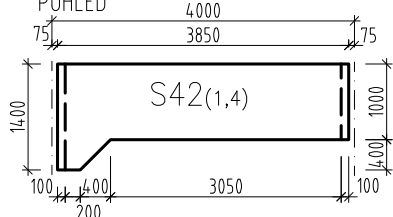
PANEL S41 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



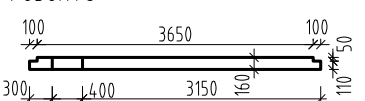
PŮDORYS



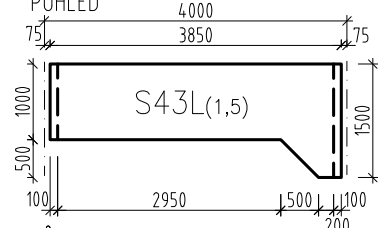
PANEL S42 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



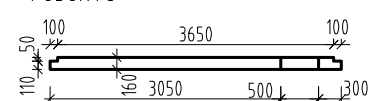
PŮDORYS



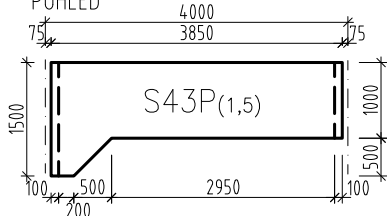
PANEL S43L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



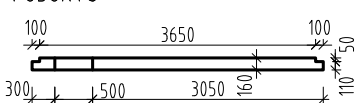
PŮDORYS



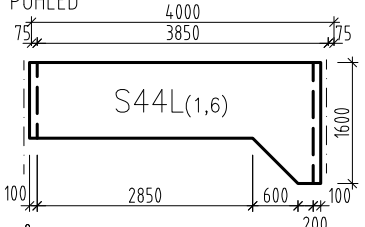
PANEL S43P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



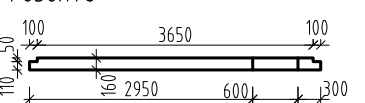
PŮDORYS



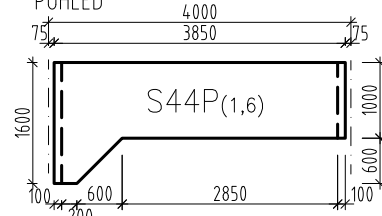
PANEL S44L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



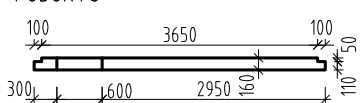
PŮDORYS



PANEL S44P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dDLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

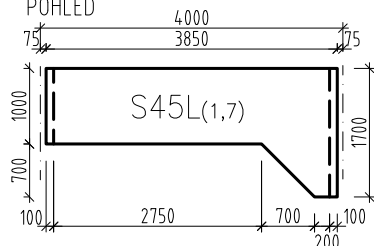
POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VÝZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

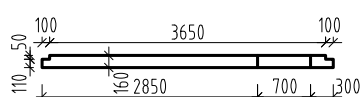
VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

M1:100

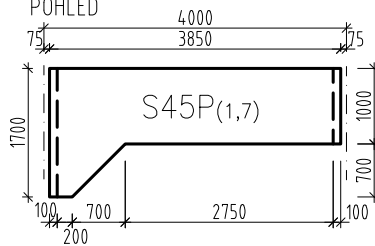
PANEL S45L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



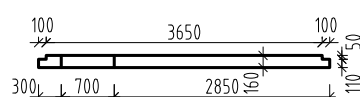
PŮDORYS



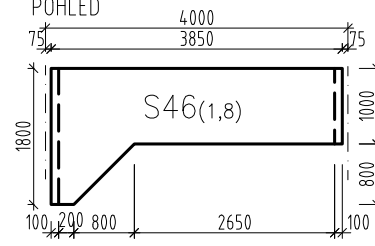
PANEL S45P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



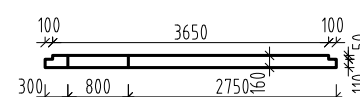
PŮDORYS



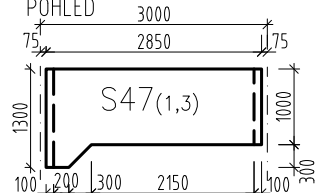
PANEL S46 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



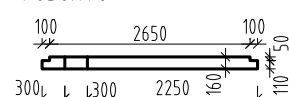
PŮDORYS



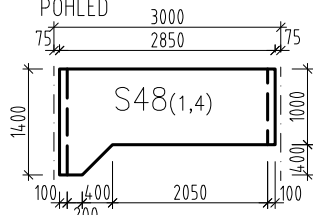
PANEL S47 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



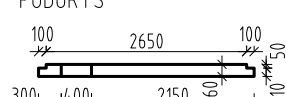
PŮDORYS



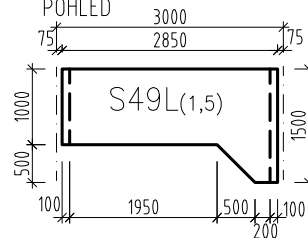
PANEL S48 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



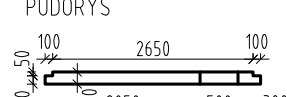
PŮDORYS



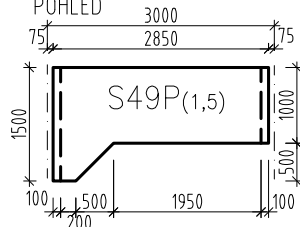
PANEL S49L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



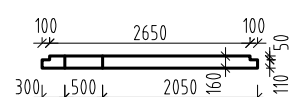
PŮDORYS



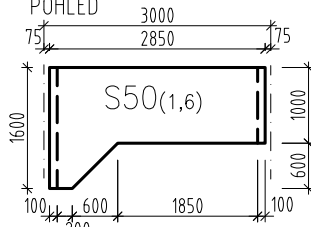
PANEL S49P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



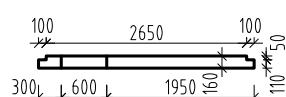
PŮDORYS



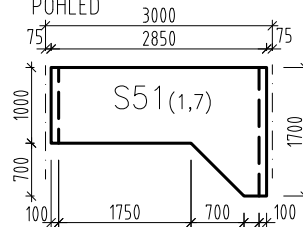
PANEL S50 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



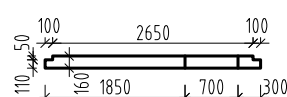
PŮDORYS



PANEL S51 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ
POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dDLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

POZNÁMKY:

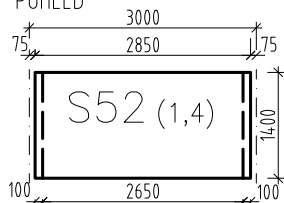
POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

VÝKRES TVARU ATYPICKÝCH A ZESÍLENÝCH SOKLOVÝCH PANELŮ

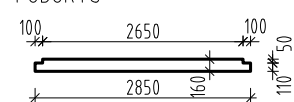
M1:100

PANEL S52 - ZESÍLENÝ

POHLED

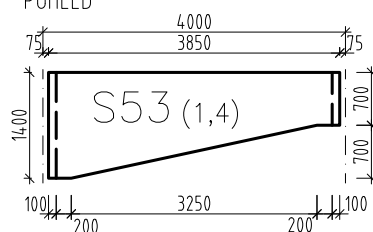


PŮDORYS

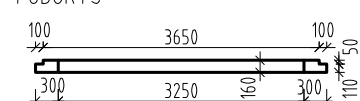


PANEL S53 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

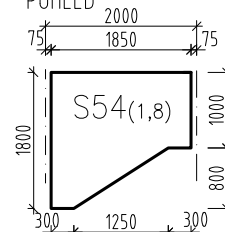


PŮDORYS

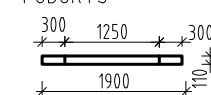


PANEL S54 - ATYPICKÝ

POHLED

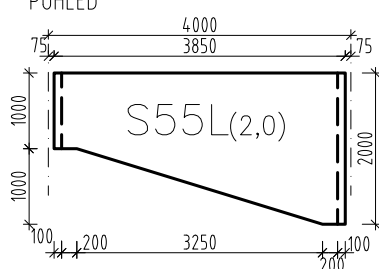


PŮDORYS

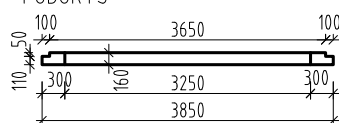


PANEL S55L - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

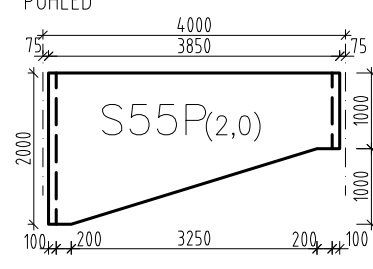


PŮDORYS

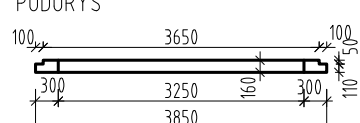


PANEL S55P - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

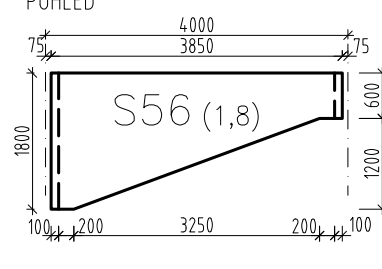


PŮDORYS

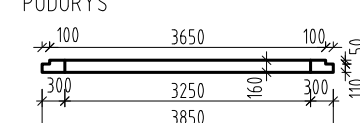


PANEL S56 - ATYPICKÝ, ZESÍLENÝ

POHLED

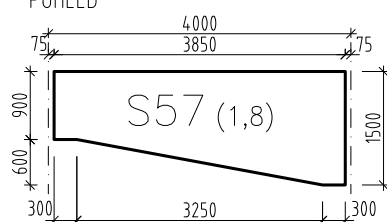


PŮDORYS

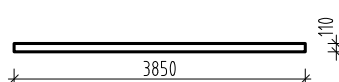


PANEL S57 - ATYPICKÝ

POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dDLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

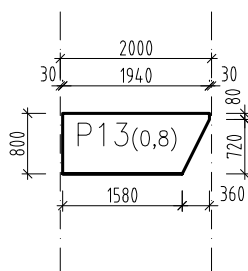
POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT DLE SCHÉMA VÝZTUŽE.

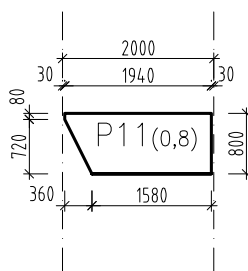
TVAR ATYPICKÝCH POHLTIVÝCH PANELŮ

M1:100

PANEL P13



PANEL P11



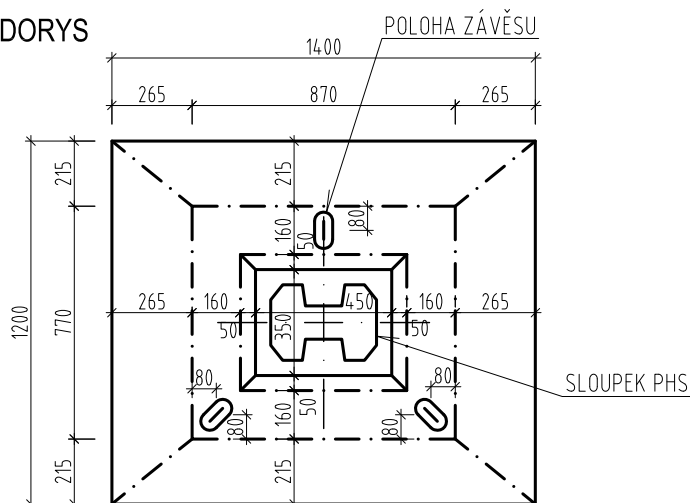
POZNÁMKY:

POZN. 1 POHLTIVÉ PANELE BUDOU SPLŇOVAT KATEGORII POHLTIVOSTI A3/B3.

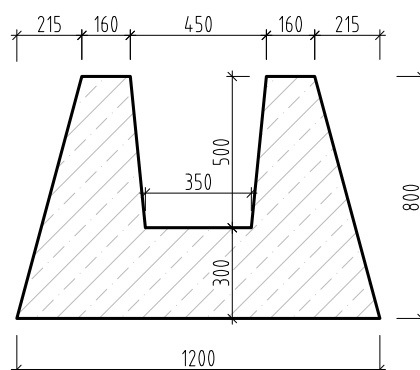
TVAR BETONOVÉ PATKY S KALICHEM

M1:25

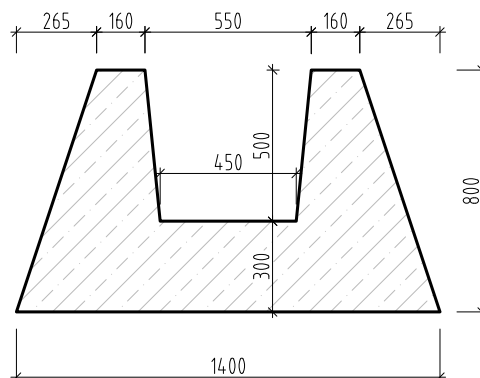
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



MATERIÁL:

BETON C30/37 - XF4 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

VÝZTUŽ B500B

JMENOVITÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 60mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 50mm

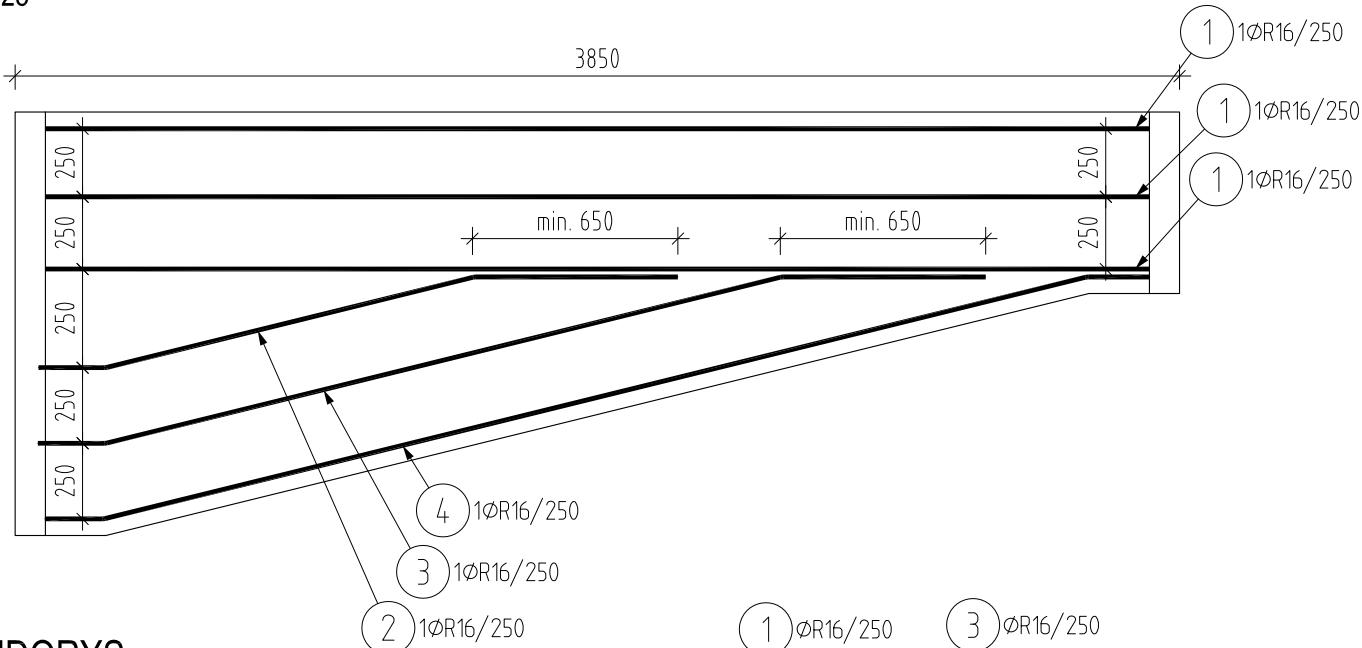
POZNÁMKY:

POZN. 1 PATKA JE NAVRŽENA POUZE Z PROSTÉHO BETONU A BUDE DOPLŇENA DODAVATELEM O KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSŮ.

SCHÉMA PŘÍDAVNÉ VÝZTUŽE SOKLOVÝCH PANELŮ

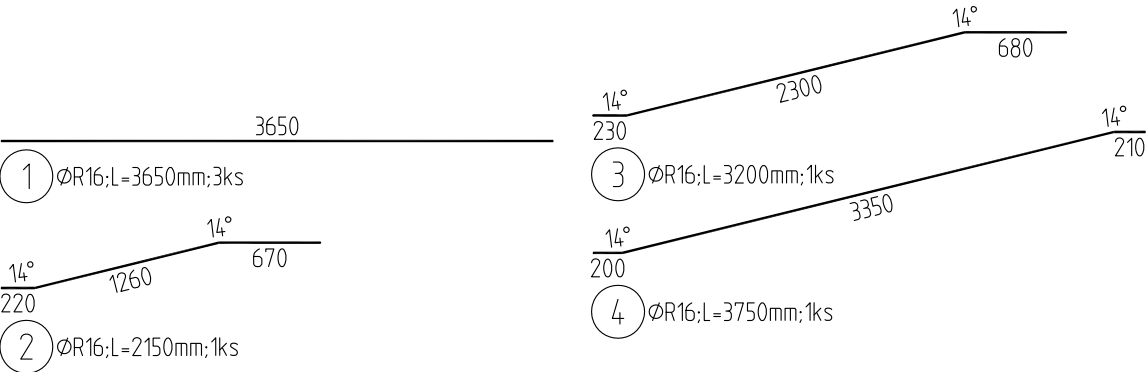
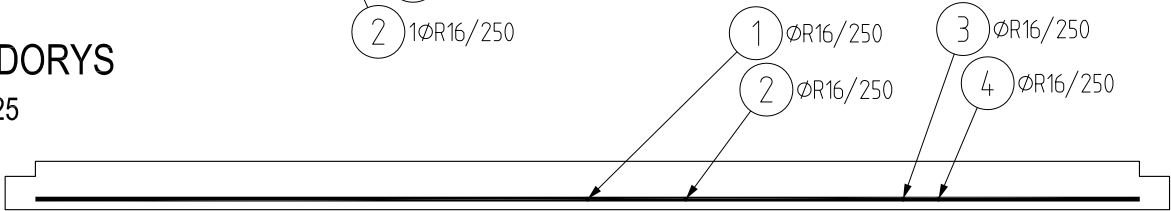
POHLED

M1:25



PŮDORYS

M1:25



MATERIÁL:

BETON C25/30 - XF3/XA2 (CZ, F.2)

Cl 0,40 - Dmax 22 - S4

MAX PRŮSAK 20mm dDLE ČSN EN 12390-8

JMENOVIATÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35mm

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25mm

VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

POZN. 1 ZESÍLENÉ PANELY VYZTUŽIT STĚJNĚ JAKO BĚŽNÉ PANELY A DOPLNIT O PROFILY R16 Á 250mm DLE DANÉHO SCHÉMA.

TABULKA POLOMĚŘŮ VÝZTUŽE:

	DRUH OCELI	HLADKÁ	ŽEBÍRKOVÁ
	PRŮMĚR VLOŽKY D	HÁKY A	SMYČKY
	≤ 20 mm	2,5 D	4 D
	> 20 mm	5 D	7 D
	KRYTÍ VLOŽKY MĚR. KOLMO K ROVINĚ ZAKŘIVENÍ	OHYBY POPŘ. JINÁ ZAKŘIVENÍ	
	f ≥ 100 f ≥ 7 D	10 D	10 D
	50 ≤ f < 100 3 D ≤ f < 7 D	10 D	15 D
	f < 50 f < 3 D	15 D	20 D

POZNÁMKA: TABULKA C.1 DLE TKP 18PK