



ŽELEZOBETON  
 stěny  
 C20/35-XD3- CI- 0,4  
 D<sub>upper</sub>a D<sub>lower</sub> určí technolog  
 sloupy a stropní desky  
 C35/40-XD3- CI- 0,4  
 D<sub>upper</sub>a D<sub>lower</sub> určí technolog

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

TYP	ROZMĚRY (mm)			OBJEM (m <sup>3</sup> )	TÍHA (tun)	POČET (ks)
	L	B	H			
DPP2191	4000	1200	200	0,960	1,250	35
DPP2192	5000	1200	200	1,200	1,560	29
DPP2193	2390	890	200	0,500	0,743	4
DPP2194	4000	395	200	0,320	0,416	1
DPP2195	4000	1040	200	0,832	1,050	1
DPP2196	2890	890	200	0,514	0,706	1
DPP2197	2890	1200	200	0,700	0,905	1
DPP2198	4000	470	200	0,376	0,670	1
DPP2199	4000	1200	200	0,960	1,240	1
DPP21910	5000	866	200	0,860	0,826	1
DPP21911	5000	700	200	0,700	0,794	1
DPP21912	1600	700	200	0,144	0,335	2
DPP21913	1180	700	200	0,144	0,335	2
DPP21914	1600	1200	200	0,352	0,475	1
DPP21915	5000	880	200	0,985	1,180	1
DPP21916	5000	395	200	0,395	0,641	1
DPP21917	1180	1200	200	0,144	0,335	2
DPP21918	5000	500	200	0,985	1,180	1
DPP21919	5000	835	200	0,835	0,870	1
DPP21920	2390	1020	200	0,490	0,870	1

DPP21921	4555	1200	200	1,090	1,430	1
DPP220	4000	1200	200	1,070	1,350	2
DPP4361	17500	1200	400	8,400	10,660	45
DPP4362	15000	1200	400	7,200	4,640	11
DPP4363	4530	1200	400	2,175	2,718	1
DPP4364	4530	990	400	1,794	2,080	1
DPP4365	4530	450	400	0,815	1,040	1
DPP4366	17500	960	400	6,720	7,105	1
DPP4367	17500	300	400	2,100	3,810	1
DPP4368	15000	300	400	1,800	3,045	2
DPP4369	3370	1200	400	1,617	2,050	1
DPP43610	3370	990	400	1,334	1,368	1
DPP43611	3370	450	400	0,606	0,840	1
DR20-2451	9000	400	200	0,072	1,500	10
DR20-2452	6000	400	200	0,048	1,270	2
D20-4001	9000	400	200	0,094	1,750	4
D20-4002	6000	400	200	0,082	1,540	2
PZP-4001	2720	400	200	0,720	1,230	2
DR40-2951	15000	500	400	0,230	1,730	4
DR40-2952	7500	500	400	0,120	1,160	2
PPP-5001	15000	500	400	3,000	3,750	2
PPP-5002	6255	500	400	0,626	1,930	4

OCEL  
 B500B

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY
ústav:	15127 Ústav navrhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Miloslav Smutek, Ph. D.	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vypracovala:	Aneta Nápravníková	lokální výškový systém Bpv. +363m.n.m.
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUZYNI	orientace: 
část:	ČÁST STATICKÁ	formát: A1
obsah:	VÝKRES TVARU- 2.NP	rok: 2017/ 2018
		stupeň: DSP
		měřítko: 1:100
		č. výkresu: E.2.2.2.