


VÝPIS MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	OBJEM (m³)
D1	ŽB STROPNÍ DESKA	7600	9300	240*	2	33,93
D2	ŽB STROPNÍ DESKA	1500	7400	240	1	2,66
D3	ŽB STROPNÍ DESKA	5000	3880	240	1	4,66
D4	ŽB STROPNÍ DESKA	1200	2320	240	2	1,34
D5	ŽB STROPNÍ DESKA	5000	1200	240	1	1,44
P1	ŽB PRŮVLAK	1675	300	300	1	0,15
SUMA						44,180

* V MÍSTĚ LODŽIE BUDE VÝŠKA STROPNÍ DESKY D1 ZVOLENA NA 150 mm Z DŮVODU MENŠÍHO ZATÍŽENÍ

LEGENDA HMOT

 ŽELEZOBETON C25/30-XC1, B500B, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU

LEGENDA ZNAČEK

 V1 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 0,30x0,24

POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ DESKA D1 - STATICKÝ VÝPOČET SLOŽKA Č.7 - SPECIALIZACE BETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C20/25
OCEL B500B
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 35 mm

KÓTOVÁNO VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH

0,000 = 268,550 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>		
VYPRACOVAL	Bc. Erika Pířková				
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Bc. Erika Pířková, Úzka 399, 930 28 Okoč				
MÍSTO STAVBY	Brno-Slatina, ul. Bedřichovická / kat. ú. Slatina, parc. č. 1086				
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM "SLATINA"				
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU		FORMÁT	8 A4	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017	
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS	
VÝKRES TVARU STROPŮ NAD 5NP			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.06	
			1:50		

