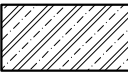


VÝPIS MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ



OZN.	POPIS	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	OBJEM (m³)
D1	ŽB STOPNÍ DESKA	7550	9300	240*	2	33,70
D2	ŽB STOPNÍ DESKA	4700	11400	240	2	25,72
D3	ŽB STOPNÍ DESKA	4700	5000	240	2	11,28
D4	ŽB STOPNÍ DESKA	3700	5800	240	2	10,30
D5	ŽB STOPNÍ DESKA	1500	7400	240	1	2,66
D6	ŽB STOPNÍ DESKA	5000	3880	240	1	4,66
D7	ŽB SCHODIŠTOVÁ DESKA SE STUPNÍ	2030	1200	150	1	0,365
D8	ŽB MEZIPODESTOVÁ DESKA	1490	1200	150	1	0,268
D9	ŽB SCHODIŠTOVÁ DESKA SE STUPNÍ	1740	1200	150	1	0,313
D10	ŽB MEZIPODESTOVÁ DESKA	2060	1200	150	1	0,371
D11	ŽB SCHODIŠTOVÁ DESKA SE STUPNÍ	2030	1200	150	1	0,365
P1	ŽB PRŮVLAK	6325	300	300	1	0,57
SUMA						90,572

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

LEGENDA HMOT

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

LEGENDA ZNAČEK

-  ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP C20/25, B500B, 300x300x3113 mm
-  ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 0,30x0,24


POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÝ STOPNÍ 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		
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:	VÝKRES TVARU STROPŮ NAD 1NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.02

