

LEGENDA MATERIÁLŮ

Železobeton, beton C20/25, vyztužení dle statického výpočtu

LEGENDA PRVKŮ 1.NP

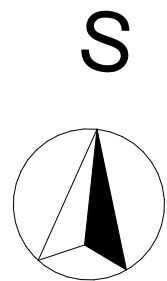
OZN	NÁZEV	TL. (mm)	PLOCHA (m²)	POČET	OBJEM (m³)
D1	Železobetonová stropní deska	200	36,83	1	7,37
D2	Železobetonová stropní deska	200	11,22	1	2,24
D3	Železobetonová stropní deska	200	25,76	1	5,15
D4	Železobetonová stropní deska	200	28,5	1	5,70
SCH	Železobetonové schodiště	200	3,72	1	2,04
V1	Železobetonové věnec	200	19,12	1	3,82
ON	Ocelový nosník HEB 200, délka 5700 mm	200	2,28	2	0,46

LEGENDA ZNAČEK

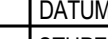
- Dx ŽB monolitická stropní deska, viz výpis prvků
- P1 Prostup pro střešní vtok o rozměrech 150x150mm
- P2 Prostup pro instalační šachtu o rozměrech 320x900mm
- ON Ocelový nosník HEB 200, délka 5700mm

POZNÁMKY

-Při provádění stavby je nutné dodržovat technologické postupy a detaily stanovené v příslušných technických příručkách a platných předpisech
-Veškeré ŽB konstrukce budou posouzeny a navrženy statikem
-Beton bude hutněn pomocí ponorných vibrátorů



0,000 = 355,82 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI			STAVEBNÍ	ústav
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.			pozemního stavitelství	
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI				
MÍSTO STAVBY	TŘINEC 739 61, XXX/YYY				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TŘINCI				
			FORMÁT	4 A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		DATUM	30.05.2025	
ČÁST	D.3.4 Výkresová část		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:			MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP			1:50	D.3.4.2	