






LEGENDA MATERIÁLŮ

 Železobeton, beton C20/25, vyztužení dle statického výpočtu

LEGENDA PRVKŮ 1.S

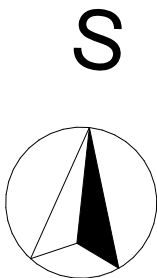
OZN	NÁZEV	TL. (mm)	PLOCHA (m²)	POČET	OBJEM (m³)
D1	Železobetonová stropní deska	150	19,35	1	2,90
D2	Železobetonová stropní deska	150	2,58	1	0,39
D3	Železobetonová stropní deska	150	13,5	1	2,03
SCH	Železobetonové schodiště	200	3,52	1	1,84
V1	Železobetonové věnec	150	11,76	1	1,76

LEGENDA ZNAČEK


-  ŽB monolitická stropní deska, viz výpis prvků
-  Prostup pro střešní vtok o rozměrech 150x150mm
-  Prostup pro instalační šachtu o rozměrech 320x900mm
-  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		
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.		
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI		
MÍSTO STAVBY	TŘINEC 739 61, XXX/YYY		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TŘINCI		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	2 A4
ČÁST	D.3.4 Výkresová část	DATUM	30.05.2025
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.S	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.3.4.1