



LEGENDA MATERIÁLOV:

- STENOVÝ PANEL URČENÝ NA OPLÁŠTENIE BUDOV VYPLNENÝ MINERÁLNOU IZOLÁCIU, HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY Z XPS, HR. 200 mm
- ŽELEZOBETÓN C30/37 PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV - ZÁKLADOVÉ PÄTKY
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 200 mm
- PODKLADOVÝ PROSTÝ BETÓN
- CEMENTOVÝ POTER
- RIEČNY ŠTRK FRAKCIE 16/32
- SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU HR. 4 mm, V DVOCH VRSTVÁCH, ATEST NA RADON

LEGENDA PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV:

OZN.	POPIS	PRIEREZ [m]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]
ZP1	PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ PÄTKA S KALICHOM	2,2/2,2	-	12
ZP2	PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ PÄTKA S KALICHOM	2,0/2,0	-	23
S2	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STĽP	4,00/4,00	6,81	23

POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ PODĽA ČSN EN, VYHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE SPRACOVANIA DOKUMENTÁCIE
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISE SKLADBIEB

0,000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN	
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.	
STAVEBNÍK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, FAKULTA STAVEBNÍ	
MÍSTO STAVBY	K.Ú. Město Brno [611565]	
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNE	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	FORMÁT8 A4 (A1)
ČASŤ	A.4.2 STAVEBNO-KONŠTRUKČNÁ ČASŤ	DÁTUM12/2025
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	STUPEŇ PDDSP
		MIERKA1:100
		Č. VÝKRESUA.4.2.1

