


LEGENDA MATERIÁLU

- ŽB SLOUP 300x300
- Tvárnice z autoklávaného pórobetonu pro obvodové a nosné stěny tl.300mm  
pevnost  $f_b=2,7\text{ N/mm}^2$ ;  $\lambda=0,085\text{ W/(m.K)}$ ;  $R_w=45\text{dB}$ ; REI 180
- Tvárnice z autoklávaného pórobetonu pro nenosné stěny tl.100 a 150mm  
pevnost  $f_b=2,8\text{ N/mm}^2$ ;  $R_w=37\text{dB}$ ;41dB; REI 180
- TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 100 mm;  $\lambda=0,039$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100/120 mm;  $\lambda=0,035$
- ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (2x100mm) tl. 200 mm;  $\lambda=0,039$
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl. 80 mm;  $\lambda=0,039$
- PODKLADOVÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- ZEMINA NASYPANÁ STÁVAJÍCÍ
- ZEMINA STÁVAJÍCÍ ODEBRANÁ A NÁSLEDNĚ VRÁCENÁ,  
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ NOVÁ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÁ HUTNĚNÁ
- ROSTLÝ TERÉN

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><p>Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz</p></div>	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor			Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	
Stavba			Formát	2A4
Objekt			Datum	05/2025
			Stupeň	DPS
Obsah výkresu			Zak. číslo	08/2019_R2025
			Měřítko	Číslo výkresu
Řez B-B			1:100	1.2.1.5