



POZNÁMKA:

- D1 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU CB II C30/37-XF3-XA1 (PRÚSAK 50 MM) + OBOUSTANNÁ VÝZTUŽ 150/150/8 MM
- D2 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU CB II C30/37-XF3-XA1 (PRÚSAK 50 MM) + OBOUSTANNÁ VÝZTUŽ 150/150/8 MM + OBOUSTANNÁ PODÉLNÁ ŽEBROVANÁ VÝZTUŽ 12 MM Á 300 MM + SMYKOVÁ VÝZTUŽ POD LEGO STĚNOU

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V CELÉM OBJEMU BUDOU PROVEDENY BETONU TRÍDY C 20 - 25 VÝZTUŽENÉ OCELÍ - PASY OBOUSTRANĚ SÍTI, PATKY OCEL. KOŠEM A SVISLOU VÝZTUŽÍ
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNO OSADIT PO OBVODĚ OBJEKTU ZEMNÍCI PÁSKU FeZn 30x3,5 MM
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE 1000 MM POD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU A 300 MM DO ÚNOSNÉ VRSTVY ZEMINY
- PŘEDPOKLADANÉ VÝPOČTOVÉ NAMÁHÁNÍ PŮDY $q_0 = 0,15$ MPa
- PŘI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH PASŮ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ VÝSKYT NÁSPŮ ANI HLADINA SPODNÍ VODY NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 560,30 B.p.v. (ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY)				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. PAVEL STRNAD KOTLÁŘSKÁ 689 395 01 PACOV TEL. 608 224 641 IČO 07389451	
ING. ŠLECHTA	ING. STRNAD	ING. STRNAD		
INVESTOR	TOMÁŠ SALAČ, EŠ 10, 395 01 PACOV			
MÍSTO STAVBY	STP. 56 A PARC. Č. 95 - K. Ú. EŠ			
KOMPOSTOVACÍ HALA EŠ SO-01 - KOMPOSTOVACÍ HALA			FORMÁT	8 A4
			DATUM	04. 2025
PŮDORYS ZÁKLADŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY	09/24 - VÝB. DOD.
			MĚŘÍTKO 1: 100	ČÍSLO VÝKRESU D1.2.1