

LEGENDA

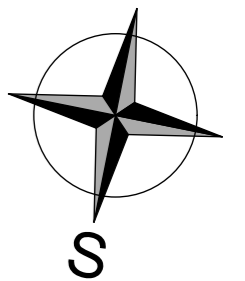
- STAVBA BUDE ZALOŽENA NA VRTANÝCH PILOTÁCH P1 $\varnothing 600\text{mm}$, DĚLKY 7m. PILOTY BUDOU Z BETONU C25/30-XC2, XA1 A VYZTUŽENY BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B500B, KRYTÍ 75mm. NA PILOTY BUDOU VYBETONOVÁNY KOTEVNÍ HLAVY KH1 700x700mm, PŘES KTERÉ BUDOU PROBÍHAT ZÁKLADOVÉ PRAHY Z1, Z2 300/800mm.
- ZÁKLADOVÉ PRAHY Z1, Z2 A KOTEVNÍ HLAVY KH BUDOU PROVEDENY Z BETONU C25/30-XC2 A VYZTUŽENY BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B500, KRYTÍ 40mm.
- NEZÁMRZNÉ KRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE 1,00 m OD ÚPRAVENÉHO TERÉNU. NEZÁMRZNÉ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO I BĚHEM VÝSTAVBY.

(D) DILATAČNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 50 Z tl. 20mm BUDE VLOŽENA MEZI STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD A ZÁKLADOVÝ PAS KRČKU A MEZI ZÁKLADOVÝ PRÁH NOVÉ HALY A ZÁKLADOVÝ PAS KRČKU


- 0.200 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PRAHU, KOTEVNÍ HLAVY
- 0.700 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PRAHU, KOTEVNÍ HLAVY, HORNÍ HRANA PILOTY
- 1.350 PATAPILOT

POZNÁMKA

PŘED BETONÁŽÍ NUTNO VLOŽIT DO BEDNĚNÍ
Fe Zn $\varnothing 10$ A TO 50mm OD DNA BEDNĚNÍ (UZEMNĚNÍ)



Výškový systém B.p.v. $\pm 0,000 = 328,30 = \text{Podlaha 1.NP}$

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <div>PROJEKT</div> <div>AED s.r.o.</div> <div>Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz</div>	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor				
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov				
Stavba	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov		Formát	2A4
Objekt	SO 02 Přístavba PZ		Datum	05/2025
			Stupeň	DPS
Obsah výkresu	Půdorys základů		Zak. číslo	08/2019_R2025
			Měřítko	Číslo výkresu
		1:75,	1.2.2.1	