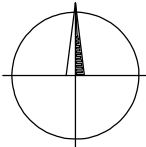


- HRANICE POZEMKU VÝSTAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR
- NAVRŽENÁ FVE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- BATERIOVÁ SKŘIŇ
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

Pro bateriové skříně bude proveden základový práh z vodostavebného betonu C25/30–XC2, XD2, XF1–CI 0,4–Dmax16, max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12390–8. Základ bude proveden do nezámrzné hloubky 1,0 m. Předpokládaný rozměr základového bloku je 1,8/1,2 m. V základu bude nutné vynechat drážku pro kabelové napojení venkovní baterie. Přesný rozměr bloku, polohu a velikost drážky je nutné upřesnit dle konkrétního dodávaného typu baterie.



 <div>h - projekt Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div>		POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM místní ±0 = 250,00 místní	
HIP: ing. Karel Rösler			
INVESTOR MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		VYPRACOVAL h-projekt	
STAVBA Instalace FVE a zateplení střešního pláště KB Varnsdorf C - situační výkresy		PROFESE C - situační výkresy	
		DATUM 01/2023	ČÍSLO VÝKRESU
		STUPEŇ JPD	C2
		ČÍSLO ZAK. 0483-1	
OBSAH katastrální situace		MĚŘÍTKO 1:1000	

podklad převzat z ČÚZK