

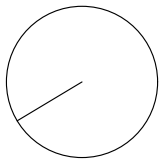
**Základy:**


Na základě geometrie nosné konstrukce se zatěžovacími účinky bylo navrženo plošné založení. Po obvodě objektu jsou navrženy stupňovité základové patky z prostého betonu.

Pasy a patky jsou z prostého betonu C20/25 XC2.

Základové pasy jsou navrženy na šířku 450 mm, výška patky je 800 mm.

Výšková úroveň mezi spodní hranou ocelového modulu a horní hranou základového pásu bude překonána lokálními pilířky v místech podpory ocelových prostorových modulů tvořenými jednou tvárnicí ze ztraceného bednění 300x500 mm, v. 250 mm. Patky není nutno vyztužovat hlavní tahovou výztuží, tah přenese beton. Postačí konstrukční vyztužení.



<div><div>PEZ</div><div>s.r.o.</div></div> <div>PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZÁŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz</div>	Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.							
	NÁZEV ZAKÁZKY		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ		<div>CUBESPACE</div> <div>Atelier: Švábký 52/2   180 00   Praha 8 Sídlo: Na Moráni 1750/4   128 00   Praha 2</div> <div> DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA</div>			
	ČÍSLO ZAKÁZKY		43-2101-001					
	DIGI		21-244_DPO_Valchařská_DUSP_22.pln		DCC:			
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD				NAHRAZUJE			
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY				STUPEŇ	21-DSpP	SKARTACE	
					MĚŘITKO	1:40	FORMÁT	A3(2xA4)
					DATUM	09/2021	PŘÍL.	D.1.1.b
					ARCHIVNÍ ČÍSLO			
PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	HL. PROJEKTANT						
ING. Jan Tislický	ING. ARCH. LUKÁČ	ING. ARCH. LUKÁČ						