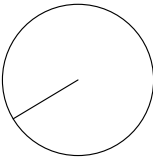



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

<b>S250/F:</b>	
- TRAPÉZOVÝ PLECH	35 mm
- OCEL. PROFIL 250 mm / MINERÁLNÍ VLNA	250 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ	30 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK RF	15 mm



 PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz	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
	ČÍSLO ZAKÁZKY	43-2101-001
	DIGI	21-244_DPO_Valchařská_DUSP_22.pln
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD	NAHRAZUJE
NÁZEV VÝKRESU		STUPEŇ 21-DSpP
		MĚŘITKO 1: 40
		FORMÁT A3(2xA4)
STŘECHA		DATUM 09/2021
		PŘÍL. D.1.1.d
PROJEKTANT ING. Jan Tislický	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ	HL. PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁČ
ARCHIVNÍ ČÍSLO		