



LEGENDA

PET 3000 PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ KONVEKTOR, VÝKON 3000W

č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU	3,65	ŽB	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB
102	ROZVODNA NN	11,10	SYSTÉMOVÁ	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB
103	STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU	4,20	ŽB	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB
104	STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU	4,20	ŽB	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB
105	ROZVODNA VN ODBĚRATELSKÁ	8,20	SYSTÉMOVÁ	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB
106	ROZVODNA VN DISTRIBUČNÍ	6,55	SYSTÉMOVÁ	POHLEDOVÝ ŽB	POHLEDOVÝ ŽB

PEZ s.r.o. 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		43-2503-001					
DIGI		D_1_4_3_03_302.dwg				DCC:	
PS/SO		S003 – Trafostanice – D.1.4.3 – Vytápění				NAHRAZUJE	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS – ŘEZY				STUPEŇ	25-DPS
						SKARTACE	24
						MĚŘÍTKO	1:50
						FORMÁT	A3/2xA4
PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		HL. PROJEKTANT		DATUM	02/2022
PÁČ		ING. POLOCH		ING. RAŠKA		PRÍL.	D.1.4.3.03/302
						ARCHIVNÍ ČÍSLO	13-3-6934