



LEGENDA

1 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU – PŘÍVOD / ODVOD

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_1_03_202.dwg		
PS/SO S003 – Trafostanice – D.1.4.2 – Větrání		DCC:	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS – ŘEZ		NAHRAZUJE	
PROJEKTANT LUDĚK BENEŠ		ZODP. PROJEKTANT LUDĚK BENEŠ	HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA
		ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-3-6933	