
 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 DPOv5sd.docx		DCC	
PS/SO PS01.1 – Trafostanice – Rozvodna 22kV		Nahrazuje	Skartace 31	
Název dokumentace <u>SEZNAM DOKUMENTACE</u>		Stupeň 25-DPS	Příloha D2.01.1/001	
Projektant Grepl	Zodp. projektant Ing. Raška	HL. projektant Ing. Raška	Datum 12/2021	Počet listů 1

tržid. znak	Název	Archivní číslo	Provedení	Počet A4	Počet sad
001	Seznam dokumentace	12-9-1645	X	1	6
002	Technická zpráva	12-6-1547	X	6	6
003	Technická specifikace	12-7-2863	X	4	6
004	Soupis montážního materiálu	12-7-2864	X	2	6
005	Přehledové schéma rozvodny 22 kV - AJA	12-3-7153	X	3	6
006	Schéma pomocných obvodů přívodu – AJA01	12-2-4169	X	6	6
007	Schéma pomocných obvodů měření – AJA02	12-3-7154	X	3	6
008	Schéma pomocných obvodů vývodu na transformátor T1 (T2) – AJA03 (AJA04)	12-3-7155	X	4	6
009	Schéma pomocných obvodů vývodu na transformátor vl. sptřeby T3 – AJA05	12-3-7156	X	4	6
010	Dispozice rozvodny 22 kV - AJA	12-2-4188	X	6	6
011	Kabeláž	12-3-7183	X	4	6
012	Uzemnění	12-2-4189	X	6	6
013	Soupis kabelů	12-4-2128	X	2	6