
 <b>PEZ</b> 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 <b>Infrastruktura pro elektromobilitu III Lokalita Valchařská</b>			
	Číslo zakázky <b>43-2503-001</b>			
	Digi DPOv8sdVLSP.docx		DCC	
PS/SO <b>PS01.3 – Trafostanice – Vlastní spotřeba</b>		Nahrazuje	Skartace <b>31</b>	
Název dokumentace <b><u>SEZNAM DOKUMENTACE</u></b>		Stupeň <b>25-DPS</b>	Příloha <b>D2.01.3/001</b>	
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	12-9-1646	X	1	6
002		Technická zpráva	12-6-1548	X	5	6
003		Technická specifikace	12-7-2865	X	7	6
004		Soupis montážního materiálu	12-7-2866	X	2	6
005		Jednopolové schéma rozvaděče vlastní spotřeby 0,4kV – ANH01	12-3-7185	X	3	6
006		Schéma pomocných obvodů rozvaděče vlastní spotřeby 0,4kV – ANH01	12-1-2926	X	8	6
007		Schéma skříně monitoringu teplot transf. T3 – AXT03	12-3-7186	X	2	6
008		Stávající přípojka NN - HDS	12-3-7187	X	3	6
009		Dispozice zařízení vlastní spotřeby	12-3-7188	X	3	6
010		Kabeláž	12-3-7189	X	3	6
011		Soupis kabelů	12-4-2130	X	1	6