



DEKAROVANÍ SKŘINKY PROVEŠT VODICEM ČYA 1,5	
Typ provedení:	OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
Křetí v uzavř. stavu:	IP 44
Křetí v otevř. stavu:	IP 20
Rozměry:	1200x600x200mm
Dělení:	—
Matér:	RAJ. 7032
Odstupňak:	PŘÍPUSTNÁ ZE PŘEDU
Prívod(ŧy):	VROHEM
Vývod(ŧy):	VROHEM

JEDNATEL SPOLEČNOSTI	Jan Kamia
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Čigánek
HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Vladimír Čigánek

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	
KATASTRALNI UZEJNI: Poruba-sever			
MISTO STAVBY : areál vzorový Dopravního podniku Ostrava, a.s. ul. U Vozovny, 705 00 Ostrava – Poruba			ARCHIV:
STAVEBNÍKOBJEDNATEL : Dopravní podnik Ostrava a.s. Podlešnická 494/2, 702 00 Ostrava-Městoeká Ostrava			STUPEŇ : DPS

NAZEV ANEJ:	PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce sítěch	
DATUM:	ČERVENEC 2024	PRÁCE
Č. ZAKÁZKY:	08/24	
OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT VOZOVNY	
ČÁST:	D. 1.4.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
OBSAH:		
OVLÁDACÍ SKŘÍŇ OS1		Č.V.
ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
PPS-08/24-D.1.4.4.b-03		03