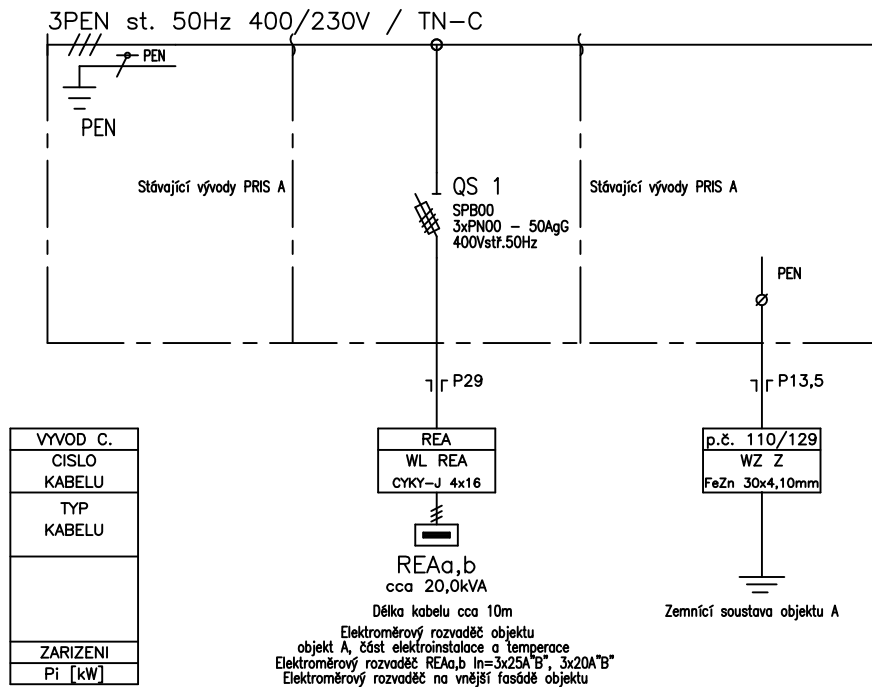


Přípojková skříň PRIS A, PRIS B - přehledové schéma vývodu

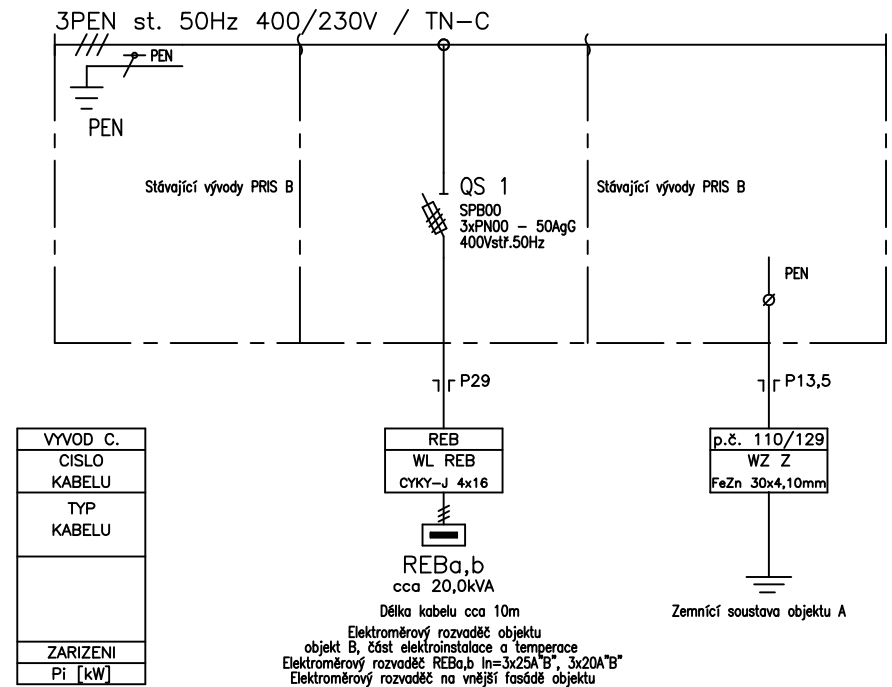
Název akce: Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet – Dubina smyčka

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava, zastoupený ing. Martinem Chovancem, ředitelem technického úseku

Přípojková skříň PRIS A - přehledové schéma vývodu



Přípojková skříň PRIS B - přehledové schéma vývodu



TYP PROVEDENÍ: Vestavná přípojková skříň do fasády, ČEZ Distribuce a.s.

KRYTÍ:	IP44, třída ochrany I., do 250A, 690Vstř.
ROZMĚRY:	výška 450mm, šíře 600mm, hloubka 240mm
DĚLENÍ:	Bez dělení, vodorovné uspořádání výzbroje
NÁTĚR:	Oceloplechový šedá RAL (7034)
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y):	spodem
VÝVODY:	spodem

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítě, investorem a projektantem část stavební.

Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro. Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

Stupeň dokumentace: DPS

Cást: D.1.4.4 Elektroinstalace

LIST C.: LISTU:	1. 1x44	Přípojková skříň PRIS A, PRIS B – přehledové schéma vývodu			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
Měřítko -----	OBJ.C.,PJ: Budova A,B	ZAK.ČÍSLO: 74/2025	AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smýčka		VÝKRES ČÍSLO:
Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 08/2025	INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava		E-02