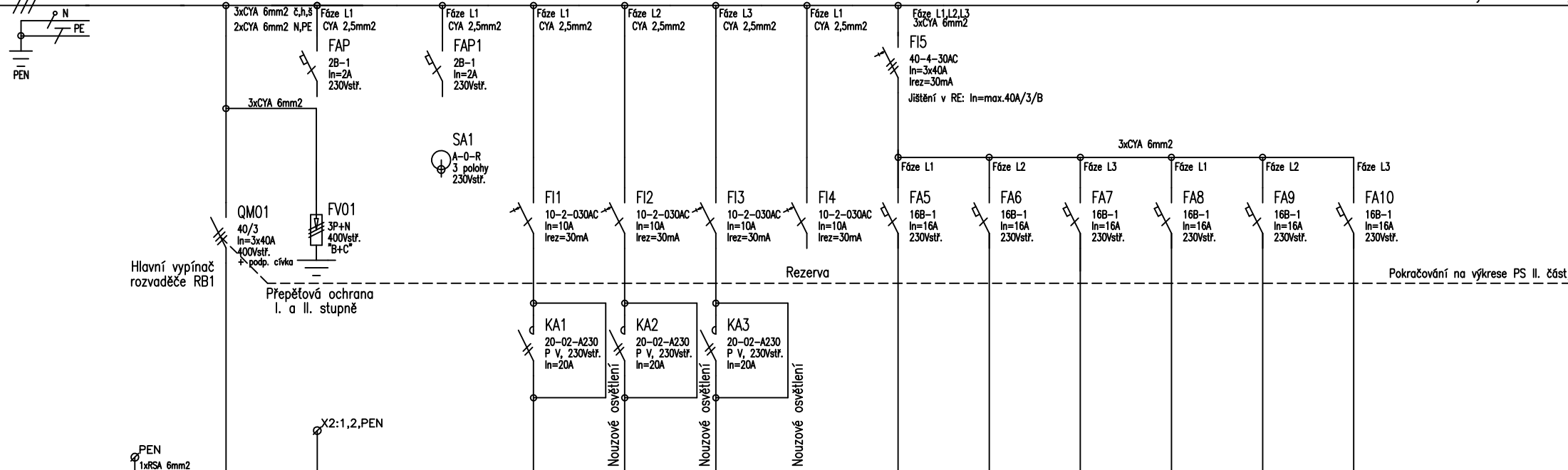


Rozvaděč RB - přehledové schéma, I. část

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

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



VÝVOD C.	RB-Z	RB1	RB TS
CISLO	WL Z	WL RB1	WS RB TS
KABELU	CYA 6mm2, ZZ	CYKY-J 4Bx10mm2	CXHX-J 3Cx1,5mm2
TYP			
KABELU			
ZARIZENI			
Pi [kW]			

Hlavní přívod rozvaděče RB z elektroměrového rozvaděče REB, vnější objektu B

1	2	3
WB1	WB2	WB3
CYKY-J 5Cx1,5mm2	CYKY-J 5Cx1,5mm2	CYKY-J 5Cx1,5mm2
N/1 0,1kW	N/2 0,1kW	
L1 0,5kW	L2 0,5kW	L3 0,5kW

Elektrické osvětlení nouzové osvětlení m.č.

5	6	7	8	9	10
WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL10
CYKY-J 3Cx2,5mm2	CYKY-J 3Cx2,5mm2	CYKY-J 3Cx2,5mm2	CYKY-J 3Cx2,5mm2	CYKY-J 3Cx2,5mm2	CYKY-J 3Cx2,5mm2
Z1 1,5kW	Z2 1,5kW	EVV 0,5kW	EOR1 1,5kW	EOR2 1,5kW	EOR3 1,5kW

Zásuvky 230V/16A/30mA m.č.

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechový rozvaděč pod omítku, modulový, 6x24modulů
KRYTÍ: In=3x63A, IP30/20, třída ochrany I., 1 x plná dvířka, jednokřídlé, II.
ROZMĚRY: šíře 575mm, výška 1015mm, hloubka 130mm, min.144 modulů
DĚLENÍ: Bez dělení, bílý ocelplech RAL 1036, výška 1,5m středem nad podlahou
NÁTĚR: Bílá RAL 1036
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): Shora, pod omítkou
VÝVODY: Shora, pod omítkou

LIST C.: 1.	Rozvaděč RB – přehledové schéma, I. část			ARCHIVNÍ CISLO:
LISTU: 1x44				
Měřítko -----	OBJ.C.,PJ: Budova B	ZAK.CISLO: 74/2025	AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smyčka	VYKRES CISLO:
Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 08/2025	INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava	E-08