

Název akce: Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet – Dubina smýčka
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava, zastoupený ing. Martinem Chovancem, ředitelem technického úseku

Pokračování na výkrese PS II. část,



The diagram illustrates six individual lighting circuits, numbered 5 through 10, each protected by one of three 230V/16A/30mA RCDs. Each circuit consists of a switch and a lamp (Z1-Z6).

Circuit	Switch	Power
5	WL5	1,5kW
6	WL6	1,5kW
7	WL7	1,5kW
8	WL8	1,5kW
9	WL9	0,5kW
10	WL10	1,5kW

Each circuit is connected to a 230V/16A/30mA RCD. The RCDs are labeled as follows:

- RCD 1: Zásuvky 230V/16A/30mA m.č.
- RCD 2: Zásuvky 230V/16A/30mA m.č.
- RCD 3: Zásuvky 230V/16A/30mA m.č.

Zásuvky 230V/16A/30mA
m.č.

V rozvaděči RB budou profesí MaR instalovány elektroměry s dálkovým odečtem!

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem číst stavební.

Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.

přesné odměňování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace číst stavební.

LIST C.: LISTU:	1. 1x4	Rozvaděč RA – přehledové schéma, I. část		Cust. D. P. V. + Elektrická instalace ARCHIVNÍ ČÍSLO:
Měřítka -----	OBJ.C.,PJ: Budova A	ZAK.CÍSLO: 74/2025	AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smyčka	VYKRES ČÍSLO:
Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 08/2025	INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava	E-05

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V21 PRO Czech a EIPROCAD IC V 2.11