
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Moravská Ostrava
IČ: 61974757, DIČ: CZ61974757, zastoupen: ing. Martinem Chovancem,
ředitelem technického úseku
Místo stavby : parc. č. 110/129, k.ú. Dubina u Ostravy 798894
Městský úřad : MěÚ Ostrava
Kraj : Moravskoslezský

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

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

Stupeň projektu : DPS

PS : Objekt A – zázemí pro řidiče
Objekt B – veřejné toalety
parc. č. 110/129, k.ú. Dubina u Ostravy 798894

Část : D.1.4.4 – Elektroinstalace

Číslo zakázky : 74/2025

Vypracoval : ing. Poruba

Datum : 08/2025

Vyhotovení:

Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Moravská Ostrava
IČ: 61974757, **DIČ:** CZ61974757, zastoupen: ing. Martinem Chovancem,
ředitelem technického úseku
Místo stavby : parc. č. 110/129, k.ú. Dubina u Ostravy 798894
Městský úřad : MěÚ Ostrava
Kraj : Moravskoslezský
Stupeň PD : DPS
Název akce : „Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet Dubina – smyčka“
Stavební objekt : Objekt A – zázemí pro řidiče, Objekt B – veřejné toalety, parc. č. 110/129,
k.ú. Dubina u Ostravy 798894
Část : D.1.4.4 – Elektroinstalace
Datum : 08/2025
Zakázka číslo : 74/2025

Seznam dokumentace		Počet formátů A4	Měřítko
T-01	Technická zpráva	10xA4	----
Výkresová část			
E-01	Situace elektrických rozvodů nízkého napětí	4xA4	1:500
E-02	Přípojková skříň PRIS A, PRIS B – přehledové schéma	1xA4	----
E-03	Rozvaděč elektroměrový RE A – přehledové schéma	1xA4	----
E-04	Rozvaděč elektroměrový RE B – přehledové schéma	1xA4	----
E-05	Rozvaděč RA – přehledové schéma, I. část	1xA4	----
E-06	Rozvaděč RA – přehledové schéma, II. část	1xA4	----
E-07	Rozvaděč RA – přehledové schéma, III. část	1xA4	----
E-08	Rozvaděč RB – přehledové schéma, I. část	1xA4	----
E-09	Rozvaděč RB – přehledové schéma, II. část	1xA4	----
E-10	Rozvaděč RB – přehledové schéma, III. část	1xA4	----
E-11	Dispozice elektroinstalace I.NP objektu A	2xA4	1:50
E-12	Dispozice elektroinstalace I.NP objektu B	2xA4	1:50
E-13	Dispozice vnější ochrany objektu A před bleskem a uzemnění	2xA4	1:50
E-14	Dispozice vnější ochrany objektu B před bleskem a uzemnění	2xA4	1:50
E-15	Schéma zapojení mincovních automatů	1xA4	----
E-16	Řezy kabelovými trasami	1xA4	----
Dokladová část			
T-02	Protokol stanovení vnějších vlivů a prostor návrh	6xA4	----
T-03	Výpočet bezpečné vzdálenosti objektů A, B „s“ bleskosvody	2xA4	----
T-04	Výpočet řízení rizika objekt A dle ČSN EN 62305 ed.2	11xA4	----
T-05	Výpočet řízení rizika objekt B dle ČSN EN 62305 ed.2	11xA4	----
T-06	Výpočet parametrů elektrického osvětlení	17xA4	----
T-07	Výpočet parametrů nouzového osvětlení	7xA4	----
T-08	Projekční specifikace elektro (jen vybraná paré)		
T-09	Projekční rozpočet elektro (jen vybraná paré)		
