

Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava

Stavebník: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**

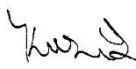
Objekt: **SO651 – Změna dispozice sociální nástavby
vozovny tramvají**

Část: **D.1.4d – Silnoproudá elektrotechnika
D.1.4.e – Slaboproudá elektrotechnika**

Stupeň **DSP+DPS**

Vypracoval: Ing. Holář Jaroslav

Schválil: Ing. Holář Jaroslav

HIP: Ing. Kuzník Tomáš 

Datum: 08/2018

Číslo zakázky: 48 048

SEZNAM PŘÍLOH

PRO-10 395-E.1.4d,e

01	Technická zpráva	PRO-10 395-E.1.4d,e-01
02	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) - umělé osvětlení	PRO-10 395-E.1.4d,e-02
03	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) – napojení větrání CHÚC	PRO-10 395-E.1.4d,e-03
04	Půdorys $\pm 0,00m, \pm 4,40m$ – napojení větrání CHÚC	PRO-10 395-E.1.4d,e-04
05	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) – zásuvkové rozvody	PRO-10 395-E.1.4d,e-05
06	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) – zásuvkové rozvody pro skřínky m.č.211	PRO-10 395-E.1.4d,e-06
07	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) – doplnění strukturované kabeláže	PRO-10 395-E.1.4d,e-07
08	Půdorys 2NP ($\pm 7,800$) – přepojení místního rozhlasu v m.č.266	PRO-10 395-E.1.4d,e-08
09	Rozváděč R20 – doplnění a úpravy výzbroje stávajícího rozváděče	PRO-10 395-E.1.4d,e-09
10	Rozváděč R20/2 – pro napájení skříněk v m.č.211	PRO-10 395-E.1.4d,e-10
11	Napájení větrání CHÚC – zapojení vývodů	PRO-10 395-E.1.4d,e-11