

PROJEKCE ELEKTRO

SILNOPROUDY, EZS, EPS, CCTV

SO 03–14 NOVÉ PŘIPOJENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Rekonstrukce administrativní budovy střediska
trolejbusy

Projekt

D.2.1 Dokumentace technických a technologických zařízení

Stupeň PD

: Dokumentace pro DUR

Stavebník

: Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Místo stavby

: Dopravní podnik Ostrava, a.s., ul. Sokolská tř. 3243/64,
702 00 Ostrava

Vyhotovil
Autorizoval
Zodpovědný
projektant

: Ing. DANĚK Petr
: Ing. DANĚK Petr ČKAIT 1103435
: Ing. DIEHEL Roman ČKAIT 1201119

PROJEKCE ELEKTRO
Ing. DANĚK Petr
Žilinská 1375
708 00, OSTRAVA
CZECH REPUBLIC

IČ: 747 312 97

č. projektu : 200317
květen 2020

č. vydání :

I. ROZSAH PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ, POUŽITÉ PODKLADY

Předložený projekt řeší SO 03-14 nové připojení sdělovacího vedení v rámci objektu – Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů - na pozemku par. č. 1088, 1140/1, k-ú- Moravská Ostrava.

II. POPIS OBJEKTU

místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

Parcelní číslo: 1088, 1140/1

Katastrální území: Moravská Ostrava [713520]

Výměra [m²]: 1140/1-18531 m², 1088-498 m²

Druh pozemku: 1140/1- ostatní plocha, 1088- zastavěná plocha a nádvoří

údaje o stavebníkovi

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Poděbradova 494/2

702 00 Ostrava

IČ: 61974757

údaje o zpracovateli

MR Design CZ, s.r.o.,

Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava – Poruba

IČ:25388606, DIČ: CZ 25388606

Zodpovědný projektant

Ing. DIEHEL Roman,

autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby, číslo autorizace: 1201119

Vypracoval

Ing. DANĚK Petr

autorizovaný inženýr ČKAIT 1103435 pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

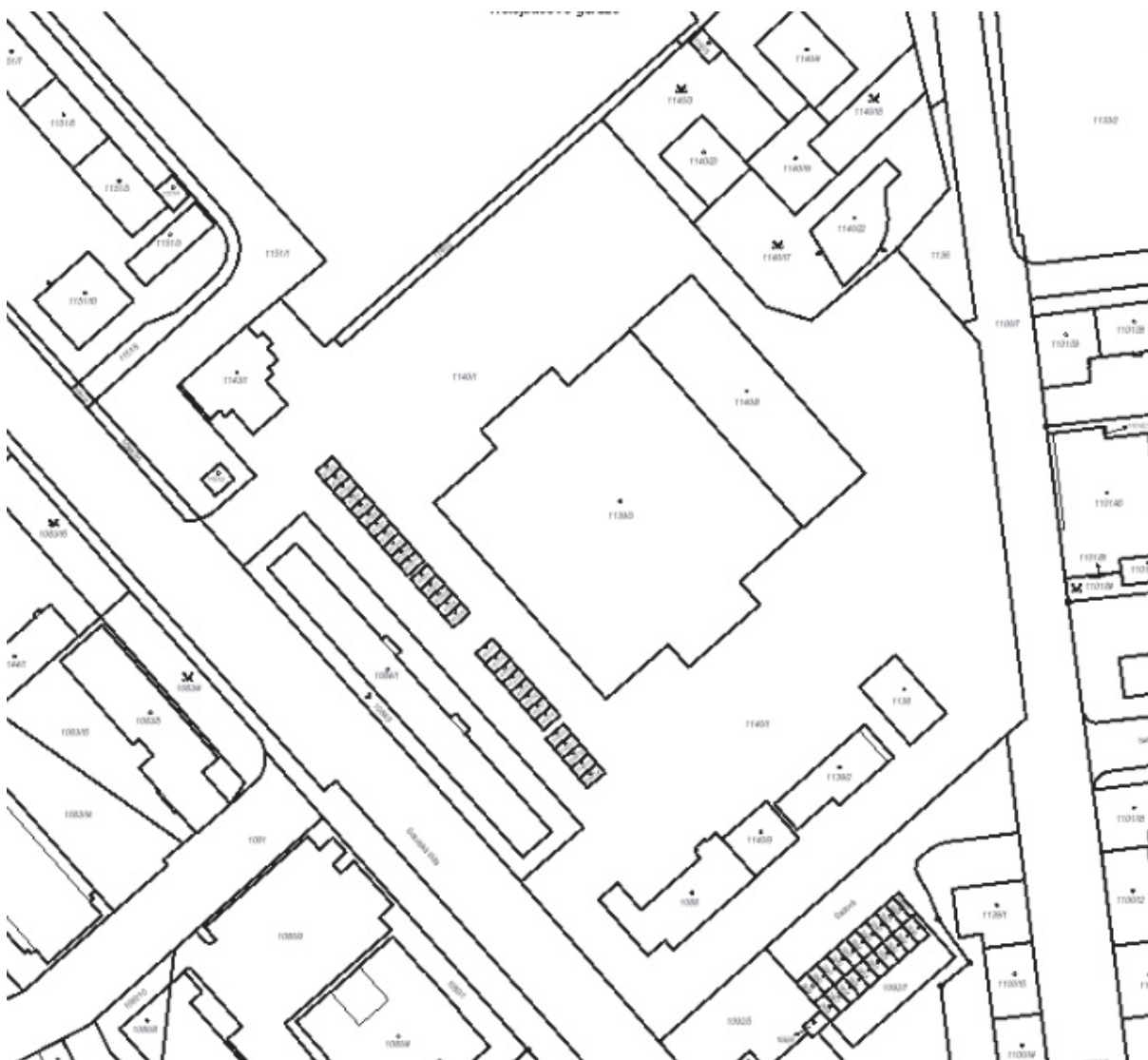
popis řešeného objektu

Řešené území se nachází ve městě Ostrava v katastrálním území Moravská Ostrava. Jedná se o administrativní objekt střediska trolejbusů společně s autoškolou, vše ve správě DPO. Administrativní budova se nachází v areálu vozovny trolejbusů. Dojde k rekonstrukci stávajícího objektu, kdy budou dvě části objektu odstraněny a nahrazeny novými přístavbami, zachovaná část budovy bude rekonstruována.

Předmětem dokumentace je SO 03-14 nové připojení sdělovacího vedení

seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí a provádí,

| parc. číslo | druh pozemku dle KN | výměra (m ²) | vlastnické právo |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| dotčené pozemky | | | |
| 1140/1 | ostatní plocha | 18531 | Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava |
| 1088 | Zastavěná plocha a nádvoří | 498 | Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava |



III. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ:

Stávající sdělovací vedení ve správě společnosti OVANET, a.s. bude odpojeno a nově přivedeno a napojeno do rozvaděče, který je umístěn v objektu SO 01-A viz výkres C.3 Koordinační situační výkres. Kabel bude veden v zemi pomocí chráničky.

V Ostravě květen 2020

Vypracoval: Ing. DANĚK
tel. 774 829 009