

## Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55  
639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41

Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046

Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem Asociace institucí vzdělávání dospělých AIVDČR



Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887

Vyřizuje: Ing. Pavla Böhmová  
Tel.: +420 725 986 758702 802 670  
Email: [bohmov@signalprojekt.cz](mailto:bohmov@signalprojekt.cz)  
Datum: 18.2.2020

SŽDC s.o., OŘ Ostrava  
Odbor přípravy staveb  
Muglinovská 1038  
702 00 Ostrava

Stavba: **Kamerový systém v žst. Opava východ**

Věc: **Zpracování připomínek k projektu stavby**

Na základě předaných připomínek k projektové dokumentaci výše uvedené stavby zasíláme vyjádření projektanta (červeně zbarvený text) k předloženým připomínkám.

Č.	Organizace / správa	Zn. / č.j.
1	SŽDC, OŘ Ostrava - SEE	28.1.2020

## 1. SŽDC, OŘ Ostrava

### SEE

P. Cibulka Radek

PS 01 - Kamerový systém

- Kamery jsou na nástupišti umístěny na zastřešení, které je ukolejné z důvodu umístění v POTV a tudíž jako neživá část TV. Zařízení a rozvody umístěné na neživé části TV musí být chráněna dle ČSN 34 1500 ed.2 a ČSN EN 50122-1 ed.2

- Kamery a rozvody umístěné na budově musí být v dostatečné vzdálenosti od hromosvodové soustavy dle souboru norem ČSN 62 305.

### Bylo doplněno do TZ

(kamery budou na izolovaných podložkách, vodič žz nezapojen, v rozvaděči proudové chrániče)

(Ing. Havlenová)

### SO 01 - VZT

- Venkovní jednotka nemá provedeno ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

**K připomínce k SO 01 – VZT že venkovní jednotka nemá vodivé pospojování.**

**Každá venkovní jednotka je osazena na kovové konstrukci pomocí tzv. silenbloků. Ty jsou zhotoveny z nevodivého materiálu, tím pádem je venkovní jednotka galvanicky oddělena od nosné konstrukce. Není tedy nutné provést ochranné pospojování. Tato skutečnost byla projednána dnešního dne (29.1.2020) telefonicky s p. Cibulkou, není tedy nutné provádět jakékoliv úpravy v dokumentaci SO 01 - VZT. (Žižlavský)**

### SO 02 - Napájení

- V rozvaděči RB4 doplnit přepětové ochrany.

**Bylo doplněno. (Bc. Morawitz)**

**Signal Projekt s.r.o.**

Videňská 55

639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41

Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046

Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem **Asociace institucí vzdělávání dospělých AIVDČR**

**signal**  
PROJEKT



---

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887

---

p. Celárková Vladimíra

Dle sdělení projektanta se navržené zařízení nenachází v POTV, ale některé navržené kamery jsou umístěny na konstrukci přístřešku nástupiště, který je v POTV a je ukolejněn přes průrazku 250V. Proto je nutné řešit dodržení požadavku ČSN 34 1500 ed.2, čl. 5.7 c) Ochrana lokální nebo veřejné distribuční sítě.

**Bylo doplněno do TZ**

(kamery budou na izolovaných podložkách, vodič žz nezapojen, v rozvaděči proudové chrániče)

(Ing. Havlenová)

Prosím o zpracování a předložení k odsouhlasení.

Ostatní správy bez připomínek.