



LEGENDA VSS (DOHLEDOVÝ VIDEOSYSTÉM):

| Značka | Zkratka | Popis  |
|--------|---------|--|
|        | DR      | DATOVÝ ROZVADĚČ  |
|        | MET     | STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ<br>KABEL F/UTP CAT.5e                                |
|        | OPT     | OPTICKÁ KABELÁŽ  |
|        | NN      | ROZVODY NN   |
|        |         | KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY   |
|        |         | VODOROVNÝ PROSTUP ZDÍVEM S<br>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU                        |
|        |         | IP BULLET KAMERA, 4MP, WDR 120DB, VA,<br>AUDIO, IR 60M, STROBE LIGHT, IP67 |
|        |         | IP PTZ KAMERA, 4MP, 42X ZOOM, WDR<br>140DB, IR 500M,VCA, IP67              |
|        |         | IP DOME KAMERA, 4MP,WDR 120DB, IR 30M,<br>VCA, AUDIO, IP67                 |
|        |         | HEMISFÉRIČKÁ IP DOME KAMERA, 5MP,<br>1.05MM, WDR 120DB, IR 8M, H.265       |

Objekt 056 – Datové centrum

Metalická kabeláž

V objektu bude rozvod strukturované kabeláže pro připojení kamer proveden hvězdicovou topologií ze stávajícího rozvaděče RD056/1. Kabeláž bude v provedení cat.5e.

Optická kabeláž

Pro připojení kamer je nutné rozšířit stávající páteřní optické propojení mezi objekty 056 / 071. Propojení bude realizováno kabelem 12vl. SM9/125.

Datový rozvaděč

Stávající datový rozvaděč bude osazen novou optickou vanou 12x SC-Duplex. Pro zakončení metalické kabeláže bude instalován nový stíněný patchpanel 24port. Mezi panely budou doplněny vyvazovací panely.

Kabelové trasy

Pro vedení kabeláže budou použity PVC žlaby a PVC trubky příslušných rozměrů. Pro uložení bude dále využito stájích tras.

KOTVENÍ PRVKŮ V DATOVÉ KOMOŘE MUSÍ BÝT PROVEDENO VÝHRADNĚ DO MÍST K TOMU URČENÝCH!

| Rev. | Důvod vydání dokumentu, druh změny | Vypracoval | Datum |
|------|------------------------------------|------------|-------|
|      |                                    |            |       |

|                                   |  |                    |                     |                   |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| Investor :                        | <b>Čepro a.s.</b><br>Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7<br>IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531<br>T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz         | Název :            | 4 - SEVER středisko |                   |
|                                   |  | Adresa :           | Štětí, Hněvice 62   |                   |
|                                   |  | Telefon :          | 416 821 111         |                   |
| Zhotovitel :                      | <b>PINET projekt s.r.o.</b><br>Máchova 2328, 256 01 Benešov<br>IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950<br>T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz | Zodp. projektant : | Ing. J. Veselý      |                   |
|                                   |  | Vypracoval :       | Ing. J. Veselý      |                   |
|                                   |  | Kontroloval :      | M. Pilát            |                   |
|                                   |  | Datum : 08/2022    |                     | Číslo výtisku :   |
| Číslo projektu : 22Z030           |  |                    |                     |                   |
| Stupeň dokum. : DPS               |  |                    |                     |                   |
| Část stavby : Slaboproudé rozvody |  | Formát :           | ISO A3              |                   |
| Příloha :                         | PŮDORYS OBJEKT 056 - 1.NP  | Měřítko :          | 1:100               | Číslo přílohy :   |
|                                   |  | Část :             | VSS                 |                   |
|                                   |  |                    |                     | ROU-056-VSS-01-V1 |

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena.

© PINET projekt s.r.o.