

| | |
|----|-------------------------------------|
| 45 | |
| 44 | |
| 43 | |
| 42 | VYVAZOVACI PANEL 1U |
| 41 | 19" PATCH PANEL CAT6, 24xRJ45 1U |
| 40 | |
| 39 | VYVAZOVACI PANEL 1U |
| 38 | 19" PATCH PANEL CAT6, 24xRJ45 1U |
| 37 | |
| 36 | |
| 35 | SWITCH 24 PORTŮ/PoE, 2 PORTY SFP 1U |
| 34 | |
| 33 | SWITCH 24 PORTŮ/PoE, 2 PORTY SFP 1U |
| 32 | |
| 31 | |
| 30 | HLAVNÍ HODINY ETC 2U |
| 29 | DIGITÁLNÍ ČASOVÝ NTP SERVER |
| 28 | |
| 27 | |
| 26 | SÍŤOVÝ VIDEOREKORDÉR NVR |
| 25 | PRO 16 KAMER, ZAL. POLE 12TB |
| 24 | |
| 23 | |
| 22 | |
| 21 | |
| 20 | |
| 19 | |
| 18 | |
| 17 | |
| 16 | |
| 15 | |
| 14 | |
| 13 | |
| 12 | VYVAZOVACI PANEL 1U |
| 11 | 19" PATCH PANEL CAT6, 24xRJ45 1U |
| 10 | |
| 9 | |
| 8 | |
| 7 | |
| 6 | UPS 230/230V, 3kVA RACK 2 U |
| 5 | OCHRANA PROTI PŘEPĚTI TR. D |
| 4 | |
| 3 | NAPÁJECÍ LIŠŤA (9 ZÁSUVK) 1 U |
| 2 | OCHRANA PROTI PŘEPĚTI TR. D |
| 1 | OCHRANA PROTI PŘEPĚTI TR. D |

(KAMERY) 12x UTP
PRO SO.101

(HODINY) 24x UTP
PRO SO.101

(KAMERY)

(HODINY)

(HODINY)

(KAMERY)

RACK 3 - IDF3

1.NP, m.č. 110

UTP
(TECHLAN) PRO SO.103
3.M1.08 / PL.KOTEL
SO.103, m.č.102

ZÁLOŽNÍ ZDROJ
UPS

230VAC/16A
230VAC/16A

POZNÁMKY 1:

- DATOVÉ ROZVADĚČ IDF1 AŽ 3 BUDOU UMÍSTĚNY V SERVIDEROVNĚ V 1.NP, M.Č. 110
- ROZDĚLENÍ DATOVÝCH SÍTÍ JE NAVRŽENO NÁSLEDOVNĚ:
 - T - ROZVOD PRO IP TELEFONY
 - Z - ROZVOD DATOVÉ SÍTĚ PRO ZAMĚSTNANCE, VČ. ACP WIFI
 - K - ROZVOD PRO KAMERY CCTV
 - H - ROZVOD PRO HODINY JČ
 - M - ROZVOD "TECHLAN" PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

JEDNOTLIVÉ DATOVÉ SÍTĚ BUDOU VZÁJEMNĚ ODDĚLENÉ, T.J. Z VLASTNÍCH AKTIVNÍCH PRVKŮ

- DLE STANDARDU INVESTORA JSOU NAVRŽENY SWITCHE CISCO WS-C2960X-24FPS-L, KTERÉ BUDOU DODÁNY VČ. PŘÍDAVNÉ STACKOVACÍ (STOHOVACÍ) KARTY. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V RACKU DLE INSTRUKCI INVESTORA
- JSOU NAVRŽENY MODULÁRNÍ TYPY PatchPanelů, TZN. ŽE V PŘÍPADĚ POTŘEBY MUSÍ BÝT KAŽDÝ KeyStone VYJMUTELNÝ, POPŘ. VYMĚNITELNÝ. PatchPanely BUDOU PLNĚ OBSAŽENY KeyStony Cat6
- JSOU NAVRŽENY DATOVÉ KABELY UTP Cat6, DLE VYHLÁŠKY č.23/2008 Sb. V KLASIFIKACI B2ca-s1-d1, TZN. KABELY BEZHALEGENOVÉ, NÍZKOKOUŘIVÉ, OHĚŇ RETARDUJÍCÍ

POZNÁMKY 2:

- PRO POTŘEBY NOVÉ HZS JE NAVRŽENO CELKEM 170 DATOVÝCH ZÁSUVK A 38 KABELŮ ZAKONČENÝCH KONEKTOREM RJ 45 PRO PŘIPOJENÍ ACP WIFI, KAMER VSS A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- PRO SO.103 BUDE INSTALOVÁNA JEDNA ZÁSUVKA PRO MAF RPO ŘÍZENÍ PLYN. KOTLE

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Podpis:

Datum:

Kontroloval:

Stavebník/ Investor:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město

Zástupce investora:

Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

generální projektant stavby:

ARTECH spol. s r.o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz tel: 476 111 782

vypracoval (projektant):

autorizoval (zodpovědný projektant):

řídění projektu (vedoucí projektant):

číslo vyhotovení:

Karel Röber

Karel Röber

Ing. Jaroslav Henzl

kraj:

středočeský

obec:

Nymburk

k.ú.

Nymburk

Areál HZS Nymburk

D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ

D1.03.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D1.03.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

02 - Blokové schéma SK

stupeň PD

datum

formát

měřítko

zakázka

číslo (ozn.)

dokumentu:

PDPS

06/2021

1:20

2154

02.

PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB