

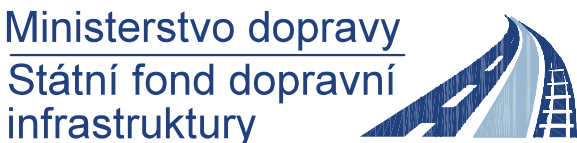
| 3 NPE 50Hz 400V/TN-S                |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| přívod                              | CYKY 5x10<br>25A  |
| Nadproudová ochrana FLP-8+C maxI/3  |                   |
| IP rozhl. ústředna                  | 16A               |
| Zdroj DELTA                         | 16A               |
| Střídač                             | 16A               |
| RDD                                 | 16A               |
| Rezerva                             | 10A               |
| Rezerva                             | 10A               |
| EZS ústředna                        | 10A               |
| XC-1                                | 10A               |
| Kamery KS-1                         | 10A               |
| Kamery KS-2                         | 10A               |
| VolP rozhl. ústředna                | CYKY 2x1,5<br>16A |
| Napájení příslušenství (Kamery)     | CYKY 3x2,5<br>16A |
| Příjezdový a odjezdový monitor (VB) | CYKY 3x2,5<br>10A |
| Odjezdová tabule (1.Nástupiště)     | NYY 3x2,5<br>10A  |
| Nástupištní tabule (1.Nástupiště)   | NYY 3x4<br>10A    |
| Nástupištní tabule (2.Nástupiště)   | NYY 3x4<br>10A    |
| Nástupištní tabule (2.Nástupiště)   | NYY 3x4<br>10A    |
| Nástupištní tabule (3.Nástupiště)   | NYY 3x4<br>10A    |
| Nástupištní tabule (3.Nástupiště)   | NYY 3x4<br>10A    |
| Monitor v podchodě                  | NYY 3x2,5<br>10A  |
| Monitor v podchodě                  | NYY 3x2,5<br>10A  |
| Monitor v podchodě                  | NYY 3x2,5<br>10A  |
| Monitor v podchodě                  | NYY 3x2,5<br>10A  |

Schéma

1 NPE

| 1 NPE 50Hz 230V/TN-S          |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Výtahový rozvaděč 1           | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Výtahový rozvaděč 2           | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Výtahový rozvaděč 3           | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Sloupový rozvaděč             | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Kamerová skříň KS 0.0         | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Kamerová skříň KS 1.1         | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Kamerová skříň KS 2.1, KS 2.2 | NY Y 3x2,5<br>10A |
| Kamerová skříň KS 3.1, KS 3.2 | NY Y 3x2,5<br>10A |
| NVR DS-7732N1-K4/16P          | NY Y 3x2,5<br>4A  |

ŠEDĚ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ BUDOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS  
MODŘE - ZAŘÍZENÍ BUDOVANÁ V RÁMCI JINÉHO PS



**Společnost**  
**PRODEX-VALBEK**

**PRODEX**  
 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

|  |  |   |   |           |
|--|--|---|---|-----------|
| Investor   | <br><i>Správa železniční dopravní cesty</i> | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové Město | <br>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10          |           |
| Odpov. projektant stavby   | Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová   |   | PRODEX spol. s r.o., organizační složka<br>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10<br>tel.: +420 277 007 726<br>e-mail: info@prodex-cz.eu |           |
| Odpov. projektant PS, SO, části  | Ing. Petr Steiner  |   |   |           |
| Vypracoval   | Ing. Petr Steiner  |   |   |           |
| Technická kontrola   | Ing. František Zimmermann  |   |   |           |
| <div><h2>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště<br/>v ŽST Roztoky u Prahy</h2><h3>PS 20-12 KAMEROVÝ SYSTÉM</h3></div> |  |   |   |           |
| <h1>SCHÉMA NAPÁJENÍ</h1>   |  |   | Zak. číslo zhotov.  | 17XP24010 |
|  |  |   | Datum   | 08/2019   |
|  |  |   | Stupeň  | DUSP      |
|  |  |   | Měřítko   | -         |
|  |  |   | Část  | Příloha   |
|  |  |   | D.1.2.3.2   | 4         |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka