

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

TOMÁŠ BRADA

Vypracoval:

TOMÁŠ BRADA

Kontroloval:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

Rekonstrukce SpS Lužany

Číslo smlouvy:

15 484 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 01.4 SpS LUŽANY, DŘT

Datum:

03/2016

Číslo části:

D.3.4

Název přílohy:

SEZNAM KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

60

| Příloha č. 60 | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|--------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------|---------------------------------|---------|
| Seznam kabelů | | | | | | | | | | |
| Stavba: | | Rekonstrukce SpS Lužany | | | | | | | | |
| PS 01.4 | | SpS Lužany, DŘT | | | Zpracoval: | | Tomáš Brada | | Datum: | 03.2016 |
| Kab. č. | Typ kabelu | Úroveň U,I | Délka (m) | Začátek | | Konec | | Funkce | | |
| | | | | Zařízení | Pozice | Zařízení | Pozice | | Poznámka | |
| WL101 | CYKY 3Jx2,5 | 230V AC | 20 | ATN | | DŘT-DT01 | | | Napájení DŘT, IPC | |
| WL102 | CYKY 3Jx2,5 | 230V AC | 20 | ANG | | DŘT-DT01 | | | Napájení servisní zásuvky | |
| WS101 | STP 4x2x0,4 Lev.5 | Ethernet | 10 | DŘT-DT01 | PLC1 | Sděl. zařízení | Datový switch | | Komunikace ED Plzeň | |
| WS102 | STP 4x2x0,4 Lev.5 | Ethernet | 10 | DŘT-DT01 | PLC1 | Sděl. zařízení | Datový switch | | Komunikace ED Plzeň (rezerva) | |
| WS103 | Patchcord 2vl. SM | Ethernet | 20 | DŘT-DT01 | SW01 | R25-ASF03 | SW | | Datová komunikace | |
| WS104 | Patchcord 2vl. SM | Ethernet | 20 | DŘT-DT01 | SW01 | ANG | SW | | Datová komunikace | |
| WS105 | STP 4x2x0,4 Lev.5 | RS485 | 15 | DŘT-DT01 | PLC1 | DOÚO | | | Komunikace DOÚO | |
| WS106 | SYKFY 5x2x0,5 | 24V DC | 15 | DŘT-DT01 | PLC1 | DOÚO-HIS | | | Signály | |
| WS107 | SYKFY 10x2x0,5 | 24V DC | 20 | DŘT-DT01 | PLC1 | Ri | | | Signály | |
| WS108 | SYKFY 5x2x0,5 | 24V DC | 40 | DŘT-DT01 | PLC1 | Požární hlásiče | | | Signalizace z požárních hlásičů | |
| WS109 | SYKFY 5x2x0,5 | 24V DC | 25 | DŘT-DT01 | PLC1 | Dveřní kontakty | | | Vstup do objektu | |
| WS110 | STP 4x2x0,4 Lev.5 | Ethernet | 20 | ADX | | Rmr | | | Odečet z elektroměru | |
| | | | | | | | | | | |
| | H07V-K 6mm2 | GND | 20 | DŘT-DT01 | PE | ATN, ANG | PE | | Uzemnění skříně DŘT-DT01 | |
| Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO.... Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříně DT01 (PLC-LCD panel, ...) Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií. | | | | | | | | | | |