







## LEGENDA:






### PZTS (EZS)

-  - klávesnice PZTS
-  - PIR/D detektor
-   - magnetický kontakt dveře/okno
-  - detektor tříštění skla
-  - koncentrátor - linkový modul 8/16

### EKV(ACS)

-  - řídicí jednotka EKV
-  - el. mechanický zámek v dveřním křídle
-  - el. otvírač v zárubni požární dle ČSN EN 1634-1
-  - el. otvírač v zárubni standardní
-  - čtečka karet
-  - magnetický kontakt (připojený do EKV)

### KABELAŽ:

-  - kabel typu Cu 2x2x0,8 ve žlabu, v trubce - linka
-  - kabel typu Cu 2x2,5 v trubce - napájecí linka
-  - kabel typu Cu 3x2x0,5 v trubce - připojení detektorů - D3, resp.
-  - kabel typu Cu 5x2x0,5 v trubce - připojení detektorů - D5
-  - kabelová trasa - žlab slabo

### Provedení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v hlavních kabelových trasách ve žlabech slaboproudu. Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách, ve skupinových držácích a na příchýtkách dle doporučení výrobce. V dutých příčkách, v plné stěně, pod omítkou a v podlaze v elektroinstalačních trubkách/lištách. Kabely vedené volně procházející CHÚC musí být v provedení B2ca s1 d1 a1! Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

### OBJEDNATEL:

Plzeňské městské  
dopravní podniky 

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:

 **METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

společník 2:

 **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

*Kočí*

Název a účel díla:

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:

**S 71**

tel.: +420 296 154 158

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

*Kahuda*

Název části díla:

**E. Stavební část - stavební soubory**  
**SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)**  
**E.2 TZB**

Odpovědný projektant: *Koutník, Zvědělík* Podpis:

**Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík**

Vypracoval: *Koutník, Zvědělík* Podpis:

**Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík**

Název přílohy:

**SO OUT 10-10 EZS**  
**DISPOZICE 1.PP**

Skart. znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet formátů:

2xA4

Měřítko:

1:100

IČD:

19

7246

006

08

04

10

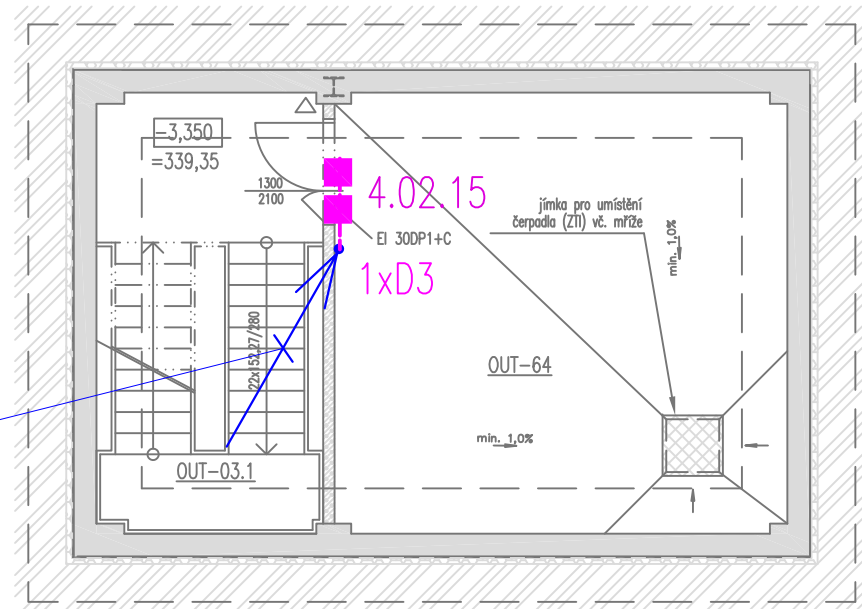
Změna:

-

Číslo příl.:

**010**

D kabley v tr. pod om.



1xD3  
do 1.NP

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	17.01	P14, P7	SLINUTÁ KERAMIKA	x	x	OMÍTKA + VÝMALBA	
Technologické zařízení									
64	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	3,00	34.01	P7	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NATĚR	PD1	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			51,02						