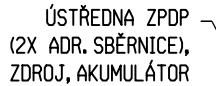


## VNITŘNÍ INSTALACE ZPDP V TNS - 1.NP



PROSTUP DO 1.PP  
DO MÍST. KABELŮ

NAPÁJENÍ ÚSTŘEDNY  
ZPDP Z ROZVÁDĚČE ATJ

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČZM MÍSTN	NÁZEV MÍSTNOSTI (PRO STORU)	POLOHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCH	POZNMKA
101	TRAFO	18,81	PI P2/P3	110	
102	TRAFO	18,91	PI P2/P3	110	
103	TRAFO	18,81	PI P2/P3	110	
104	TRAFO	18,81	PI P2/P3	110	
105	HALA TECHNOLOGIE	189,28	PI P2		
106	HALA TECHNOLOGIE	78,23	PI P2/P6	110	
107	TRAFO	4,23	PI P2	110	
108	TRAFO	4,23	PI	110	
109	TRAFO - REZERVA	4,23	PI	110	
110	TRAFO - REZERVA	4,23	PI	110	
111	LOŽISKA	18,83	PI P2	110	
112	WC	1,35	RS	111	RD1 S.V.2600 MM KO V= 2100 MM
113	UMYVÁRNA	2,86	RS	111	RD1 S.V.2600 MM KO V= 2100 MM
114	SATNA	3,64	RS	111	RD1 S.V.2600 MM KO V= 2100 MM
115	BATHE	0,84	PI		
116	SOŠ OVACÍ MÍSTNOST	6,84	PI	110	
117	DOZORNA	18,55	RS	110	


VYSVĚTLIVKY:

- Opticko-kouřový (multisenzorový) hlásič
- Opticko-kouřový (multisenzorový) hlásič s izolátorem
- Požární teplotní hlásič
- Tlačítkový hlásič
- Venkovní siréna s optickou signalizací

01-02-01 - Adresa hlásiču

----- - Kabelová trasa J-Y(St)Y 2x2x0,8 v liště LV

----- - Kabelová trasa JE-H(St)H Bd FE180/E30 3x2x0,8  
v kabelovém nosném systému s požární odolností

 - Kabelová trasa PRAFlaDur 3x1,5 v kabelovém nosném systému s požární odolností





ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS

MODŘE - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
---	---

<b><u>Středisko:</u></b> <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
<b><u>Vedoucí střediska:</u></b>  ING. MARTIN RAIBR	<b><u>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</u></b>  ING. PAVEL VIŠEK	<b><u>Vypracoval:</u></b>  ING. PAVEL VIŠEK	<b><u>Kontroloval:</u></b>  ING. MARTIN ŠTRÓF

<p>Název akce:</p> <p><b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b></p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p><b>18-216.208</b></p>	
	<p>Projektový stupeň:</p> <p><b>DSP</b></p>	
<p>Část:</p> <p><b>PS 220 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, EZS</b></p>	<p>Datum:</p> <p><b>02/2019</b></p>	
	<p>Číslo části:</p> <p><b>D.2.2</b></p>	
<p>Název přílohy:</p> <p><b>VNITŘNÍ INSTALACE ZPDP V TNS - 1.NP</b></p>	<p>Měřítko:</p> <p><b>-</b></p>	<p>Počet formátů:</p> <p><b>3xA4</b></p>
	<p>Číslo přílohy:</p> <p><b>5.2</b></p>	