

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

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

Objednatel:



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

Stavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

*Raibr*  
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

*Ludvik*  
MIROSLAV LUDVÍK

Vypracoval:

*Ludvik*  
MIROSLAV LUDVÍK

Kontroloval:

*Straka*  
ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:

**Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

Číslo smlouvy:

18-216.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozní měnirny

Datum:

02/2019

Číslo části:

E.3.1

Název přílohy:

**POLOHOVÝ PLÁN**

Měřítko:

1 : 500

Počet formátů:

4 x A4

Číslo přílohy:

3

## PROVIZORNÍ VZDUŠNÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ PTM Týniště

místo určení	sestavení č.
stáv stožár 83 -	stávající
stáv stožár v zahrádkách	stávající
stáv stožár v zahrádkách -	stávající
prov stožár P1	J70-50/I/Z, J74-63/3/BP, J74-73, J74-124/R, 6xJ60-43, J60-44/A/1, J94-3, J90-42, J90-65, J90-102, J90-104, J90-106, 3 x bet. dílec
stáv stožár v zahrádkách -	stávající
prov stožár P11	J70-50/I/Z, J74-63/3/BP, J74-73, J74-124/R, 6xJ60-43, J60-44/A/1, J94-3, J90-42, J90-65, J90-102, J90-104, J90-106, 3 x bet. dílec

## PROVIZORNÍ KABELOVÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ PTM Týniště

napáječ	místo určení	sestavení č.	DÉL. ÚSEKU	CXEKVCEY	PEG
N1	prov stožár P1 - připojení na stěnu PTM	3 x kab. koncovka venkovní, J74-214/A, 5xJ70-232/3, J70-237/3 3 x kab. koncovka venkovní	36	177	123
N11	prov stožár P11 - připojení na stěnu PTM	3 x kab. koncovka venkovní, J74-214/A, 5xJ70-232/3, J70-237/3 3 x kab. koncovka venkovní	32	165	111
		typ CXEKVCEY 300 mm <sup>2</sup> , 6 / 10kV	celkem [m]	342	
		typ PEG 160	celkem [m]		234

## PROVIZORNÍ ZPĚTNÉ KABELOVÉ VEDENÍ PTM Týniště

místo určení	sestavení č.	DÉL. ÚSEKU	AYKCY	CHBU	PEG
styk. TR koleje -	stávající				
stáv. rozvaděč RZ u koleje	stávající	13			
stáv. rozvaděč RZ u koleje -	stávající				
rozvaděč PR1 v areálu TM	J70-247/9/Z, 4 x kabelová koncovka vnitřní	86			12
rozvaděč PR1 v areálu TM -	4 x kabelová koncovka vnitřní				
rozvaděč PR2 v areálu TM	J70-247/14/Z, 4 x kabelová koncovka vnitřní	84	368		364
rozvaděč PR2 v areálu TM -	8 x kabelové oko				
kontejner PTM A	8 x kabelové oko	4		112	36
rozvaděč PR2 v areálu TM -	8 x kabelové oko				
kontejner PTM B	8 x kabelové oko	8		144	52
	typ AYKCY 500 mm <sup>2</sup> , 3,6 / 6kV	celkem [m]	368		
	typ CHBU 120 mm <sup>2</sup> , 3,6 / 6kV	celkem [m]		256	
	typ PEG 160	celkem [m]			464

