

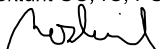
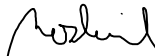



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	--

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MIROSLAV NEZKUSIL  <b>Garant profese:</b> -
---	---	--

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	<b>Vypracoval:</b>  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	<b>Kontroloval:</b>  ING. JIŘÍ VELEBIL

<b>Název akce:</b>  <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 17 004 208				
<b>Část:</b>  PS 335 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA, TECHNOLOGIE	<b>Projektový stupeň:</b> PROJEKT				
<b>Název přílohy:</b>  <b>SEZNAM KABELŮ</b>	<b>Datum:</b> 08/2017  <b>Číslo části:</b> D.3.3  <table> <tr> <td><b>Měřítko:</b> -</td><td><b>Počet formátů:</b> xA4</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Číslo přílohy:</b> 3</td></tr> </table>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> xA4	<b>Číslo přílohy:</b> 3	
<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> xA4				
<b>Číslo přílohy:</b> 3					

# Seznam kabelů

ČÍSLO KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DELKA (m)	POZNAMKA
	POZ.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.	POZ.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.				
WL 33501	PM	Napěťová	X		jímka	X	propojovací vodič	1-YY	70	
	RZK	sonda zemní ochrany			sondy zemní ochrany		napěťové ZO	35		
WL 33502	PM	Proudová	X		obvodový zemnič	X	propojovací vodič	6-CHBU	40	2x vodič
	RZK	sonda zemní ochrany					proudové ZO	1x240		
WS 33501	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N1
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33502	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N1
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33503	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N2
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33504	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N2
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33505	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N11
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33506	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N11
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33507	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N12
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33508	ASX2	Rozváděč vazby	X		Přechodová skříň	X	Vazba napáječů	4,1/7,2 CSA	20	Napáječ N12
		napáječů			kabelové závěry		metalická smyčka	2,5		
WS 33509	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MP411
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33510	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MP3B
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33511	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MP403
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33512	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MPN101
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33513	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MPN111
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33514	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň	X	DOUO napájecí a	1-CYKFY-O	20	MPP401
					DOUO, ON50		ovládací obvody	12x4		
WS 33514	ASX2	moduly ON50	X		Přechodová skříň	X	ON50 napájecí a	1-CYKFY-J	20	ON50 N1
					DOUO, ON50		ovládací obvody	3x4		
WS 33515	ASX2	moduly ON50	X		Přechodová skříň	X	ON50 napájecí a	1-CYKFY-J	20	ON50 N2
					DOUO, ON50		ovládací obvody	3x4		
WS 33516	PM	ASX	OR	R110kV	Domek ochran	OR	ETHERNET	optika MM, 12vl.	180	
							komunikace	vč. koncovek SC-SC		
WS 33517	PM	měníče MTP	k, l	R110kV	Domek ochran	AWA1	proudové obvody	1-CYKFY-O	630	3x MTP
	R22kV	pole P1					rozdílová ochr.	2x6		
WS 33518	PM	měníče MTN	1a, 2a, 3a	R110kV	Domek ochran	AWA1	napěťové obvody	1-CYKFY-O	630	3x MTN
	R22kV	pole P1	n				obchodní měření	5x4		
WS 33519	PM	přenos signálů a povelů		R110kV	Domek ochran	AWA1	přenos povelů	1-CYKFY-O	1050	celková suma
	R22kV						a signálů	do 12x4		

Ostatní kabelové propoje mezi kontejnery a v rámci jednotlivých kontejnerů mn, nn, vn, sdělovací, včetně ukončení jsou součástí dodávky mobilní měřírny

# Seznam kabelů

ČÍSLO KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DELKA (m)	POZNAMKA
	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.				

Celkem

4,1/7,2 CSA 2,5	160 m
1-CYKFY-J 3x4	40 m
1-CYKFY-O 2x6	630 m
1-CYKFY-O 5x4	630 m
1-CYKFY-O 12x4	1270 m
Optika MM, 2vl. vč. koncovek SC-SC	180 m
1-YY 35	70 m
6-CHBU 1x240	40 m