

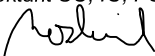
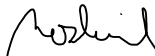



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

<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>  <small>®</small>	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> 18-216.208				
<b>Část:</b>  PS 335 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA, TECHNOLOGIE	<b>Projektový stupeň:</b> DSP				
<b>Název přílohy:</b>  <b>SEZNAM KABELŮ</b>	<b>Datum:</b> 02/2019  <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.	ZARÍZENÍ	SVORK.	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.				
WH 601	PM A R22	pole P1 přívod	X	R22 AJA3	pole V1A vývod	X		22-CXEKVCE 1x240/25	192	3x vodič
WH 602	PM B R22	pole P1 přívod	X	R22 AJA8	pole V1B vývod	X		22-CXEKVCE 1x240/25	144	3x vodič
WH 603	PMA R22	pole P1 přívod	X	PM B R22	pole P1 přívod	X		22-CXEKVCE 1x240/25	90	3x vodič
WH 604	PMA RTL	tlumivka	X	PM B RTL	tlumivka	X		22-CXEKVCE 1x240/25	78	3x vodič
WL 601	PM A RZK	Proudová sonda zemní ochrany	X		obvodový zemnič	X	propojovací vodič proudové ZO	6-CHBU 1x240	40	2x vodič
WL 602	PM B RZK	Proudová sonda zemní ochrany	X		obvodový zemnič	X	propojovací vodič proudové ZO	6-CHBU 1x240	40	2x vodič
WS 601	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N1
WS 602	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N1
WS 603	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N2
WS 604	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N2
WS 605	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N11
WS 606	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N11
WS 607	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N12
WS 608	ASX2	Rozváděč vazby napáječů	X		Přechodová skříň kabelové závěry	X	Vazba napáječů metalická smyčka	4,1/7,2 CSA 2,5	20	Napáječ N12
WS 609	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MP411
WS 610	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MP3B
WS 611	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MP403
WS 612	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MPN101
WS 613	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MPN111
WS 614	ASX2	moduly POZ - DOUO	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	DOUO napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-O 12x4	20	MPP401
WS 615	ASX2	moduly ON50	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	ON50 napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-J 3x4	20	ON50 N1
WS 616	ASX2	moduly ON50	X		Přechodová skříň DOUO, ON50	X	ON50 napájecí a ovládací obvody	1-CYKFY-J 3x4	20	ON50 N2
WS 618	PM R22kV	měníče MTP pole P1	k, l	R110kV	Domek ochran	AWA01	proudové obvody rozdílová ochr.	1-CYKFY-O 2x6	630	3x MTP
WS 619	PM R22kV	měníče MTN pole P1	1a, 2a, 3a n	R110kV	Domek ochran	AWA01	napětové obvody obchodní měření	1-CYKFY-O 5x4	630	3x MTN
WS 620	PM R22kV	přenos signálů a povelů		R110kV	Domek ochran	AWA01	přenos povelů a signálů	1-CYKFY-O do 12x4	1050	celková suma

Seznam kabelů

ČÍSLO KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DELKA (m)	POZNAMKA
	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.				
WS 621	PM A R22	Havarijní tlačítko HT4	X	PM A R22	Havarijní tlačítko HT3	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	8	
WS 622	PM A R22	Havarijní tlačítko HT3	X	PM A R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	20	
WS 623	PM A R3	Havarijní tlačítko HT1	X	PM A R3	Havarijní tlačítko HT2	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	16	
WS 624	PM A R3	Havarijní tlačítko HT2	X	PM A R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	16	
WS 625	PM B R22	Havarijní tlačítko HT4	X	PM B R22	Havarijní tlačítko HT3	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	8	
WS 626	PM B R22	Havarijní tlačítko HT3	X	PM B R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	20	
WS 627	PM B R3	Havarijní tlačítko HT2	X	PM B R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	16	
WS 628	PM A R3	RZO	X	R25 ASF8	obvody relé hav. vypnutí KHAV	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	84	
WS 629	PM B R3	RZO	X	R25 ASF8	obvody relé hav. vypnutí KHAV	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 3x2,5	96	
WS 630	R25kV ASF8	obvody relé hav. vypnutí KHAV	X	PM A R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 7x2,5	84	
WS 631	R25kV ASF8	obvody relé hav. vypnutí KHAV	X	PM B R3	RZO	X	110V DC havarijní vypnutí	1-CYKFY-O 7x2,5	96	

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

Celkem

1-CYKFY-O 2x6	630 m
1-CYKFY-O 3x2,5	284 m
1-CYKFY-O 7x2,5	180 m
22-CXEKVCE 1x240/25	504 m
6-CHBU 1x240	80 m
4,1/7,2 CSA 2,5	160 m
1-CYKFY-O 12x4	120 m
1-CYKFY-J 3x4	40 m
1-CYKFY-O 5x4	630 m
1-CYKFY-O do 12x4	1050 m