






Lomové body kabelových tras			
Provozní soubor (PS)	Číslo lomového bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y
PS 321.1	1	624 204,36	1 051 508,68
PS 321.1	2	624 216,13	1 051 500,26
PS 321.1	3	624 217,02	1 051 500,05
PS 321.1	4	624 235,76	1 051 526,28
PS 321.1	5	624 237,12	1 051 528,18
PS 321.1	6	624 240,94	1 051 525,46
PS 321.1	7	624 213,36	1 051 521,25
PS 321.1	8	624 224,72	1 051 513,12
PS 321.2	9	624 226,39	1 051 513,17

Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01		PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK		02/2019	
02		-		-	
03		-		-	
Objednatel:				Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
					
Generální projektant:				Hlavní inženýr projektu:	
				ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
				Garant profese:	
				-	
Středisko:					
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Vyraboval:	
					
ING. MARTIN RAIBR		ING. JIŘÍ VELEBIL		ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)				18 216.208	
Část:				Projektový stupeň:	
PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE				DSP	
Datum:				02/2019	
Číslo části:				D.3.2.3	
Název přílohy:				Měřítko:	
VYTÝČOVACÍ SITUACE SILOVÝCH KABELŮ STANOVIŠŤ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV				1 : 100	
				Počet formátů:	
				10 x A4	
				Číslo přílohy:	
				17	