

LEGENDA:

nová kabelizace a zařízení

B

výstražník

K.A

kamera

PB9

snímač počítače osí

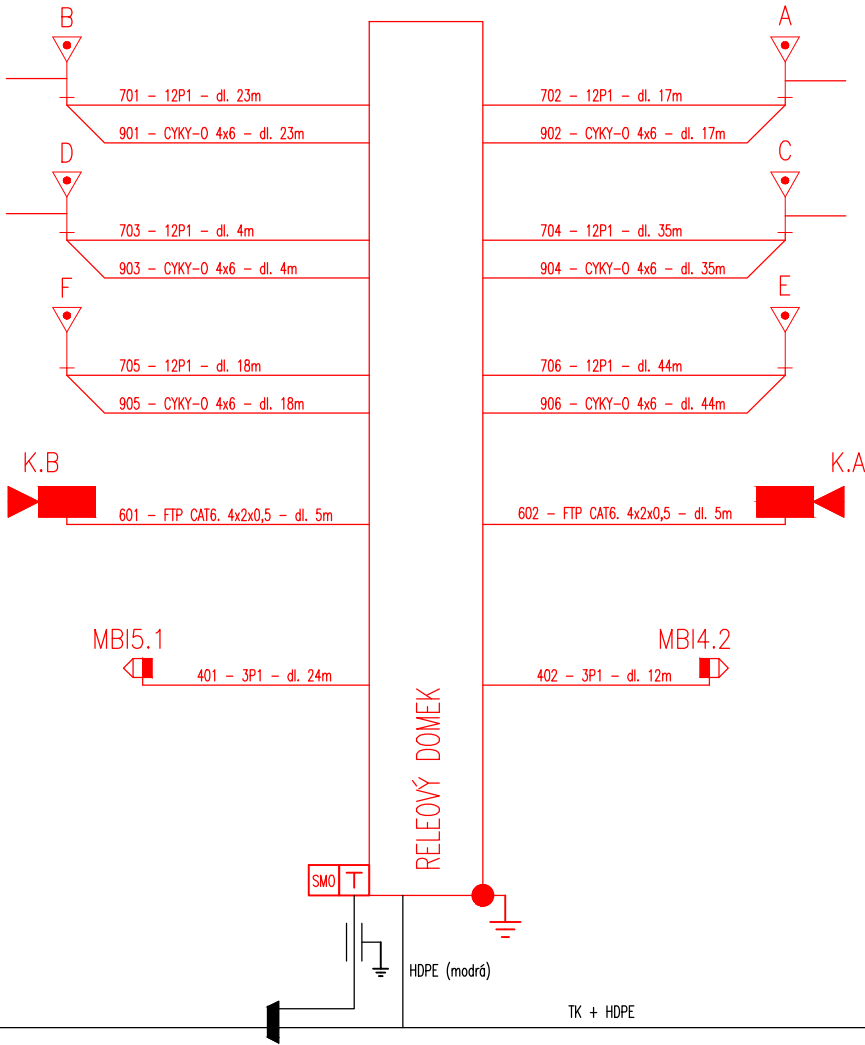
odbočná spojka

TYPY POUŽITÝCH KABELŮ:

TCEKPFLEZE nP 1,0

TCEKPFLEZE nXN 0,8

PZS P3950  
km 3,780



Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Staevbní správa východ			
Adresa:				Nerudova 773/1, Olomouc 779 00			
Zhotovitel stavby:				SAGASTA s.r.o.			
Adresa:				Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:				T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:				SAGASTA s.r.o.			
Adresa:				Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:				T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Ondřej Lerman		Ing. Emil Špaček		Ing. Tomáš Burda	
Název stavby/akce:		„Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany“				Označení (S-kód):	
						-	
Název části:		Stavební výkresy				Označení zhotovitele:	
Název objektu:		Úprava PZS přejezdu v km 3,780				-	
Název přílohy:		Kabelové schéma				Označení části: D	
Název dílčí části přílohy:						Označení objektu/komplexu: PS 501	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy: 7	
Jihomoravský		Konické Předměstí		128102		Paré:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
DUSP		08/2021		2xA4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
		-		-		-	
Příloha:		Revize:					
-		-					
[Prostor pro další informace]							