

LEGENDA:

- nová kabelizace a zařízení
- B

výstražník
- X444

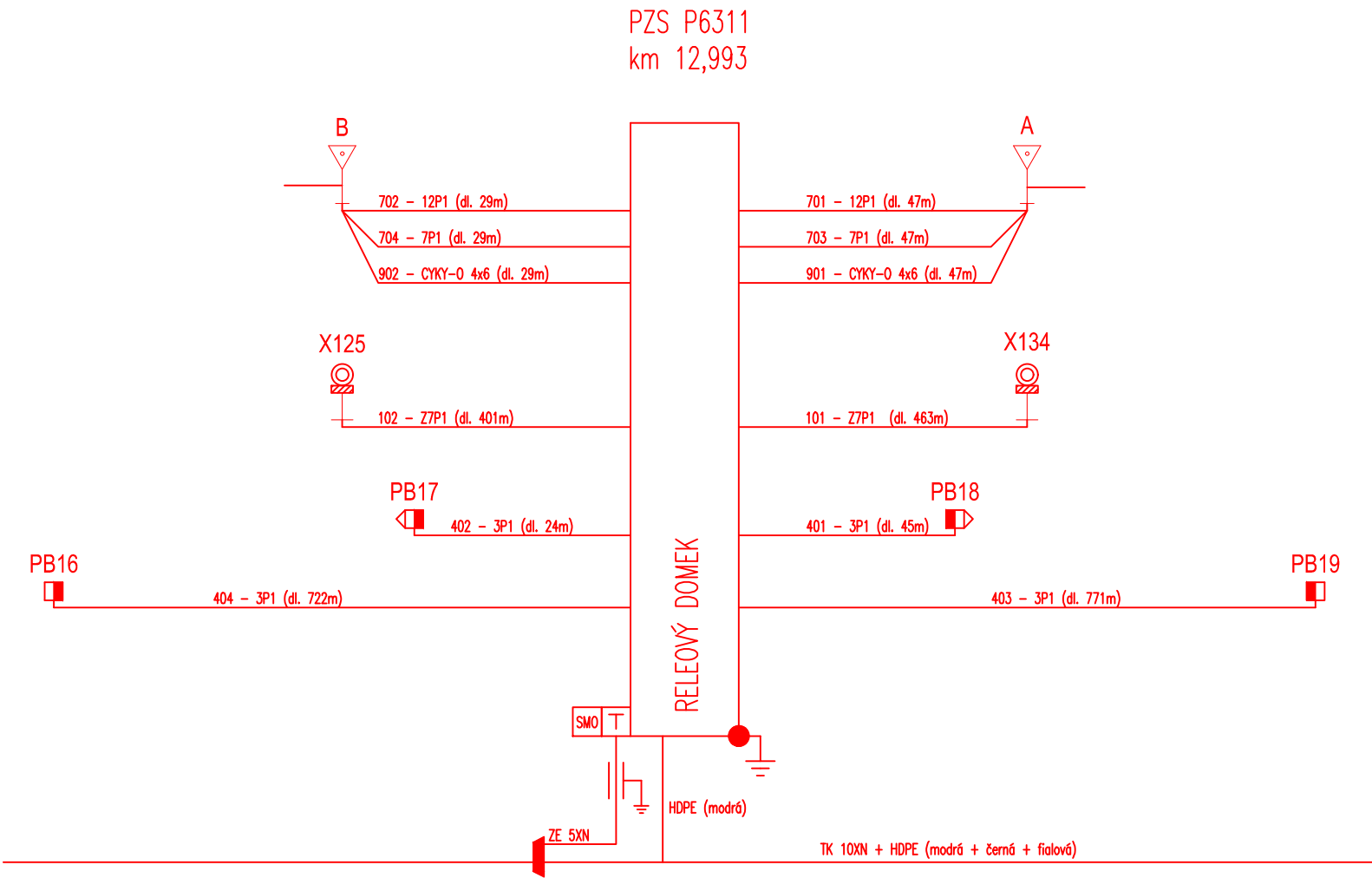
přejezdník
- PB9

snímač počítače os
- odbočná spojka

TYPY POUŽITÝCH KABELŮ:

TCEKPFLEZE nP 1,0

TCEKPFLEZE nXN 0,8



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:		Stavební správa západ					
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9					
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 Lemerman		Ing. Emil Špaček		Ing. Tomáš Burda	
Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311 v km 12,993 na trati Tábor - Bechyně				Označení (S-kód):	
						-	
						Označení zhotovitele:	
Název části:		Stavební výkresy				Označení části: D	
Název objektu:		Úprava PZS přejezdu v km 12,993				Označení objektu/komplexu: PS 502	
Název přílohy:		Kabelové schéma				Číslo přílohy: 7	
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Jihočeský		Třebelice [619507]					
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
DUSP		03/2021		2xA4		-	
S-kód:      Stupeň dokumentace: Část:      Objekt:      Podobjekt:      Příloha:      Revize:							
-      -      -      -      -      -      -      -							
[Prostor pro další informace]							