

LEGENDA:

B

X444

PB9

nová kabelizace a zařízení

výstražník

přejezdník

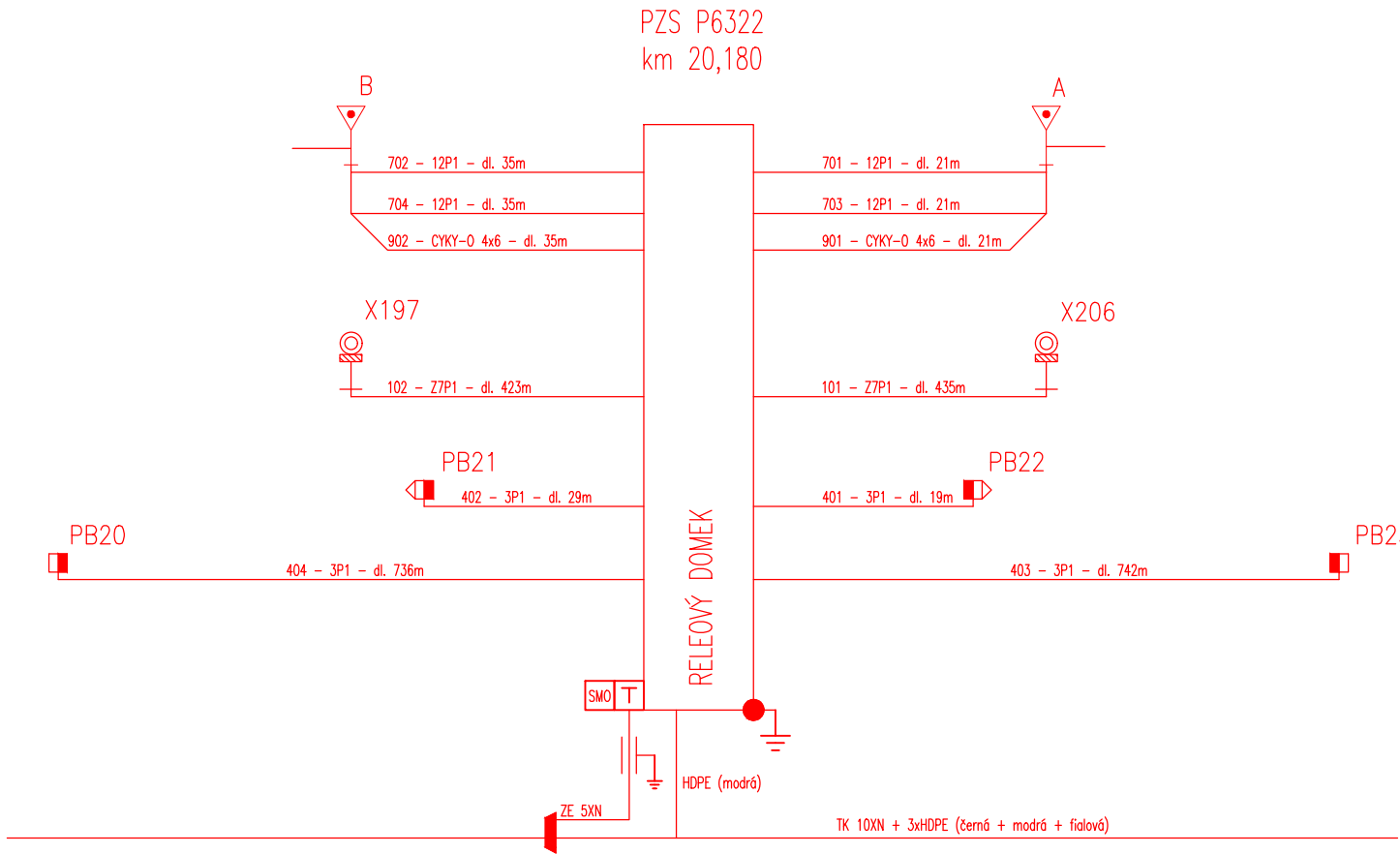
snímač počítáče osí

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 Lemberman	Ing. Emil Špaček	Ing. Tomáš Burda		

Název stavby/akce:	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 na trati Tábor - Bechyně			Označení (S-kód):
				-
				Označení zhotovitele:
				-
Název části:	Stavební výkresy			Označení části: D
Název objektu:	Úprava PZS přejezdu v km 20,180			Označení objektu/komplexu: PS 503
Název přílohy:	Kabelové schéma			Číslo přílohy: 7
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihočeský	Bežerovice, Sudoměřice u Bechyně [758833]	-		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	02/2021	2xA4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]