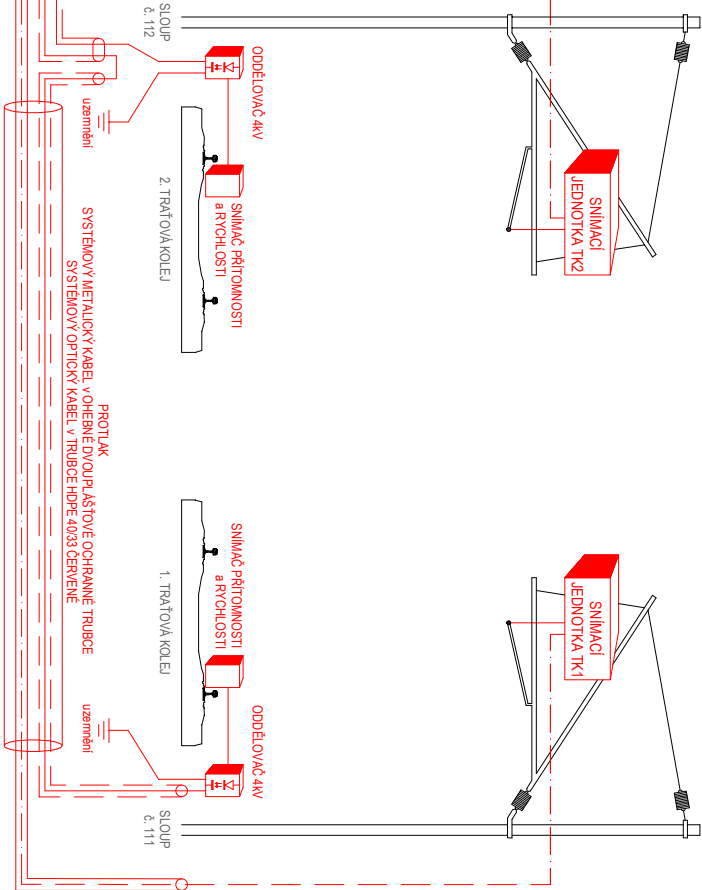


technologický domek v km 483,370

SYSTÉMOVÝ OPTICKÝ KABEL V TRUBCE HDPE 40/33 ČERNĚNĚ
2x SYSTÉMOVÝ METALICKÝ KABEL V OHEBNÉ DVOUPÁŠŤOVÉ OCHRANĚ TRUBCE
SYSTÉMOVÝ OPTICKÝ KABEL V TRUBCE HDPE 40/33 ČERNĚNĚ





Praha hl. n. (Hřibce)

Děčín hl. n. (Bohušovice nad Ohří)



LEGENDA:

- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS
- napájecí zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS
- stávající zařízení

INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
<div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	20-091-10-113	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA		DATUM:		
	NAVRHL:	Ing. Petr Patočka		02/2021		
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA				
	STAVBA:		Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel			
OBJEKT:		PS 11-01 Oleško, měření přítlaku sběrače		ČÁST:	D.1.2	PŘÍLOHA
VÝKRES:		Schéma zapojení zařízení		DUR	04	