



Kabelový rozvod:

TS22/0,4kV -REOV - REOV1 3 x AYKY 3x240+120 mm2  
TS22/0,4kV -REOV - REOV2 3 x AYKY 3x240+120 mm2

REOV1 - napájí a ovládá výhybky č. 1,4,5  
REOV2 - napájí a ovládá výhybky č. 2,3,6,7

V trase vedena i HDPE trubka pro optickou komunikaci mezi  
TS a REOV1-REOV2

Kabely uloženy v betonových žlabech TK1-žlaby a zapískovány

Přechody přes mostní těleso a propustky řešeny  
pomocí ocelové nosné konstrukce

VEDOUcí PROJEKTANT Vladimír Kamarád	VYPRACOVAL Vladimír Kamarád	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc
MÍSTO STAVBY: žst. Prosenice	KRAJ: Olomoucký	DATUM 12/2019
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace - OŘ Olomouc		FORMÁT ÚČEL ČÍSLO ZAKÁZKY MĚŘÍTKO
Oprava EOv v žst Prosenice		Projekt 18/2019 —
SITUACE STAVBY - KABELOVÁ TRASA		ČÁST DOKUMENTACE PŘÍLOHA E.3 07