




Nový stav v rámci stavby: Rekonstrukce PZS přejezdu
P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov

Výhledový stav - součástí stavby PZS P7699 v km 0,696
na místě RD PZS P7699 necht v zemi rezervu pro budoucí zřízení RD

Nový stav v rámci stavby: Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu
P7565 v km 72,505 trati Olomouc - Krnov

01	11/2022	Oprava barevného značení HDPE a zaústění trubek do objektů v souladu s předpisem SŽ TS1. Doplnění vazebních kabelů do KD na St2.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Marian Kiss	  	Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Marian Kiss			SB projekt s.r.o. Kašárenská 4063/4 695 01 Hodonín	
VYPRACOVAL:	Petr Janda				
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss				
Stavba: Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov			Archivní číslo: 2003079-01_1000.dwg		
Část:	PS 01 Kabelizace a vazby na SZZ		Formát: 4xA4	Datum: 10/2021	Měřítko: -
Název přílohy:	Kabelové schéma		Stupeň PD: DUSP	Část: D.1.1	Příloha: 1000