

▲
TELČ



PARAMETR	
PRŮMĚR	800 mm
TYP TROUBY	PATKOVÁ
PŘESYPÁVKA (PO LOŽNOU PL. PRAŽCE)	655 mm
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,4 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO - DRÁŽKA.....	5 ks (1 ks -1343 kg)
KONCOVÁ TROUBA S KOLMÝM ČELEM (VTOK).....	1 ks (1250 kg)
KONCOVÁ TROUBA SE ŠIKMÝM ČELEM (VÝTOK).....	1 ks (1640 kg)

BETONY

ŽB PREFABRIKOVANÁ TROUBA DN 800.....SVP - XD3,XF4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:



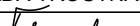
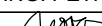
Oprava propustku v km 50,195
na trati Slavonice - Telč

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
			Formát:	3x4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 50,195			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha: 5	