



OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU

2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ (35° a 35°)

POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR

VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm

1:25



TÚ: 1911 Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách


Generální projektant:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Jan Dobrovolný	Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolný	Kontroloval: Ing. Jan Bursa	<div> FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Prostějov hl.n – Třebovice v Čechách			
Investor SZDC, Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1				
Akce: "Oprava trati v úseku Mladějov na Moravě – Třebovice v Čechách"				
SO 01-06-02 Propustek v km 67,260				
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU			Formát 3xA4	
			Datum 04/2019	
			Účel DUSP	
			Č. zakázky 3110-18-142	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko 1:25	
			Část dokumentace E.1.4.2	Č. přílohy 2.5