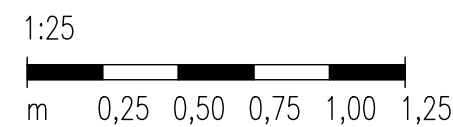


FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 600mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 10725mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU  
2 x ŠÍKÉ ZAKONČENÍ (34 a 33')  
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA - PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR  
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm  
PŘEDPOKLAD 1 KUS TROUBY

MĚŘÍTKO:



E

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	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
Kraj: Pardubický		Trafový úsek/Obec: Prostějov hl.n – Třebovice v Čechách		
Investor SŽDC, Dílážděná 1003/7; 110 00 Praha 1				
Akce:  "Oprava trati v úseku Mladějov na Moravě – Třebovice v Čechách"         SO 02-04 Propustek v km 70,110				
Obsah výkresu:  VÝKRES TVARU		Formát 3xA4 Datum 04/2019 Účel DUSP Č. zakázky 3110-18-142 Změna Měřítko 1:25		Č. přílohy  5