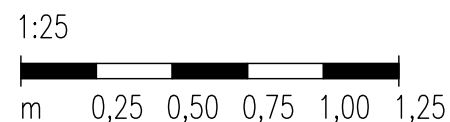


FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 1000mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 7565mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
 1 x ŠÍKÉ ZAKONČENÍ (37°)
 POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
 VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm

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 Dobrovolský	Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolský	Kontroloval: Ing. Jan Bursa	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ
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 02-06-03 Propustek v km 68,837			Formát 3x A4
			Datum 04/2019
			Účel DUSP
			Č. zakázky 3110-18-142
			Změna Č. kopie
			Měřítko 1:25
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU			Část dokumentace E.1.4.2
			Č. přílohy 3.5