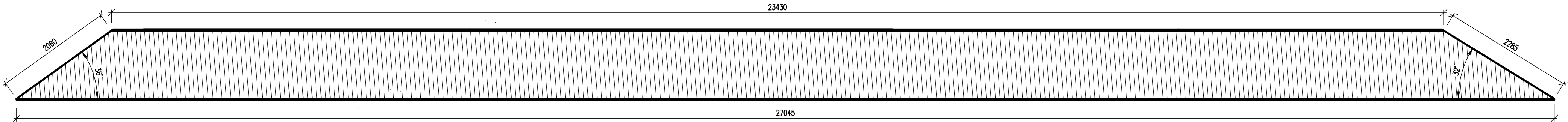


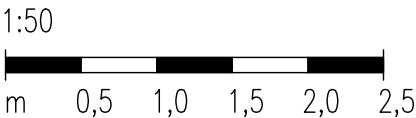
— TVAR TROUBY
— 1:50



FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 1200mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 27045mm

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ (36° a 32°)
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 125 X 26 mm, TL. PLECHU 2,7mm
PŘEDPOKLAD 3 KUSY 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

Výpracoval: Ing. Jan Dobrovolný		Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolný	Kontroloval: Ing. Jan Bursa	<div><div><div></div><div></div></div><div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>FÖRSTERÖVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO</div><div>EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div></div>	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Prostějov hl.n – Třebovice v Čechách			
Investor SŽDC, Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce:					
"Oprava trati v úseku Mladějov na Moravě – Třebovice v Čechách"				Formát	8xA4
				Datum	04/2019
				Účel	DUSP
				Č. zakázky	3110–18–142
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
SO 01-06-01 Propustek v km 66,527				1:25	
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU				Část dokumentace E.1.4.2	Č. přílohy 1.5