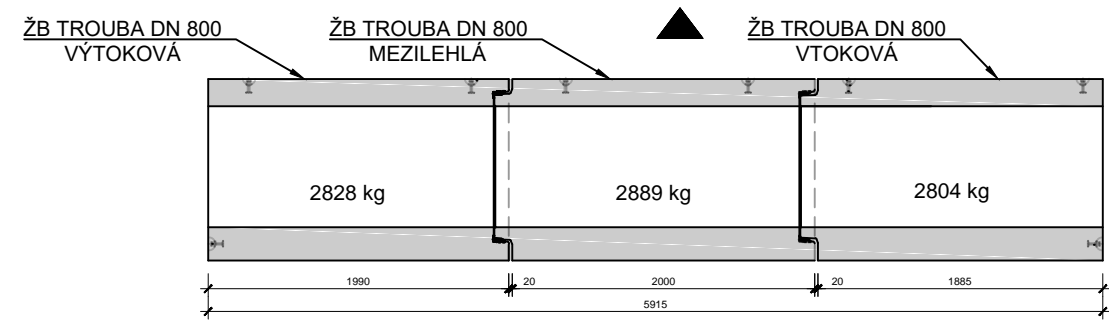
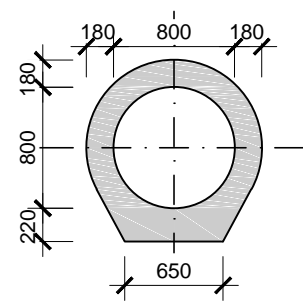


PŘÍČNÝ ŘEZ

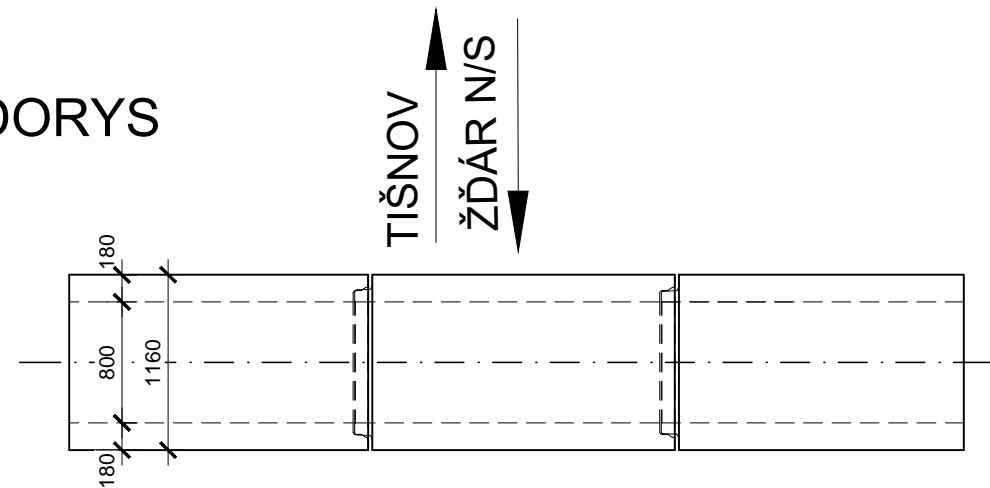


TIŠNOV

PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PARAMETR	
PRŮMĚR	800 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	0,60 m
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,1 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

* VE SMYSLU TPD UDÁNA JAKO VZDÁLENOST OD RUBOVÉ STRANY VRCHLÍKU TROUBY PO SPODNÍ PLOCHU PRAŽCE.

VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO-DRÁŽKA 1 ks
VTOKOVÝ DÍL S KOLMÝM ČELEM 1 ks
VÝTOKOVÝ DÍL S KOLMÝM ČELEM 1 ks

BETONY

ŽB PATKOVÁ TROUBA DN 800 SPECIFIKACE DLE OBECNÝCH
TECHNICKÝCH PODMÍNEK SŽ,s.o. PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY
PROPUSTKŮ

POČET TRUB A JEJICH ROZMĚRY LZE UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE TRUB,
ZA PODMÍNKY SPLNĚNÍ TPD VÝROBCE PRO TROUBY SCHVÁLENÉ PRO POUŽITÍ NA
TRATÍCH SŽ. DODRŽENA MUSÍ BÝT CELKOVÁ ŠÍŘKA PROPUSTKU.

STAVBA:

Oprava propustku v km 77,324 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

 <div>DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div>	Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 77,324	Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE	Příloha: 5	