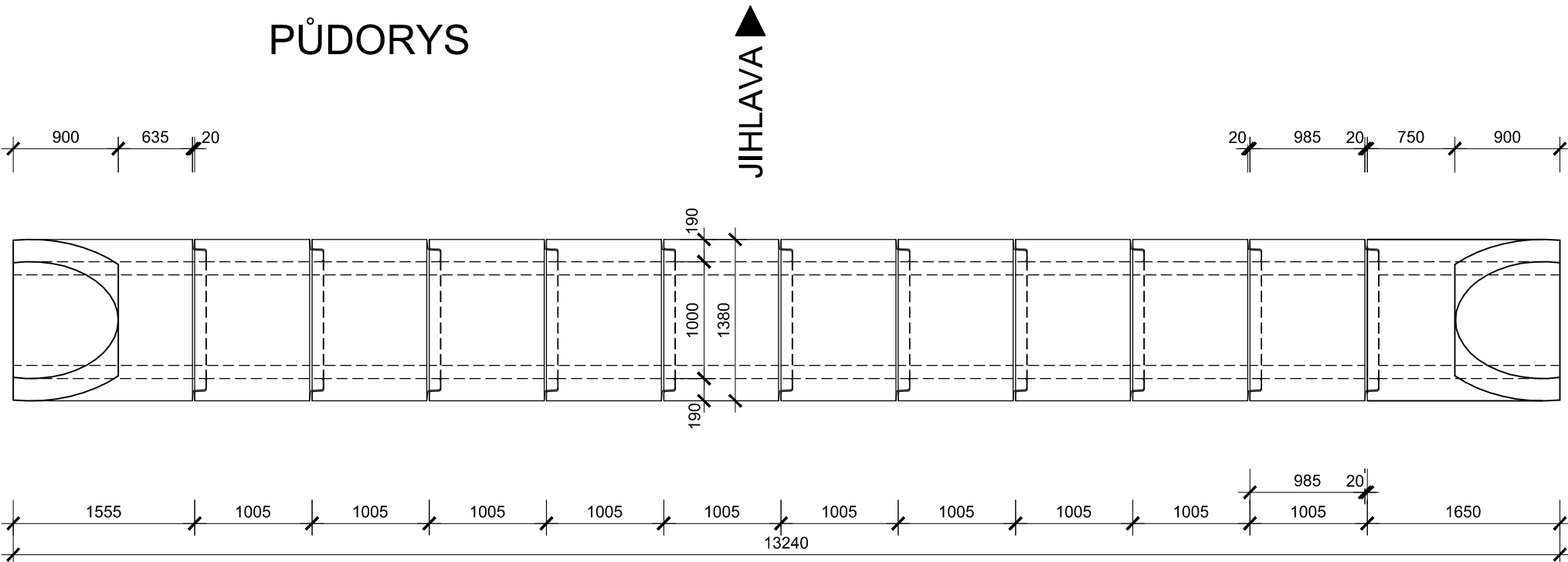
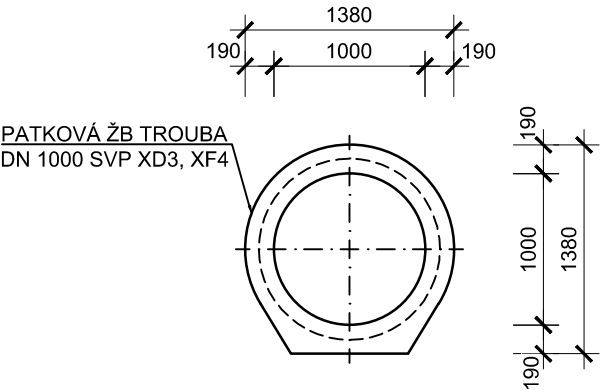


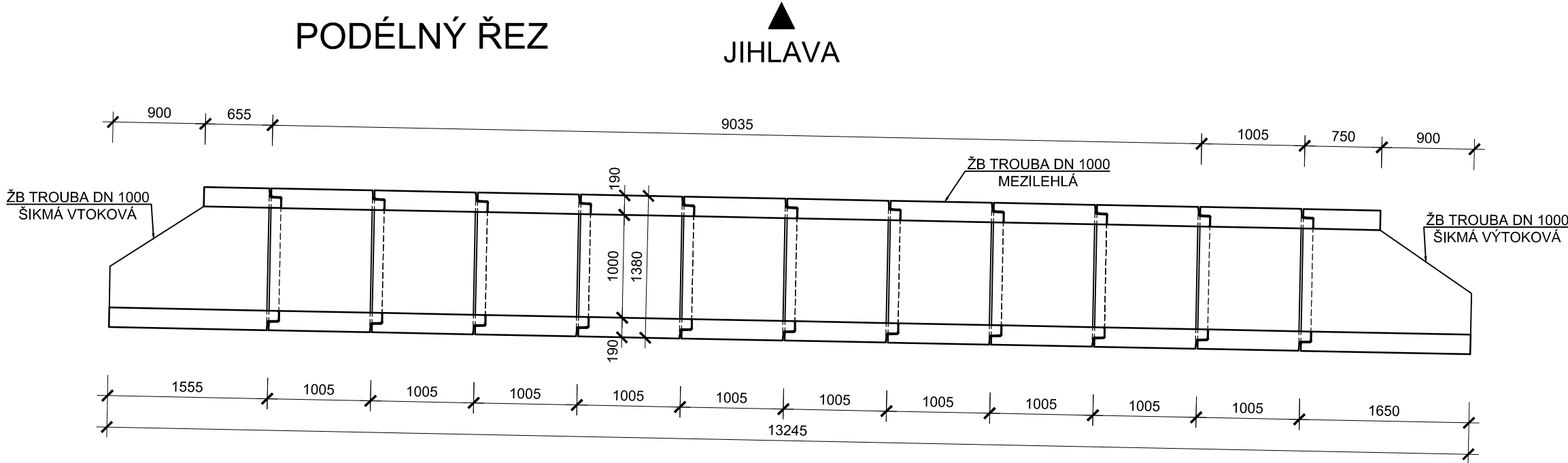
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



PARAMETR	
PRŮMĚR	1000 mm
TYP TROUBY	PREFABRIKÁT
PŘESYPÁVKA*	1,95 m
VLIV PROSTŘEDÍ	XD3, XF4
ZALOŽENÍ	PLOŠNÉ
MIN. ZATÍŽITELNOST	1,3 Z LM71
ZATÍŽENÍ ZEMINOU	NÁSYPOVÉ

* VE SMYSLU TPD UDÁNA JAKO VZDÁLENOST OD RUBOVÉ STRANY VRCHLÍKU TROUBY PO SPODNÍ PLOCHU PRAŽCE
POUŽITÉ TROUBY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽDC.

VÝKAZ TRUB

MEZILEHLÁ TROUBA PERO - DRÁŽKA.....10 ks
ŠIKMÁ VÝTOKOVÁ TROUBA1 ks
ŠIKMÁ VÝTOKOVÁ TROUBA1 ks

STAVBA: Oprava propustků v km 54,236 a 58,210 na trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava				
OBJEDNATEL:  Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno		
 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		Zakázka: D18029	Datum: 06/2019	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřítko: Formát:	DSP 1:50 3xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 54,236			Část: E.1	Paré:
PŘÍLOHA: SCHEMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha: 8	