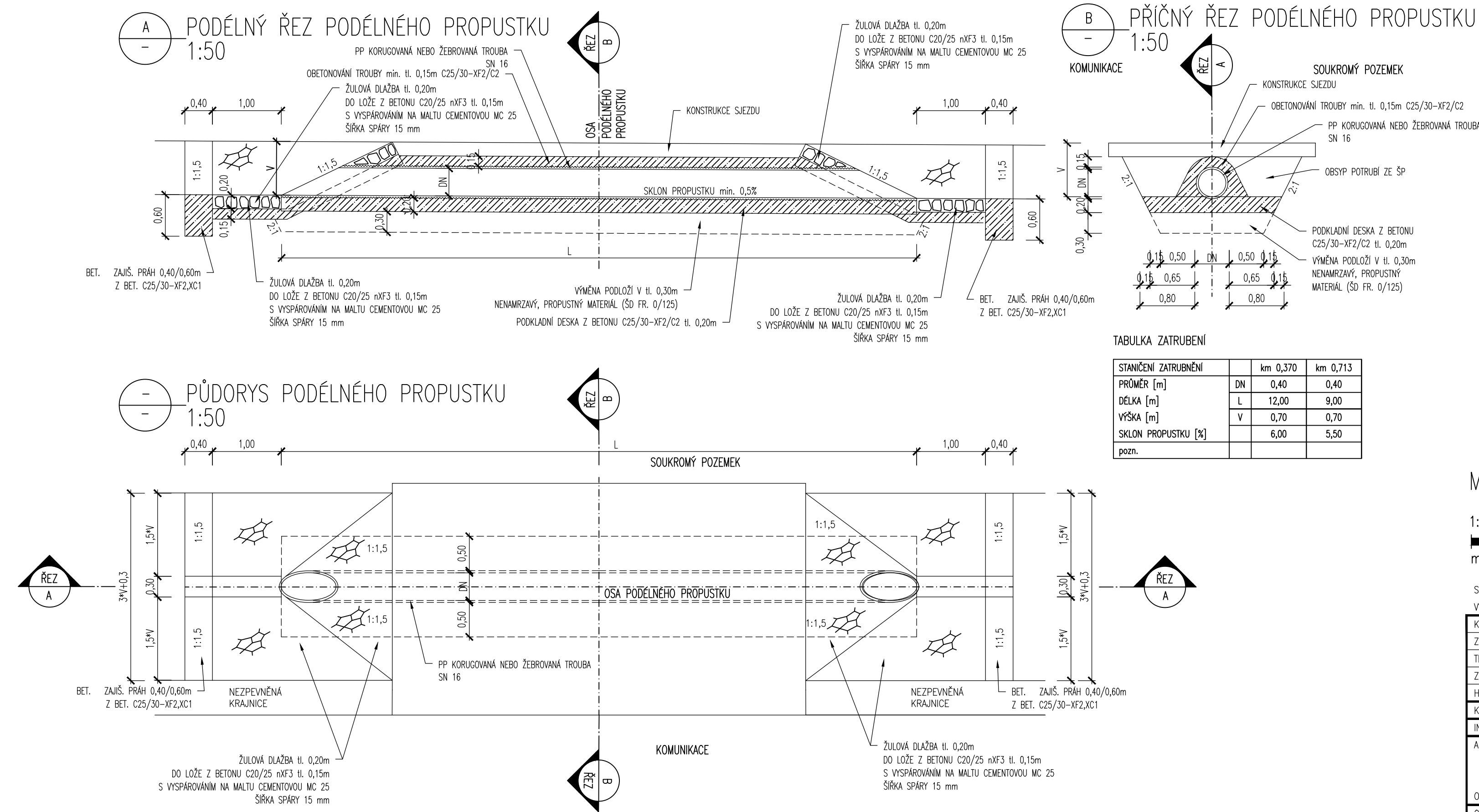
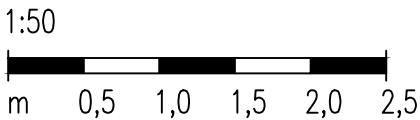


VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ
1: 50



STANIČENÍ ZATRUBNĚNÍ		km 0,370	km 0,713
PRŮMĚR [m]	DN	0,40	0,40
DĚLKA [m]	L	12,00	9,00
VÝŠKA [m]	V	0,70	0,70
SKLON PROPUSTKU [%]		6,00	5,50
pozn.			

MĚŘÍTKO:



SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OPEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ROZSTÁNÍ	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO: 3073–24–3
AKCE: SILNICE III/36825 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ – ROZSTÁNÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3073
			DATUM: 04/2024
			FORMÁT: 3xA4
			MĚŘÍTKO: 1:50
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36825 km 0,000 – 1,180	VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.7.
OBSAH:			