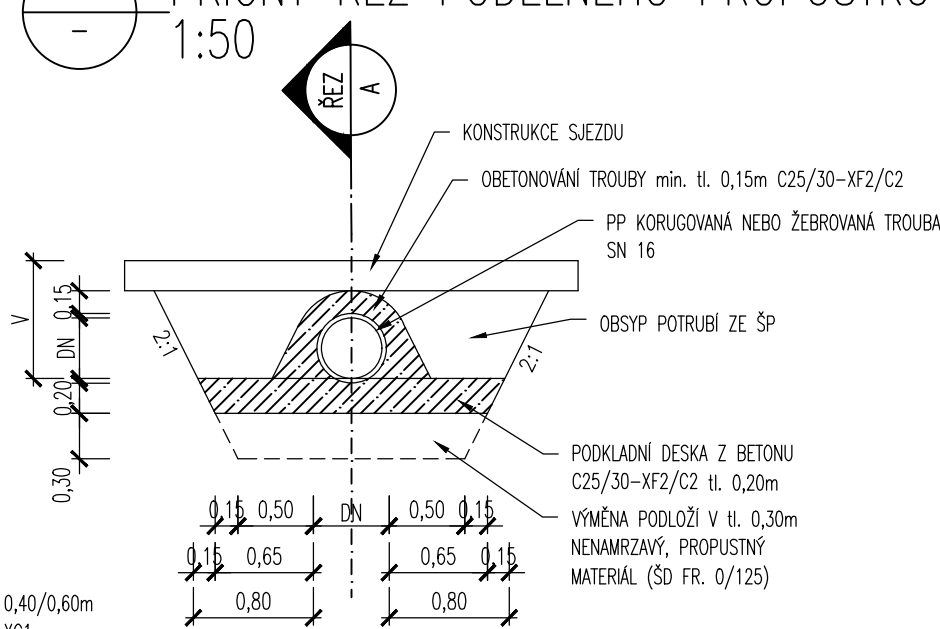
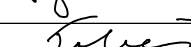





STANIČNÍ ZATrubNĚNÍ		km 0,342	km 0,568	km 0,960	km 1,025
PRŮMĚR [m]	DN	0,40	0,40	0,40	0,40
DĚLKA [m]	L	9,40	12,60	7,70	9,40
VÝŠKA [m]	V	0,85	0,90	0,85	0,85
SKLON PROPUSTKY [%]		1,50	4,00	2,50	2,00
pozn.				1 šikmé tělo	



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

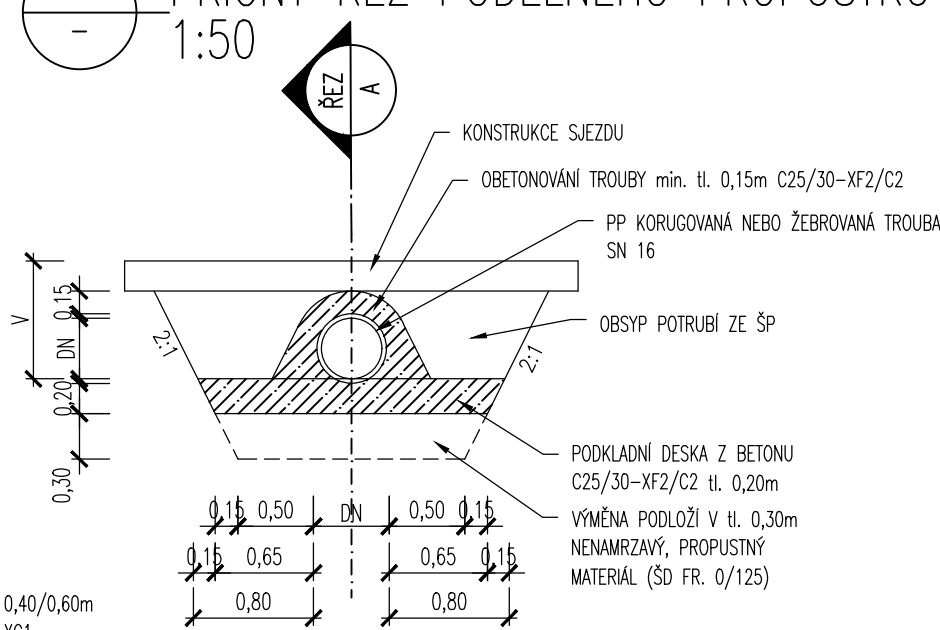
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	  	 MDS PROJEKT	FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRŠA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRŠA			
KRAJ: PARUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ	OBEC: ROZSOCHA, V. SKROVNICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVCE 98, 533 53 PARUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2122 – 19 – 3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2122
OPRAVA SILNICE III/3124 ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			DATUM:	04/2021
			FORMAT:	A4
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: D.1 SO 101 – EXTRAVILÁN – ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:			D.1.6.	
VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ				

SO 101

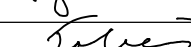
DUSP+PDPS



STANIČNÍ ZATrubNĚNÍ		km 0,342	km 0,568	km 0,960	km 1,025
PRŮMĚR [m]	DN	0,40	0,40	0,40	0,40
DĚLKA [m]	L	9,40	12,60	7,70	9,40
VÝŠKA [m]	V	0,85	0,90	0,85	0,85
SKLON PROPUSTKY [%]		1,50	4,00	2,50	2,00
pozn.				1 šikmé tělo	



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	  	 MDS PROJEKT	FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ	OBEC: ROZSOCHA, V. SKROVNICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVCE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2122 – 19 – 3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2122
OPRAVA SILNICE III/3124 ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			DATUM:	04/2021
			FORMAT:	A3x4
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: D.1 SO 101 – EXTRAVILÁN – ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:			D.1.6.	
VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ				