

SEZNAM PŘÍLOH:

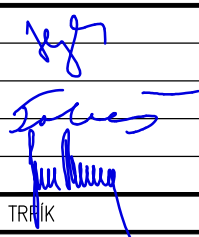

D.1. SO 121 – SILNICE III/36811 TRPÍK

D.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.2.	SITUACE STAVBY	1 : 500
D.1.3.	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 1000/100
D.1.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.1.5.	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100
D.1.6.1.	PROPUSTEK km 0,138	1 : 50
D.1.6.2.	PROPUSTEK km 0,693	1 : 50
D.1.6.3.	PROPUSTEK km 0,753	1 : 50
D.1.6.4.	PROPUSTEK km 0,819	1 : 50
D.1.6.5.	PROPUSTEK km 0,939	1 : 50
D.1.6.6.	PROPUSTEK km 0,980	1 : 50
D.1.7.	VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ VJEZDŮ	1 : 50
D.1.8.	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1 : 500
D.1.9.	TABULKA KUBATUR	–

SO 121 PDPS

SOUŘADNICOVÝ 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: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: TRPÍK	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2803–22–3
AKCE: SILNICE III/36811 TRPÍK OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36811 TRPÍK			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2803
			DATUM:	04/2023
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: KOMUNIKACE III/36811			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.