

STANIČENÍ ZATRUBNĚNÍ		km 1,123	km 1,205	km 1,275	km 1,362	km 1,449	km 1,480	km 1,580	km 1,622	km 1,646	km 1,708
PRŮMĚR [m]	DN	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,40
DĚLKA [m]	L	10,90	7,60	9,40	9,40	12,50	18,40	2,50+11,30	10,00	19,50	10,00
VÝŠKA [m]	V	0,85	1,00	0,85	0,85	1,10	1,10	0,95	1,00	1,05	1,00
SKLON PROPUSTKU [%]		0,50	1,50	2,50	0,75	0,75	0,75	2,00	2,50	2,50	1,00
pozn.		1 šikmé čelo						bet. jímka			

STANIČENÍ ZATRUBNĚNÍ		km 1,907	km 1,964	km 1,973	km 2,007	km 2,010	km 2,048	km 2,084	km 2,178
PRŮMĚR [m]	DN	0,40	0,60	0,30	0,30	0,60	0,40	0,60	1,00
DĚLKA [m]	L	9,40	10,20	13,00	24,00	10,20	10,00	10,20	12,00
VÝŠKA [m]	V	0,85	1,05	0,60	0,70	1,05	0,85	1,05	1,50
SKLON PROPUSTKU [%]		2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,00	3,00	0,75
pozn.									

SO 102

DUSP+PDPS

SOUDNÍČNÍKOVÝ SYSTÉM:

S – JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BpV

KRESLIL:

ING. JIŘÍ HERYNEK



ZPRACOVAL:

ING. JIŘÍ HERYNEK

TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. LUKÁŠ TOBEŠ

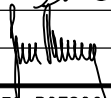


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA



KRAJ: PARDUBICKÝ

OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ

OBEC: ROZSOCHA, V. SKROVNICE

INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE


AKCE:

OPRAVA SILNICE III/3124 ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE

OBJEKT: D.2. SO 102 – INTRAVILÁN VELKÁ SKROVNICE

OBSAH:

VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ



FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:

DUSP+PDPS

ZAK.ČÍSLO:

2122 – 19 – 3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

2122

DATUM:

04/2021

FORMÁT:

3xA4

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.2.6.