



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE	HLOUBKA RÝHY (m)	min. šířka rýhy (m)
<1,00	<1,00	0,8
>1,00 <1,75	>1,00 <1,75	0,9
>1,75 <4,00	>1,75 <4,00	1,00
>4,00	>4,00	1,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S—JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MILAN VOPARIL, DIS.
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN VOPARIL, DIS.
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA

KRAJ: PARDUBICKÝ OKRES: SVITAVY OBEC: ČISTA U LITOMÝŠLE

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

AKCE:

STUPEŇ:	DUSP
ZAK.ČÍSLO:	2463-21-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2463
DATUM:	08/2021
FORMÁT:	6x A4
MĚŘITKO:	1:500
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:

OBJEKT: SO 301 — Dešťová kanalizace — I. etapa

PODÉLNÝ PROFIL STOKA A-1

D.3.3

SO 301  
DUSP