

PODÉLNÝ ŘEZ

stávající revizní vstup
800x800mm - ponechán
hl.1,48m, (291.86)

1480

nánosy odpadu, kamenů a kalů
tl. cca 150mm - nutno odstranit

nutno zajistit spojení
se stávající konstrukcí

podpěra po betonování
nutno odstranit

1197

1201

2000

Dozředěná díra kamenem
nutno vybourat a vybetonovat
Monolitická ŽB konstrukce 200 mm
beton B30 (C25/30) + výztuž 10 505

podpěra po betonování
nutno odstranit

nutno zajistit spojení
se stávající konstrukcí

800x800mm - ponechán
hl.1,58m, (292.24)

1580

Žulová dlažba DL 160 mm
Lože L 50 mm
Prefabrikovaná ŽB konstrukce 200 mm
beton B30 (C25/30) + výztuž 10 505
Stávající kce zatrubněné části vodního toku

KÓTA DŇA ZATRUBNĚNÍ

291.86

293.38

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

293.45

293.49

292.05

292.12

292.21

293.82

SROVNÁVACÍ ROVINA

280

0.3756

0.385

0.389

0.397

0.406

0.418

0.421

STANIČENÍ [km/m]

SKLON[PROMILE]-DĚLKA[m]

-17.5-48.00

INVESTOR:		 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	
PROJEKTANT:		 SNOWPLAN, spol. s r.o. Mrštíkova 399/Za. 460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.: 2017063-JILO	HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. PETR KOŘINEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘINEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘINEK	
AKCE: Jílový potok, Chrastava, oprava koryta, ř.km 0,000 - 1,157			
OBJEKT: SO 02 - Oprava zakrytí koryta v ř.km 0,267-0,562		STUPEŇ: DSP-JP DATUM: PROSINEC 2017	ČÍSLO VÝTISKU:
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4	