

KANALIZACE C

-Z DŮVODU NAPLNĚNÍ KANALIZACE VODOU NEBYLO MOŽNÉ
URČIT JEJ VEDENÍ. PRO OPRAVU JE POTŘEBA PŘESNÁ LOKALIZACE
BLOKU POTRUBÍ DALŠÍMI KAMEROVÝMI ZKOUŠKAMI V SUŠÉM OBDOBÍ
KDY NEMUSÍ BYT NAPLNĚNA VODOU NEBO PO ODCERPÁNÍ VODY ZE ZATOPENÉHO POTRUBÍ.
MOŽNÁ JE I LOKALIZACE PŘÍPOJKY Z VEDENÍ HLAVNÍHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

BLOK POTRUBÍ PO 10 m

POTVRZENÍ PLOCHA VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SACHTA KOLEKTORU

VEDENÍ KOLEKTORU

BETON DN 150
3,5
HLOUBKA DLA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
1,1 m POD POTRUBÍ

ZDĚNA VE VÝŠĚ ~800x~500

BETON DN 150
3,5
HLOUBKA DLA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
1,1 m POD POTRUBÍ



KANALIZAČNÍ ÚZEJ

KANALIZACE D
BETON DN 150
1,1 m PŘEDSAZENÝM SPON
9,2

PŘELOMENE POTRUBÍ
HLOUBKA DLA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
1,1 m POD POTRUBÍ

VYPRACOVAL: František Dostál	KONTRLOVAL: Ing. Simona Kubová	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	Ing. PETR KOSTKA	
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01			KOLLÁROVA 870/38 767 01 KROMĚŘÍŽ	
MÍSTO STAVBY: Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek 738 01			FORMÁT:	A2
AKCE: Zpracování PD – Sanace vlhkosti zdiva v 1. PP – Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek			DATUM:	10/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO: 1:150	Č. VÝK.: D.1.1.b.1
OBSAH: SO01 - SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE				