



IO 01.1 KANALIZACE - ŽBTH DN/ID 1000, čedič 180° - 123,89 m
IO 01.2 KANALIZACE - ŽBTH DN/ID 1400, čedič 180° - 7,32 m
IO 02 VODOVOD - PEHD 100 RC+ DN/OD 90 - 164,92 m

LEGENDA

Š1

TERÉN

DNO

STANIČENÍ

KP1

VP1

45030

REKONSTRUOVANÝ VODOVOD

REKONSTRUOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PAŽENÝ VÝKOP

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (záměr m. Děčín)

REKONSTRUKCE ASF. KOMUNIKACE (záměr m. Děčín)

REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

OZNAČENÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET dle GIS

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD

KANALIZACE

PLYNOVOD NTL

SILOVÉ KABELY NN

SILOVÉ KABELY VN

SDĚLOVACÍ KABELY

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (zahr. orientačně)

KABELY ČD TELEMATIKA (zahr. orientačně)

KABELY SŽDC (zahr. orientačně)

- POZNÁMKA
- STAVBA PROBÍHÁ V KOORDINACI SE ZÁMĚREM MĚSTA DĚČÍN

"Oprava vozovky, ul. Tovární, Děčín, Boletice, na p. p. č. 64, k. ú. Boletice nad Labem"

PROVEDENÍ ŠACHTORÝHY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

TABULKOVÝ SOUPIS PŘÍPOJEK VIZ PODÉLNÉ PROFILY A TZ

TABULKOVÝ SOUPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET VIZ VÝKRES ŠACHET A TZ.

ÚROVEŇ VEDENÍ PLYNOVODU STL V UL. VÍTEZSTVÍ JE NEZNÁMÁ. V PŘÍPADĚ KONFLIKTU PLYNOVODU A KONSTRUKCE Š5 BUDE OPERATIVNĚ ŘEŠENO DLE SKUTEČNÝCH PROSTOROVÝCH VAZEB. TENTO POSTUP PŘEDJEDNÁN SE ZÁSTUPCEM GasNet.

KANALIZACE		
ŠACHTA	Y	X
rušená šachta	968802,58	749146,79
Š1	968809,32	749146,17
Š2	968812,09	749123,33
Š3	968813,91	749100,70
Š4	968817,00	749062,04
Š5	968820,09	749023,38

VODOVOD		
BOD	Y	X
počátek	968803,89	749188,36
lom 1	968806,03	749188,50
lom 2	968808,60	749150,06
lom 3	968811,62	749147,47
odboč. řad 1	968816,07	749091,78
odboč. řad 2	968819,34	749050,98
konec	968821,21	749027,58

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

ko-ka

KO-KA s.r.o.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel.: 224 355 440, 224 355 441
www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz

sevk

SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADOVNICKÁ 1082
463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE

VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFFOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 14 x A4	DATUM: 07/2020	
PŘÍLOHA:		STUPEŇ: DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 10950/4	
AKCE: DĚČÍN, UL. TOVÁRNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU - DC 007 293	MĚŘÍTKO: 1 : 250	ČÍSLO VÝKRESU: D.2	ČÍSLO PARE:	