

LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000




STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ NN ELEKTRO
- STL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD

UPOZORNĚNÍ :

- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC DN 200, dl. 10 m

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V UL. 5.KVĚTNA V TURNOVĚ			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]	TURNOV	
stavebník  Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky		
autorizace	projektant části Ing Karel Dvořtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové  PROJEKT Ing. Karel Dvořtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kol.projekt@gmail.cz autor návrhu/hlavní inženýr projektu ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky		
část IO.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
výkres <div>SITUACE</div>			
datum zhotovení 04/2019	měřítko 1:250	číslo výkresu KP.02	paré
datum revize -	číslo revize -		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZNMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝČENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO