



TURNOV

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ SÍTĚ:**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU
 - VODOMĚRNÁ SESTAVA
- 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.

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE D 63, dl. 14 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 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
stavebník  Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části Ing. Karel Dovrtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kol.projekt@gmail.cz autor návrhu/hlavní inženýr projektu ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
část IO.02	PŘÍPOJKA VODOVODU		
výkres	SITUACE		
datum zhotovení 04/2019	měřítko 1:250	číslo výkresu VP.02	paré
datum revize -	číslo revize -		

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