

TURNOV

LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

Šx

LZ

AN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

REVIZNÍ ŠACHTA

LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

POZOROVÁNÍ :

PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.

PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC DN 200, dl. 45 m
- PVC DN 150, dl. 12 m
- PVC DN 100, dl. 7 m

±0.000 = +293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV název projektu					
BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA					
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	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. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice			
autorizace	projektant části Ing. Karel Dovrtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T: 791 111 627, E: k.dovrtel@gmail.cz autor návrhu/hlavní inženýr projektu ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice				
část	IO.07 VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VČETNĚ AKUMULACE)				
výkres	SITUACE				
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré		
04/2019	1:250	KD.02			
datum revize	číslo revize				
-	-				