




LEGENDA

- 1 POKLOP DN 600 D 400
- 2 ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6..8..10
- 3 ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
- 4 ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25..50..100
- 6 ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/60 V15..20..25
ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/80 V30..40
ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/100 V50..60
ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/120 V70

POZNÁMKA: VÝROBCE PREFA BRNO a.s.

±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	generální architekt		
 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace	projektant části Ing Karel Dovrtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové  Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz autor návrhu/hlavní inženýr projektu ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
část IO.07 VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VČETNĚ AKUMULACE)			
výkres REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000			
datum zhotovení	04/2019	měřítko	1:25
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	paré
-	-	KD.04	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO