

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil vodovodu

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

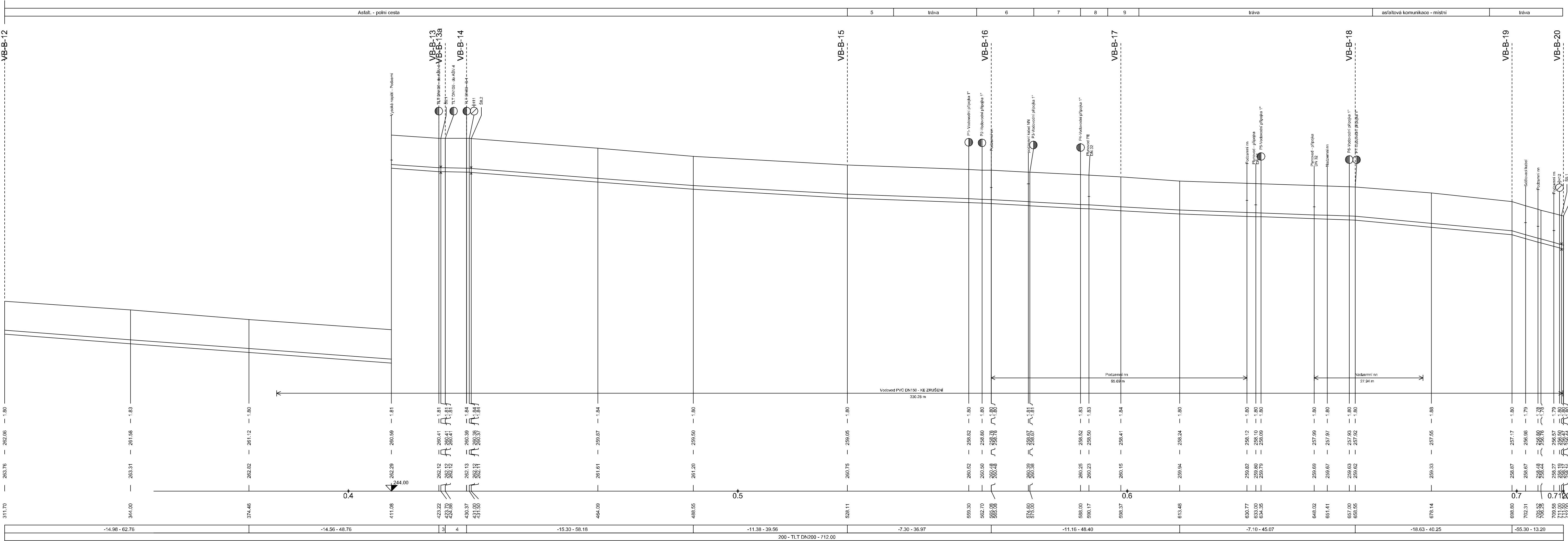
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEGENDA:

- 1) 28.28 - 7.81
- 2) 28.28 - 15.00
- 3) 28.28 - 1.64
- 4) 28.28 - 1.64
- 5) 28.28 - 1.64
- 6) 28.28 - 1.64
- 7) 28.28 - 1.64
- 8) 28.28 - 1.64
- 9) 28.28 - 1.64
- 10) 28.28 - 1.64
- 11) 28.28 - 1.64
- 12) 28.28 - 1.64
- 13) 28.28 - 1.64
- 14) 28.28 - 1.64
- 15) 28.28 - 1.64
- 16) 28.28 - 1.64
- 17) 28.28 - 1.64
- 18) 28.28 - 1.64
- 19) 28.28 - 1.64
- 20) 28.28 - 1.64
- 21) 28.28 - 1.64
- 22) 28.28 - 1.64
- 23) 28.28 - 1.64
- 24) 28.28 - 1.64
- 25) 28.28 - 1.64
- 26) 28.28 - 1.64
- 27) 28.28 - 1.64
- 28) 28.28 - 1.64
- 29) 28.28 - 1.64
- 30) 28.28 - 1.64
- 31) 28.28 - 1.64
- 32) 28.28 - 1.64
- 33) 28.28 - 1.64
- 34) 28.28 - 1.64
- 35) 28.28 - 1.64
- 36) 28.28 - 1.64
- 37) 28.28 - 1.64
- 38) 28.28 - 1.64
- 39) 28.28 - 1.64
- 40) 28.28 - 1.64
- 41) 28.28 - 1.64
- 42) 28.28 - 1.64
- 43) 28.28 - 1.64
- 44) 28.28 - 1.64
- 45) 28.28 - 1.64
- 46) 28.28 - 1.64
- 47) 28.28 - 1.64
- 48) 28.28 - 1.64
- 49) 28.28 - 1.64
- 50) 28.28 - 1.64
- 51) 28.28 - 1.64
- 52) 28.28 - 1.64
- 53) 28.28 - 1.64
- 54) 28.28 - 1.64
- 55) 28.28 - 1.64
- 56) 28.28 - 1.64
- 57) 28.28 - 1.64
- 58) 28.28 - 1.64
- 59) 28.28 - 1.64
- 60) 28.28 - 1.64
- 61) 28.28 - 1.64
- 62) 28.28 - 1.64
- 63) 28.28 - 1.64
- 64) 28.28 - 1.64
- 65) 28.28 - 1.64
- 66) 28.28 - 1.64
- 67) 28.28 - 1.64
- 68) 28.28 - 1.64
- 69) 28.28 - 1.64
- 70) 28.28 - 1.64
- 71) 28.28 - 1.64
- 72) 28.28 - 1.64
- 73) 28.28 - 1.64
- 74) 28.28 - 1.64
- 75) 28.28 - 1.64
- 76) 28.28 - 1.64
- 77) 28.28 - 1.64
- 78) 28.28 - 1.64
- 79) 28.28 - 1.64
- 80) 28.28 - 1.64
- 81) 28.28 - 1.64
- 82) 28.28 - 1.64
- 83) 28.28 - 1.64
- 84) 28.28 - 1.64
- 85) 28.28 - 1.64
- 86) 28.28 - 1.64
- 87) 28.28 - 1.64
- 88) 28.28 - 1.64
- 89) 28.28 - 1.64
- 90) 28.28 - 1.64
- 91) 28.28 - 1.64
- 92) 28.28 - 1.64
- 93) 28.28 - 1.64
- 94) 28.28 - 1.64
- 95) 28.28 - 1.64
- 96) 28.28 - 1.64
- 97) 28.28 - 1.64
- 98) 28.28 - 1.64
- 99) 28.28 - 1.64
- 100) 28.28 - 1.64

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL: ING. H. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT: ING. H. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR: PodProf_rad_B.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2016059	 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
INVESTOR: OBEC DOLANY, DOLANY 58, 78316 DOLANY				DATUM: 12 / 2016	
ZAKÁZKA : POSÍLENÍ KAPACITÝ ŘADU VDJ DROŽDÍN II - DOLANY				FORMÁT: 5 A4	
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.2 - IO 02 - ŘAD "B" TOVÉR - DOLANY				STUPĚŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1 : 500/1:100
Č.PŘÍLOHY: D.2.3.2				Č.KOPIE:	