

POZDLŽNY PROFIL
MIERKA 1:200 / 1:100

VÝSTUP Z EXIST. ŠACHTY - Š9
PŘEPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN100
V ŠACHTI S0 UMÍSTĚNÉ EXIST. UZATVÁŘACÍ ARMATURY, MĚŘAC

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

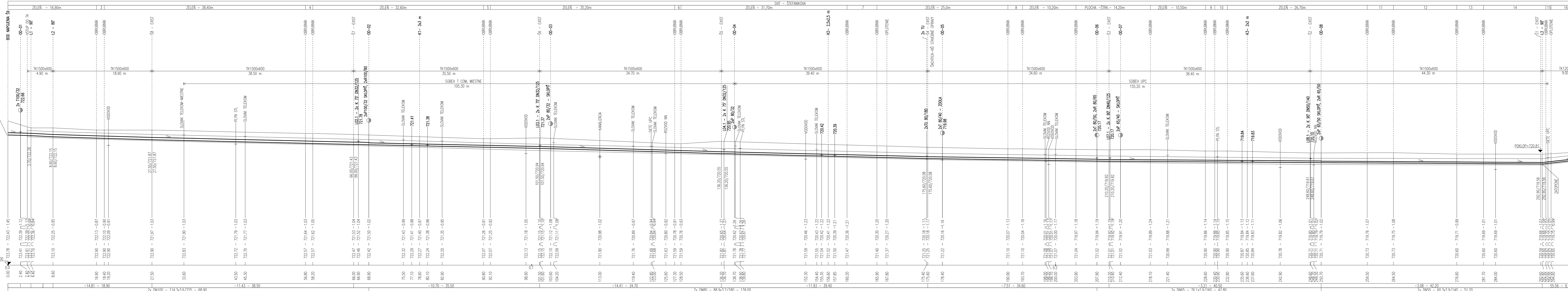
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČNÍČE [km],[m]

SKLON (promile) = DLŽKA (m)
DN [mm] = MATERIAL - DLŽKA [m]



- LEGENDA:
- 1) -15.91 - 4.40
 - 2) -26.19 - 4.20
 - 3) BET. CHODNÍK - 1,50m
 - 4) BET. CHODNÍK - 1,40m
 - 5) BET. CHODNÍK - 1,30m
 - 6) BET. CHODNÍK - 1,20m
 - 7) ASF.CESTA - 5,70m
 - 8) BET. CHODNÍK - 2,80m
 - 9) CHODNÍK BET. - 1,80m
 - 10) DLÁŽBA - 2,40m
 - 11) ASF. CHODNÍK 5,0m
 - 12) PLOCHA - ŠTRK. - 12,10m
 - 13) DLÁŽBA - 5,10m
 - 14) PLOCHA - ŠTRK. - 11,90m
 - 15) ZELEN - 1,00m
 - 16) ZELEN - 5,50m
 - 17) BETÓN - 1,80m

OBJEKT č.308
VSTUP - PRIMO, DELIACA PRIEČKA
VSTUP V EXIST. TK NAD PODLAHU SUTERÉNU
PODLAHA=720,06
VÝPOŠTANIE - 3xK NAD PODLAHOU
ODVZDUŠNENIE - 2x EXIST.

POKLAP=720,81

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC

SETE UPC