

PODÉLNÝ PROFIL
PŘELOŽKA
VODOVODU

PARCELA DLE KN
DRUH POZEMKU
POPIS ŠACHET/BODŮ
SMĚROVÉ POMĚRY

úsek – 1
M 1:500/100

618/1	582/4	581/8	601/2
ostatní plocha	ostatní plocha	ostatní plocha	ostatní plocha

Z01
LB1.1.

LB1.2.

LB1.3.
K1

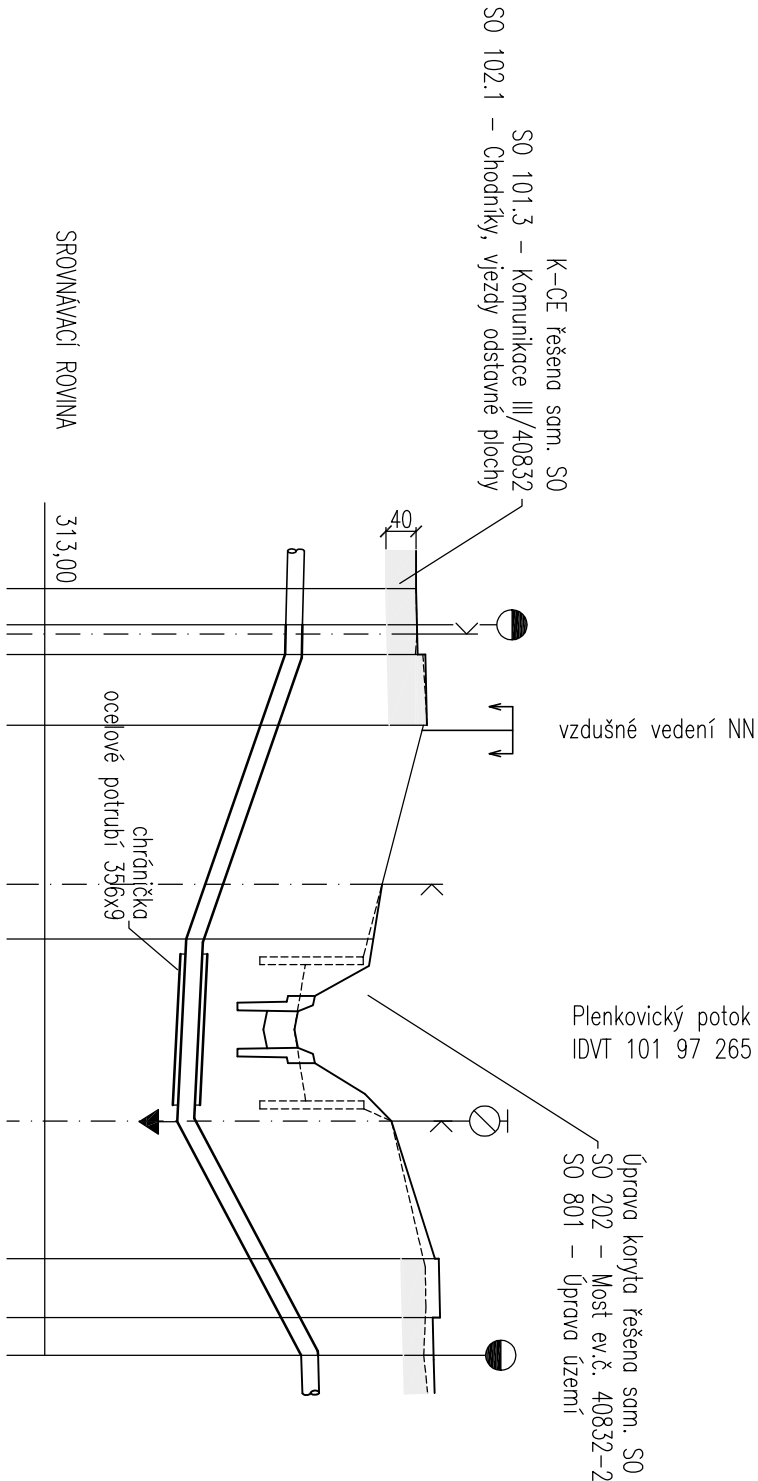
K01

626/4

169°

169°


169°



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	317,91	317,92	317,93	318,00	317,46	317,27	317,58	318,00	318,04	318,01
NIVELETA POTRUBÍ	316,20	316,19	316,18	315,85	315,12	314,87	314,75	315,71	316,12	316,39
KÓTA TERÉNU	317,91	317,92	317,93	318,00	317,46	317,27	317,58	318,00	318,04	318,01
STANIČENÍ V km,m	6,65	17,15	20,80	32,80	41,90	45,80	48,30			
MATERIÁL – DÉLKA(m) SKLON(%) NA DÉLKU(m)	LT DN200 – 48,30 m 8,5% – 20,20 m 1,0% – 12,00 m 10,6% – 15,50 m 0,5% – 0,60 m									

- ### UPOZORNĚNÍ
- HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ M 1: 2880, NELZE POUŽÍT K VYTÝČENÍ HRANIC POZEMKU.
 - ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVEŠT SPRÁVCI SÍTE VYTÝČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍTE DETEKTOREM.
 - HLOUBKA VÝKOPU POČÍTANA OD UPRAVENÉ PLANE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ OBJEKTŮ SO 101.3 A SO 102.1

C SO 301.1

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk HEJTMAN		
VYPRACOVAL	Radek ŠKAPA		
KONTROLOVAL			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.
AKCE			
III/40826, III/40832 Kravsko průtah			
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2			
PŘÍLOHA		čís. SOUPRAVY	čís. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU			5