

ORNÁ PŮDA	OSTATNÍ PLOCHA
BRTNICE	
JIHLAVA	
VYSOČINA	

II/405 TŘEBÍČ

STYKOVÁ KŘÍŽOVATKA
SE SIL. II/405, KM 0,000

SDĚL. KABEL
- ROWANET

R=200.00
T= 11.267
Y=0.317

0.051 00 SDĚL. KABEL - ROWANET - PŘELOŽENÍ

NAPOJENÍ POLNÍ CESTY V KM 0,057 V PRAVO
S PROPUSTKEM DN800

MK BRTNICE

- - - - - PRAVOSTRANNÝ
 — — — LEVOSTRANNÝ
 — . — . — OBOUSTRANNÝ

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

This technical drawing illustrates a road cross-section with various engineering specifications. Key features include:

- Elevation and Geometry:** The vertical axis shows elevations from 0.0 to 569.75. A horizontal distance of 0.02000 is marked at the top left.
- Drainage Systems:**
 - SIL.DRENÁŽ DL. 25m:** A side drain system with a slope of 0.100.
 - BETONOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VČ. NABĚHU, V.1,2m, DL. 28m:** A concrete single-side gutter with a curb height of 1.2m and length of 28m.
- Reinforcement and Structure:**
 - ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPOVOU BET. TVÁRNICI, Š=600MM, DL. 21+29m:** Reinforcement of the ditch with a concrete wall, width of 600mm, and length of 21+29m.
 - VYZTUŽENÝ SVAH DL. 66 m:** A reinforced embankment with a length of 66m.
- Other Details:**
 - OCELOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ DL. 20m ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2, NAPOJENO NA SO101 A SO150:** A steel single-side gutter with a length of 20m, connected to manholes SO101 and SO150.
 - OCELOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ DL. 104m VČ. DLOUHÉHO NABĚHU, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2 NAPOJENO NA SO101:** A steel single-side gutter with a length of 104m, including a long curb, connected to manhole SO101.
- Labels and Notes:**
 - KÚ 0.130 00=12.597 PROVOZ.STANIČNÍ:** A label indicating a stationing point or boundary.
 - P=10.45, R=100.00 L= 33.78 Δ š = 2x0,75 m:** A note specifying a curve radius of 100.00m, length of 33.78m, and lane width of 2x0.75m.
 - R=150.00 L= 101.13 Δ š = 2x0,60 m:** Another note specifying a curve radius of 150.00m, length of 101.13m, and lane width of 2x0.60m.



MDS projekt s.r.o.
Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 465 322 451
fax: +420 465 323 532
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

SO104 DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL: KOLEKTIV

ZPRACOVÁL: ING. JAN HANYK

TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA

ZODP. PROJEKTANT SO: ING. PAVEL HANYK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. DAGMAR KLAMONOVÁ

KRAJ: VYSOČINA OKRES: JIHLAVA

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA

AKCE:

OBJEKT: SO 104 – NĀPOJENÍ BRITNICE – 2 V KM 3,470

OBSAH:

</