

POVRCH
KATASTR

VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ
JE NUTNÉ VYTÝČIT
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY !!!

- LEGENDA
- TYPŮ ČAR
 - TERÉN
 - NIVELETA
 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE
 - VODOVOD
 - TRASA RWE
 - TRASA CETIN

SKLONOVÉ POMĚRY

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

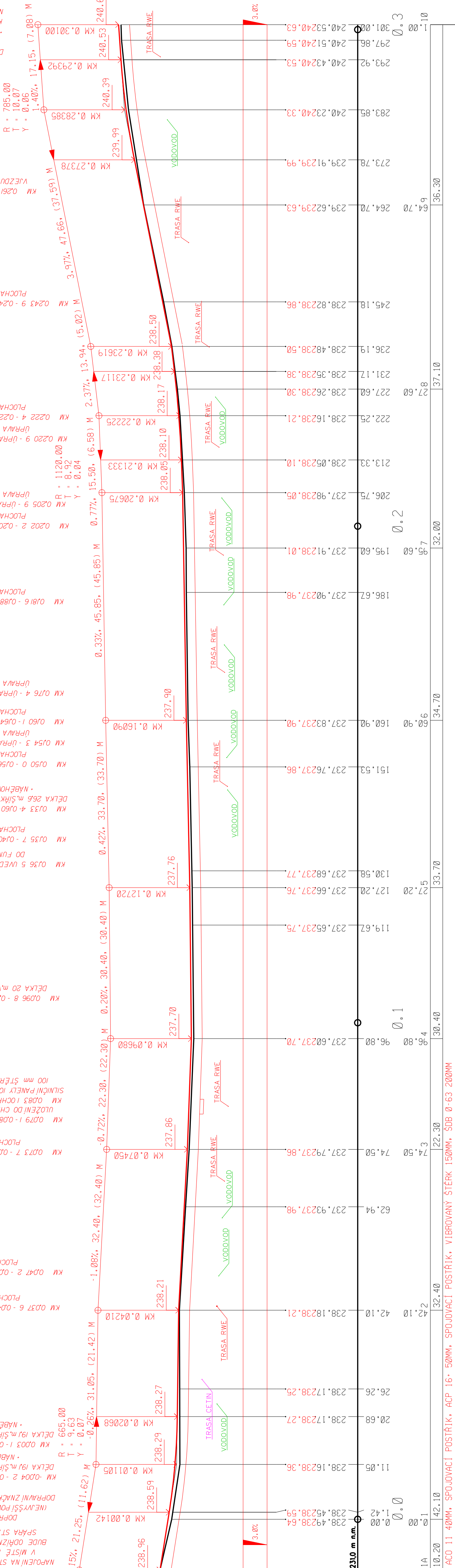
STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

NEPASICE
OSTATNÍ PLOCHA

KM -0.010 2 - ZAČÁTEK ÚSEKU
NAPOLJENÍ STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PŘEJEZD
V MÍSTĚ NAPOLJENÍV DĚLCE 5.0 m
BUDE ODHÍZNUTA A VYPLNĚNA PRACOVNÍ
SPÁRA STÁLE PRUŽNOU ZÁKLADOU
DOPRAVNÍ ZNAČKA B200
(NEJvyšší POVOLENÁ RYCHLOST 30km/h)
DOPRAVNÍ ZNAČKA E13 (50x15cm) POLNÍ CESTA
KM -0.004 2 - 0.014 9 PRAVOSTRANNÝ SJEZD
DĚLKA 191 m, šířka 12.0 m, rozšíření 53.8 m²
• NABĚHOVÉ KLINY 24 m²
KM 0.003 1 - 0.026 1 LEVOSTRANNÝ SJEZD
DĚLKA 191 m, šířka 12.0 m, rozšíření 60.5 m²
• NABĚHOVÉ KLINY 34.6 m²
KM 0.037 6 - 0.042 5 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 5.4 m²
KM 0.047 2 - 0.052 2 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 4.1 m²
KM 0.073 7 - 0.074 8 ÚPRAVA PLOCHY VSTUPU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 2.0 m²
KM 0.079 1 - 0.085 1 OCHRANA VODOVODU,
ULOŽENÍ DO CHRANIKY VTL PLYNOVODU
KM 0.083 1 OCHRANA VTL PLYNOVODU
SILNINŮ PANELE 1000x300x150 mm, 7 ks
100 mm ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE
KM 0.096 8 - 0.123 2 ZASAKOVACÍ LÍNKY
DĚLKA 20 m, VYPNĚNÍ ŠD 63-125 mm
KM 0.136 5 VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
DO FUNKČNÍHO STAVU
KM 0.135 7 - 0.140 3 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 1.5 m²
KM 0.133 4 - 0.160 0 PRAVOSTRANNÝ SJEZD
DĚLKA 26.6 m, šířka 12.0 m, rozšíření 71.3 m²
• NABĚHOVÉ KLINY 56.7 m²
KM 0.150 0 - 0.156 5 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 7.3 m²
KM 0.154 3 - ÚPRAVA PLOCHY KOLEM ŠOUPĚTE,
ÚPRAVA VÝŠKOVÉ NIVELETY
KM 0.160 1 - 0.164 3 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 9.0 m²
KM 0.176 4 - ÚPRAVA PLOCHY KOLEM ŠOUPĚTE,
ÚPRAVA VÝŠKOVÉ NIVELETY
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 17 m²
KM 0.202 2 - 0.208 9 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 4.9 m²
KM 0.205 9 - ÚPRAVA PLOCHY KOLEM ŠOUPĚTE,
ÚPRAVA VÝŠKOVÉ NIVELETY
R = 1120.00
T = 8.92
Y = 0.04
KM 0.222 4 - 0.229 2 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 7.9 m²
KM 0.243 9 - 0.249 4 ÚPRAVA PLOCHY VJEZDU
PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 3.5 m²
KM 0.261 5 - 0.267 5 ÚPRAVA PLOCHY
VJEZDU PLOCHA ROZŠÍŘENÍ 7.8 m²
R = 785.00
T = 10.07
Y = 0.06
KM 0.269 7 - 0.279 7
PRAVOSTRANNÝ SJEZD
DĚLKA 10.0 m, šířka 1.6 m
ROZŠÍŘENÍ 13.2 m²
• NABĚHOVÉ KLINY 0.5 m²
KM 0.301 0 KONEC ÚSEKU
NAPOLJENÍ NA SO-102 HC2B



P=129.87

R=200.00, D=10.91

K01 130.58

K01 130.58

P=170.42

R=200.00, D=10.91

K01 130.58

K01 130.58

MĚŘÍTKO XY1:500/1:100

PODÉLNÝ PROFIL SO-101 HC2A PŘÍLOHA C.1.2.2.