

POVRCH  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

- LEGENDA
- TPY ČAR
- TERÉN
  - NIVELETA
  - KCE KOMUNIKACE
  - LEVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ
  - PRÁVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ
  - VODOVOD

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

SKLONOVÉ POMĚRY

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU  
VOZOVKY

KÓTY DNA ODVODNĚNÍ

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

OSTATNÍ PLOCHA, TRVALÝ TRAVNÍ POROST  
VELIKÁ LOSENICE

KM 0,701 9 - 0,715 7 - LEVOSTRANNÁ PODELNÁ  
ZASAKOVACÍ JÍMKY DÉLKY 12 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ LEVOSTRANNÉ DRENÁŽE  
DRENÁŽNÍ RÝHA DÉLKY 14 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
R=130  
T=3,60  
Y=0,05  
KM 0,715 7 - 0,719 0 - STÁLJÍCÍ POLNÍ CESTA  
- BEZ ÚPRAV  
KM 0,719 0 - NÁPOJENÍ NA  
STÁLJÍCÍ POLNÍ CESTU  
ZAHŘIZNUTÍ SOUČASNĚ  
VOZOVKY DL. 27 m  
VÝPLŇ PRACOVNÍ SPÁRY  
ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU  
ZÁLIVKOVOU HMOTOU  
ROZŠÍŘENÍ 55,5 m<sup>2</sup>  
UKONČENÍ SKLOPENÍM SILNICHNÍM  
OBRUBNÍKEM DÉLKY 27,7 m

KM 0,715 7 - 0,719 0 - STÁLJÍCÍ POLNÍ CESTA  
OBRUBNÍKEM DÉLKY 28,0 m  
UKONČENÍ SKLOPENÍM SILNICHNÍM  
MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU  
ROZŠÍŘENÍ 55,5 m<sup>2</sup>  
ZAHŘIZNUTÍ SOUČASNĚ  
VOZOVKY DL. 28,0 m  
VÝPLŇ PRACOVNÍ SPÁRY  
ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU  
ZÁLIVKOVOU HMOTOU  
ROZŠÍŘENÍ 55,5 m<sup>2</sup>  
UKONČENÍ SKLOPENÍM SILNICHNÍM  
OBRUBNÍKEM DÉLKY 27,7 m

KM 0,944 3 - 0,964 3 - LEVOSTRANNÁ PODELNÁ  
ZASAKOVACÍ JÍMKY DÉLKY 20 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ LEVOSTRANNÉ DRENÁŽE  
DRENÁŽNÍ RÝHA DÉLKY 20 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ PRAVOSTRANNÉ DRENÁŽE

KM 0,944 3 - 0,964 3 - PRAVOSTRANNÁ PODELNÁ  
ZASAKOVACÍ JÍMKY DÉLKY 20 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ PRAVOSTRANNÉ DRENÁŽE

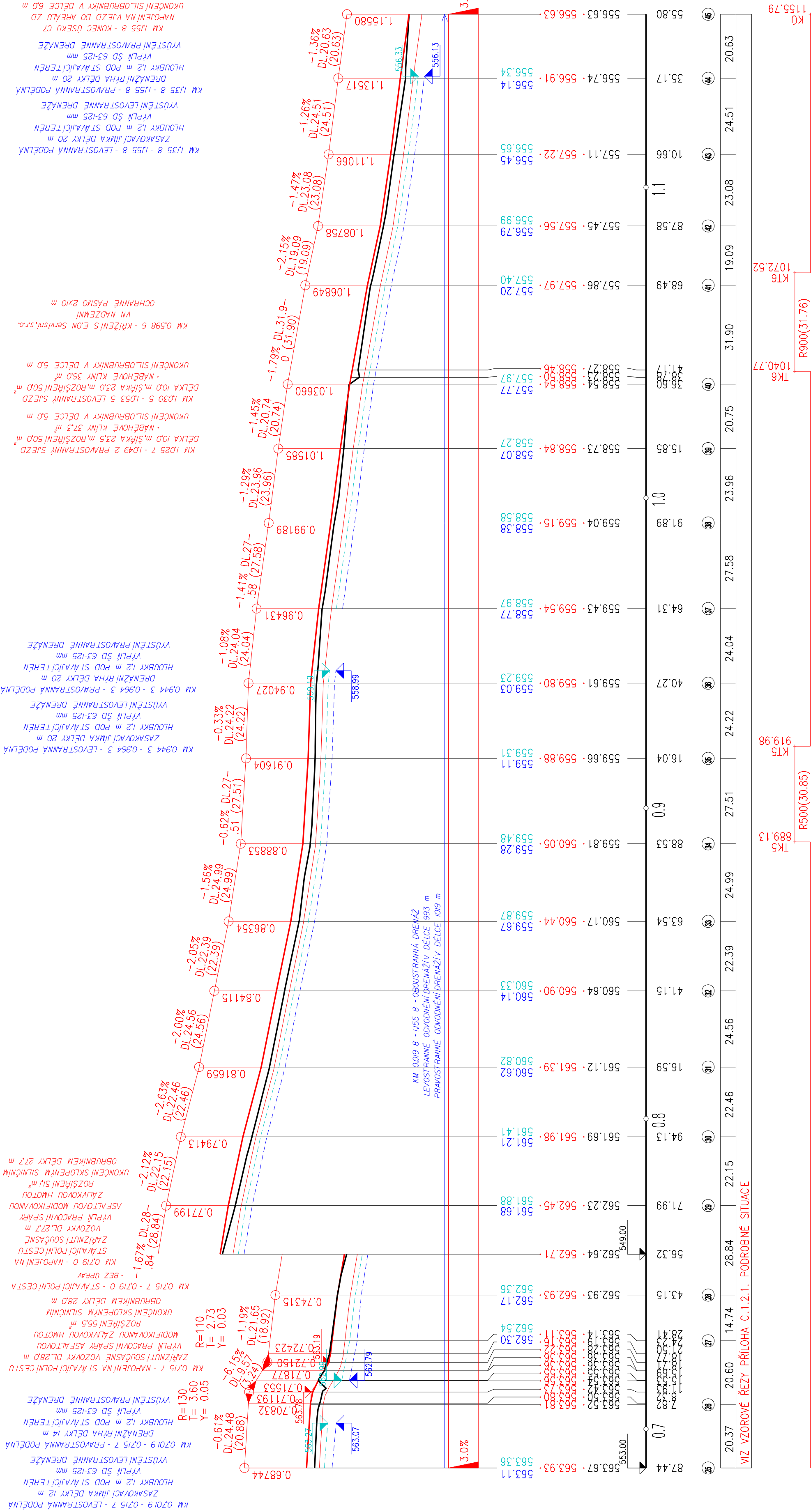
KM 1,025 7 - 1,049 2 - PRAVOSTRANNÝ SJEZD  
DĚLKA 100 m, SÍŘKA 23,5 m, ROZŠÍŘENÍ 500 m<sup>2</sup>  
- NABĚHOVÉ KLIVY 37,3 m<sup>2</sup>  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY V DÉLCE 50 m  
KM 1,030 5 - 1,053 5 - LEVOSTRANNÝ SJEZD  
DĚLKA 100 m, SÍŘKA 23,0 m, ROZŠÍŘENÍ 500 m<sup>2</sup>  
- NABĚHOVÉ KLIVY 36,0 m<sup>2</sup>  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY V DÉLCE 50 m  
VN NADZEMNÍ  
KM 0,598 6 - KŘÍŽENÍ S E.ON Servisní, s.r.o.  
OCHRANNÉ PÁSMO 2x10 m

KM 1,135 8 - 1,155 8 - LEVOSTRANNÁ PODELNÁ  
ZASAKOVACÍ JÍMKY DÉLKY 20 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ LEVOSTRANNÉ DRENÁŽE  
DRENÁŽNÍ RÝHA DÉLKY 20 m  
HLOUBKY 1,2 m POD STÁLJÍCÍ TERÉN  
VÝPLŇ ŠD 63-125 mm  
VYÚSTĚNÍ PRAVOSTRANNÉ DRENÁŽE  
UKONČENÍ SIL. OBRUBNÍKY V DÉLCE 60 m

KM 0,019 8 - 1,155 8 - OBOUSTRANNÁ DRENÁŽ  
LEVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 993 m  
PRAVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 1019 m

KM 0,019 8 - 1,155 8 - OBOUSTRANNÁ DRENÁŽ  
LEVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 993 m  
PRAVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 1019 m

KM 0,019 8 - 1,155 8 - OBOUSTRANNÁ DRENÁŽ  
LEVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 993 m  
PRAVOSTRANNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍV DÉLCE 1019 m



PODÉLNÝ PROFIL  
KM 0,687 4 - 1,155 8

MĚŘÍTKO X/Y: 1:1000/1:100

PŘÍLOHA C.1.2.b.