


MĚŘÍTKO:

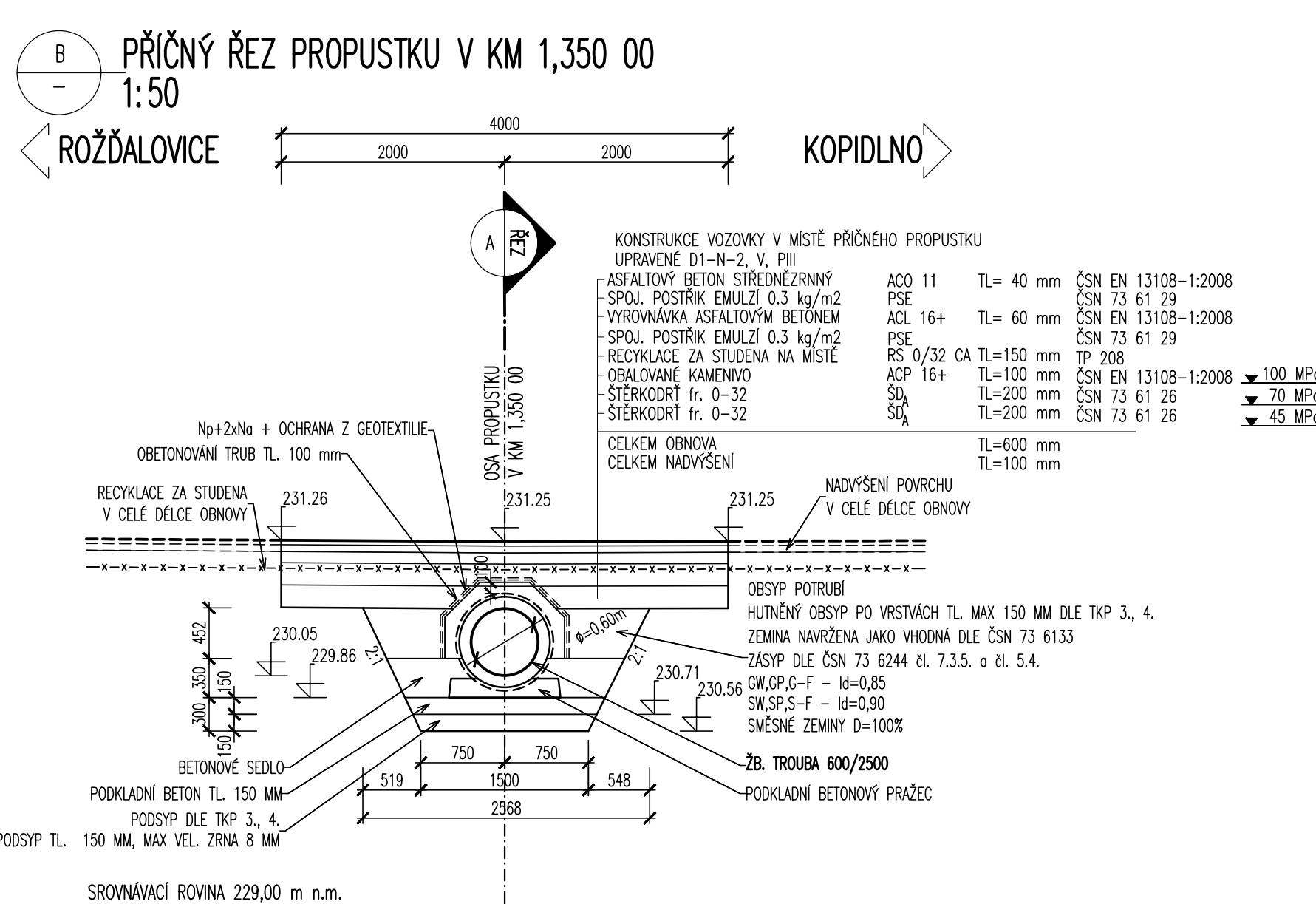
1:50



m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO – MĚSTO KOPIDLO
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – TELEFÓNKA OZ ČEZ REPUBLIC a.s.



SO 101

DSP+PDPS

SOUDRŽANÍ SOUVÝ SYSTÉM:

S-JTISK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv

KRESLEL:

KOLEKTIV

ZPRACOVÁV:

ING. LUKÁŠ TOBĚŠ

TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. JAN MACHEČ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

KRAJ:KRAJ VYŠKOVSKÝ

OKRES:JIHLAVA

OBEC:MLYNČEC

INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE: III/32830 MLYNČEC

OBJEKT: C.1. SO 101 – SILNICE III/32830 OD KM 0,000 DO 3,480

OBSAH: PROPUSTEK V KM 1,350 00

<