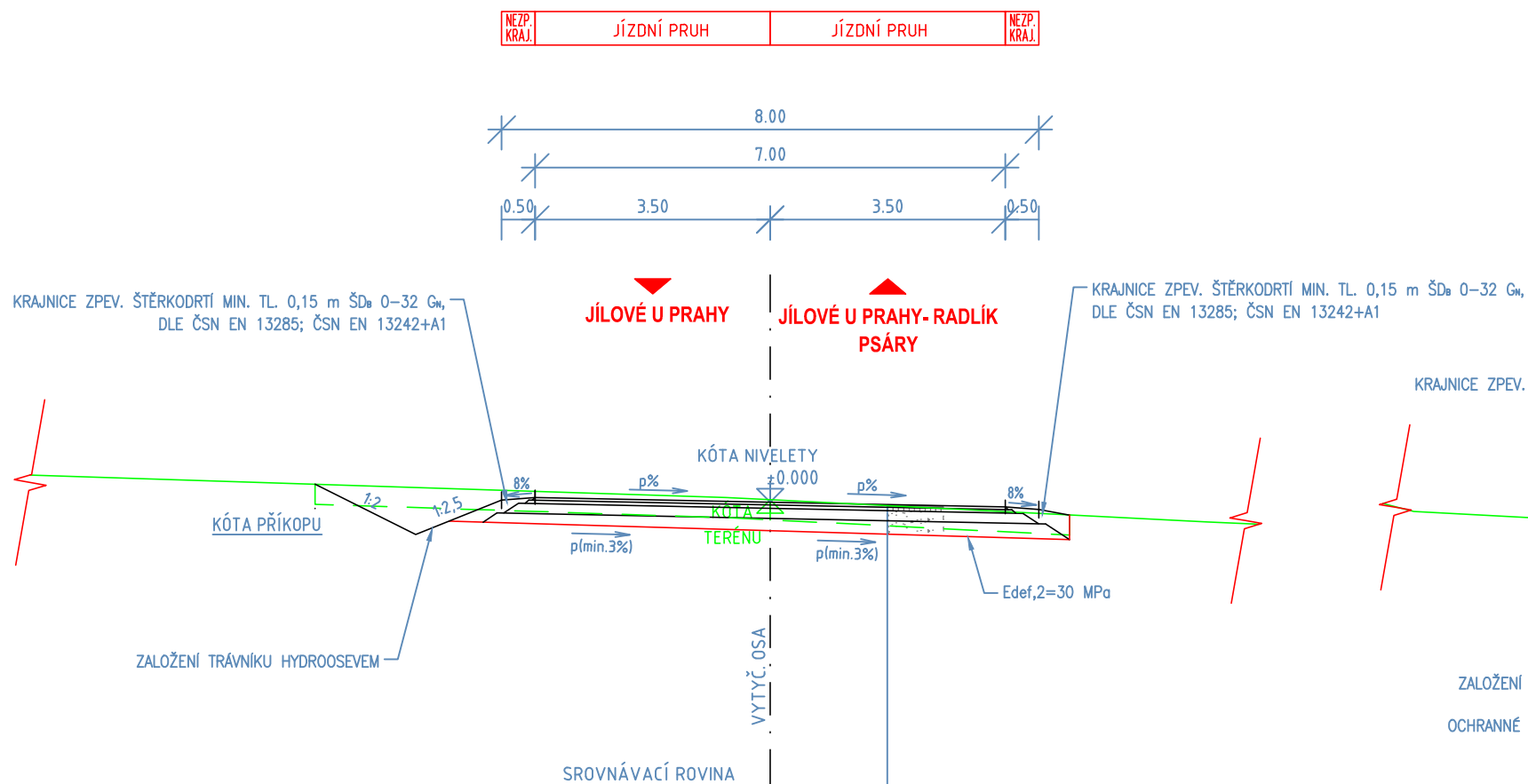


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PROVIZORNÍ KOMUNIKACE U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ
PROPOJUJÍCÍ SILNICI II/105
1:100



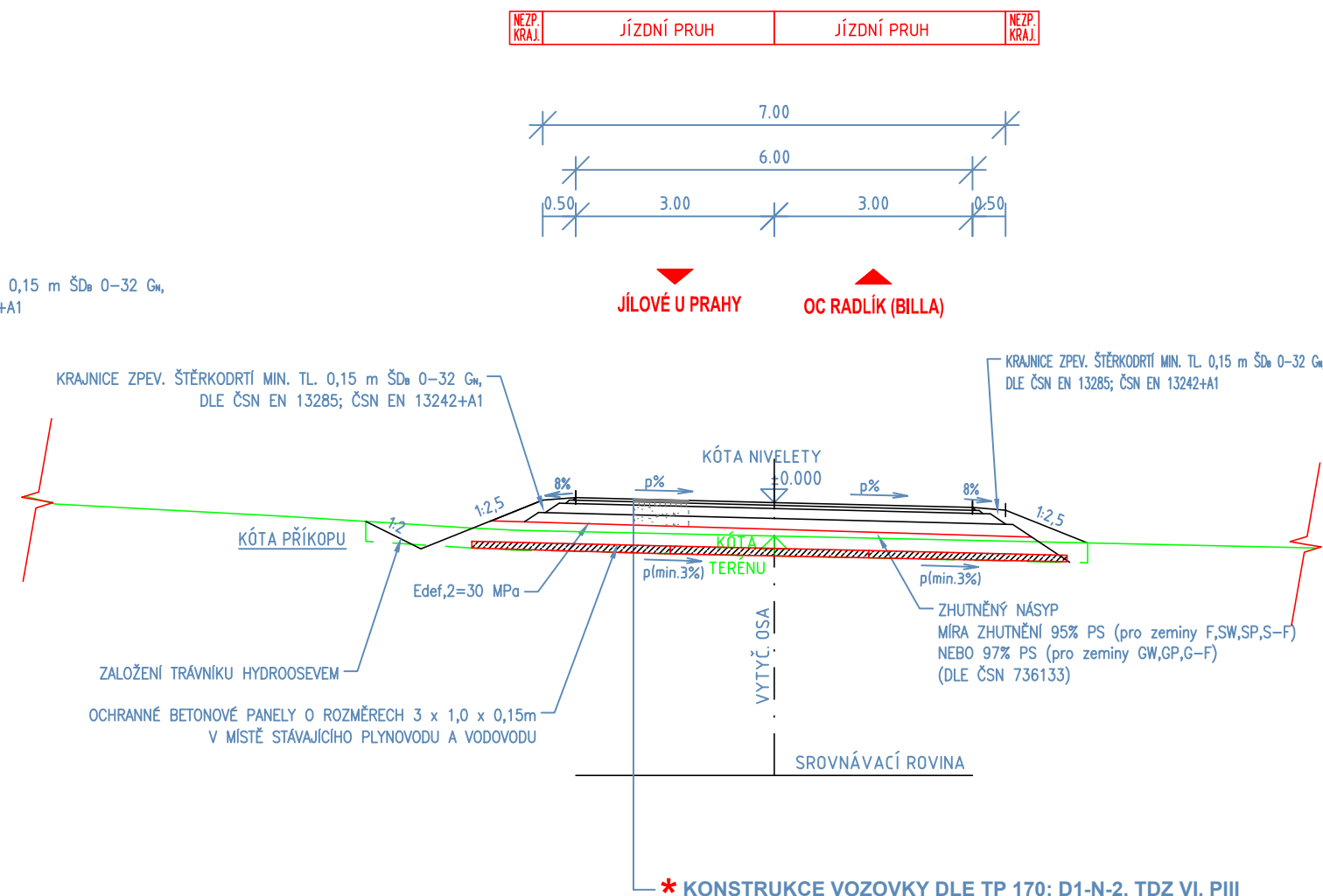
* KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2, TDZ VI, PIII

| | | | | |
|--|------------------------------|---------|-------------|---------------|
| — ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1) | ACO 11 | 40 mm | |
| — SPOJ. POSTŘIK EMULZNÍ 0.35 kg/m ² | (ČSN 736129; ČSN EN 13808) | PS-C | | |
| — ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1) | ACP 16+ | 50 mm | |
| — POSTŘIK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m ² | (ČSN 736129; ČSN EN 13808) | PI-C | | |
| — s podrcením kamenivem 3 - 5 kg/m ² frakce 2/4 | | | | |
| — ŠTĚRKODRTĚ | (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285) | ŠDA | 150 mm | Edef,2=80 MPa |
| — ŠTĚRKODRTĚ | (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285) | ŠDB | min. 150 mm | Edef,2=50 MPa |

CELKEM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PROVIZORNÍ KOMUNIKACE U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ
PROPOJUJÍCÍ SILNICI II/105 A OC RADLÍK
1:100



* KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2, TDZ VI, PIII

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | | | |
|--|-------------|---|----------------|
| | Zhotovitel: | II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, I. ETAPA (km ZÚ - 0,400) | |
| | Akce: | SO 120 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ | Datum: 11/2019 |
| | Příloha: | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | Měřítko: 1:100 |
| | | | Č. příl.: 4. |

v:\118-267-2\ud_stavebni_cast100_pozem_komunikace\120\120_04_vr.dwg