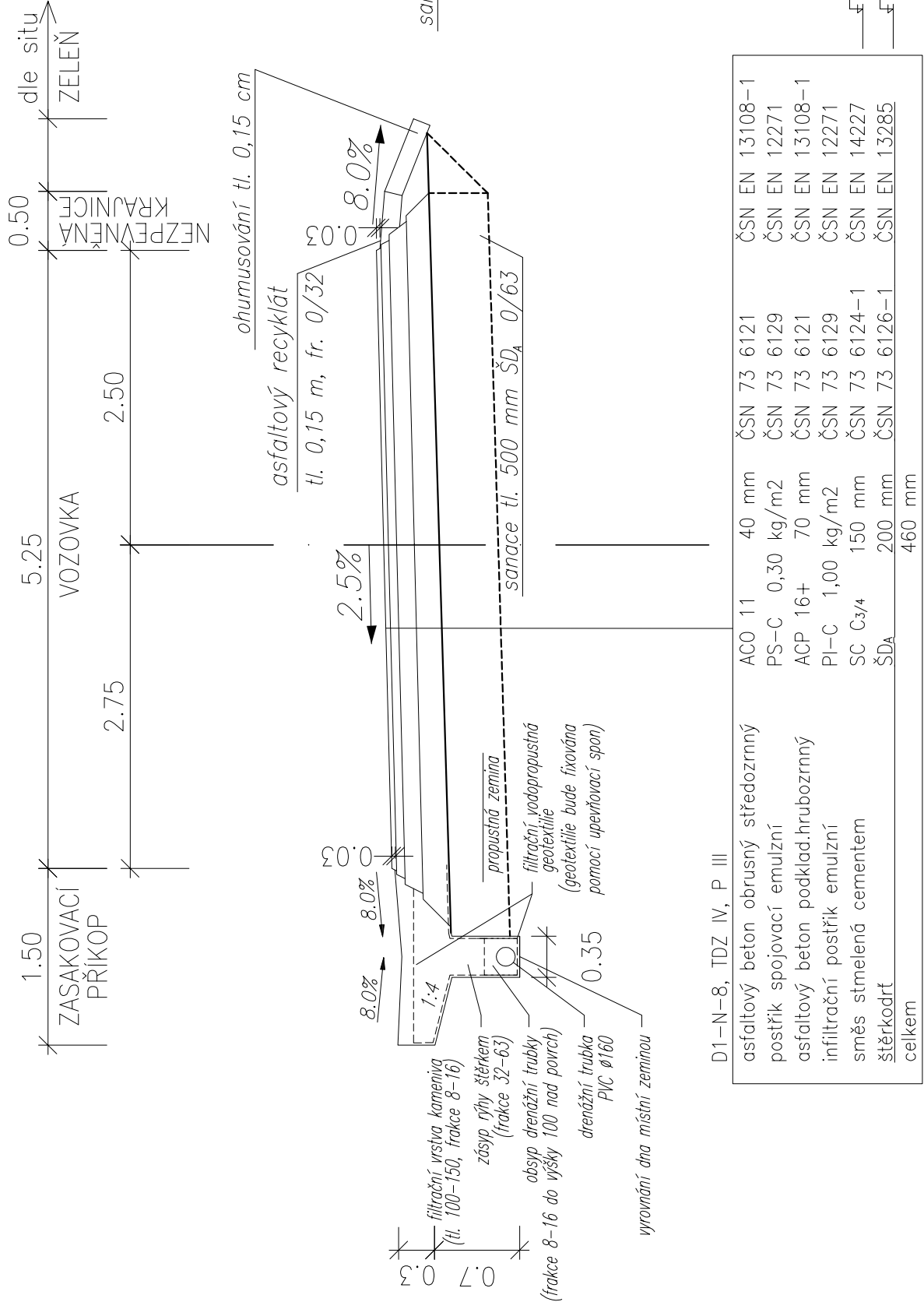
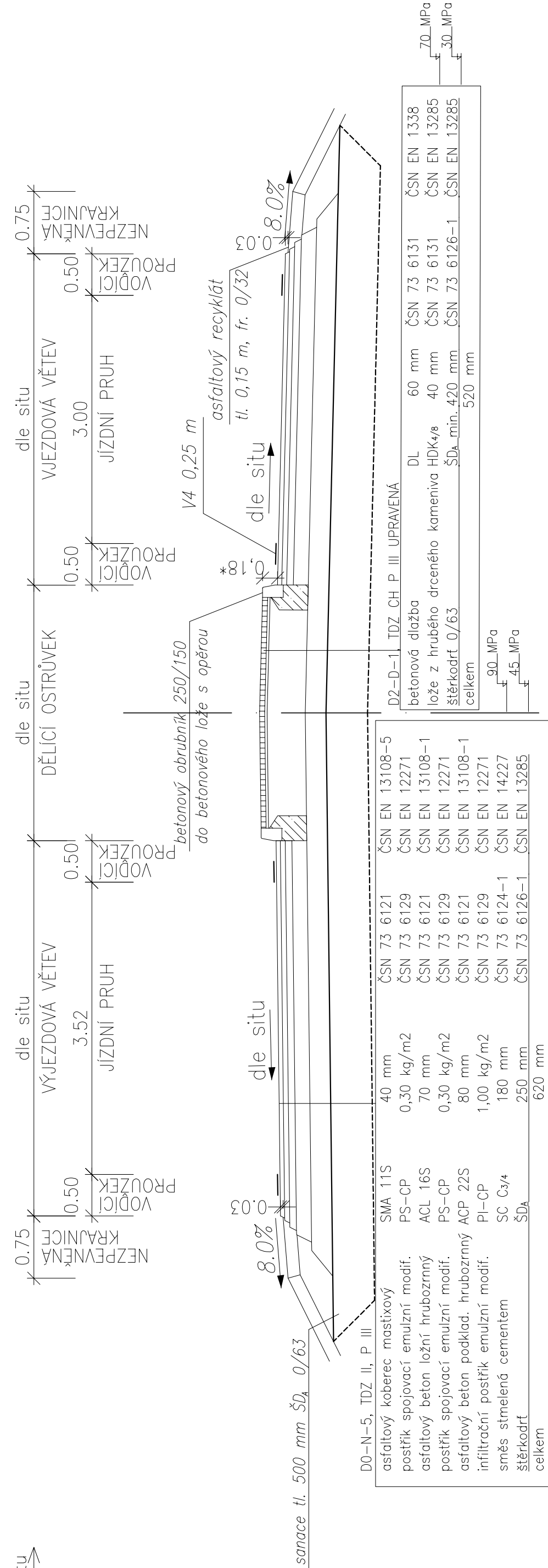


VZOROVÝ ŘEZ ÚČELOVOU KOMUNIKACÍ



| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------|
| D1–N–8, TDZ IV, P III | | | | |
| asfaltový beton ohrusný středozrný | ACO 11 | 40 mm | ČSN 73 6121 | ČSN EN 13108–1 |
| postřik spojovací emulzní | PS–C | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129 | ČSN EN 12271 |
| asfaltový beton podklad.hrubozrný | ACP 16+ | 70 mm | ČSN 73 6121 | ČSN EN 13108–1 |
| infiltrační postřik emulzní | PI–C | 1,00 kg/m ² | ČSN 73 6129 | ČSN EN 12271 |
| směs stmelená cementem | SC C _{3/4} | 150 mm | ČSN 73 6124–1 | ČSN EN 14227 |
| štěrkodrt | ŠDA | 200 mm | ČSN 73 6126–1 | ČSN EN 13285 |
| celkem | | 460 mm | | |

VZOROVÝ ŘEZ PAPRSKEM OKRŽNÍ KŘÍŽOVATKY




| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------|
| asfaltový koberec mastixový | SMA 11S | 40 mm | ČSN 73 6121 | ČSN EN 13108–5 |
| postřik spojovací emulzní modif. | PS–CP | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129 | ČSN EN 12271 |
| asfaltový beton ložní hrubozrný | ACL 16S | 70 mm | ČSN 73 6121 | ČSN EN 13108–1 |
| postřik spojovací emulzní modif. | PS–CP | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129 | ČSN EN 12271 |
| asfaltový beton podklad. hrubozrný | ACP 22S | 80 mm | ČSN 73 6121 | ČSN EN 13108–1 |
| infiltrační postřik emulzní modif. | PI–CP | 1,00 kg/m ² | ČSN 73 6129 | ČSN EN 12271 |
| směs stmelená cementem | SC C _{3/4} | 180 mm | ČSN 73 6124–1 | ČSN EN 14227 |
| štěrkodrt | ŠDA | 250 mm | ČSN 73 6126–1 | ČSN EN 13285 |
| celkem | | 620 mm | | |

*Pozn.: pouze u ochranných ostrůvků v JV a SV paprsku

| | | | |
|-------|----------------------------|------------|-----------|
| | | | |
| 01 | Zpracování přípominek DOSS | Kolářová | 13.9.2018 |
| změna | popis vydání, změny | vypracoval | datum |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | | |  atelierpromika projektová činnost v dopravě | | Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273 | |
| OBJEDNATEL: | | Kongresové centrum ILF a.s., Pařížská 67/11, 110 00 Praha 1 | | | | | |
| VYPRACOVAL: | | Ing. Veronika Kolářová | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Pešál | | | |
| AKCE: | | Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou | | | | | |
| ČÁST: | | C. Stavební část | | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | SO 102 NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ | | | | | |
| PŘÍLOHA: | | Vzorové příčné řezy | | | | č. PŘÍLOHY: C.2.4 | |
| STUPEŇ: DSP | | DATUM: 06/2018 | | MĚŘÍTKO: 1 : 50 | | FORMÁT: 3 x A4 | |