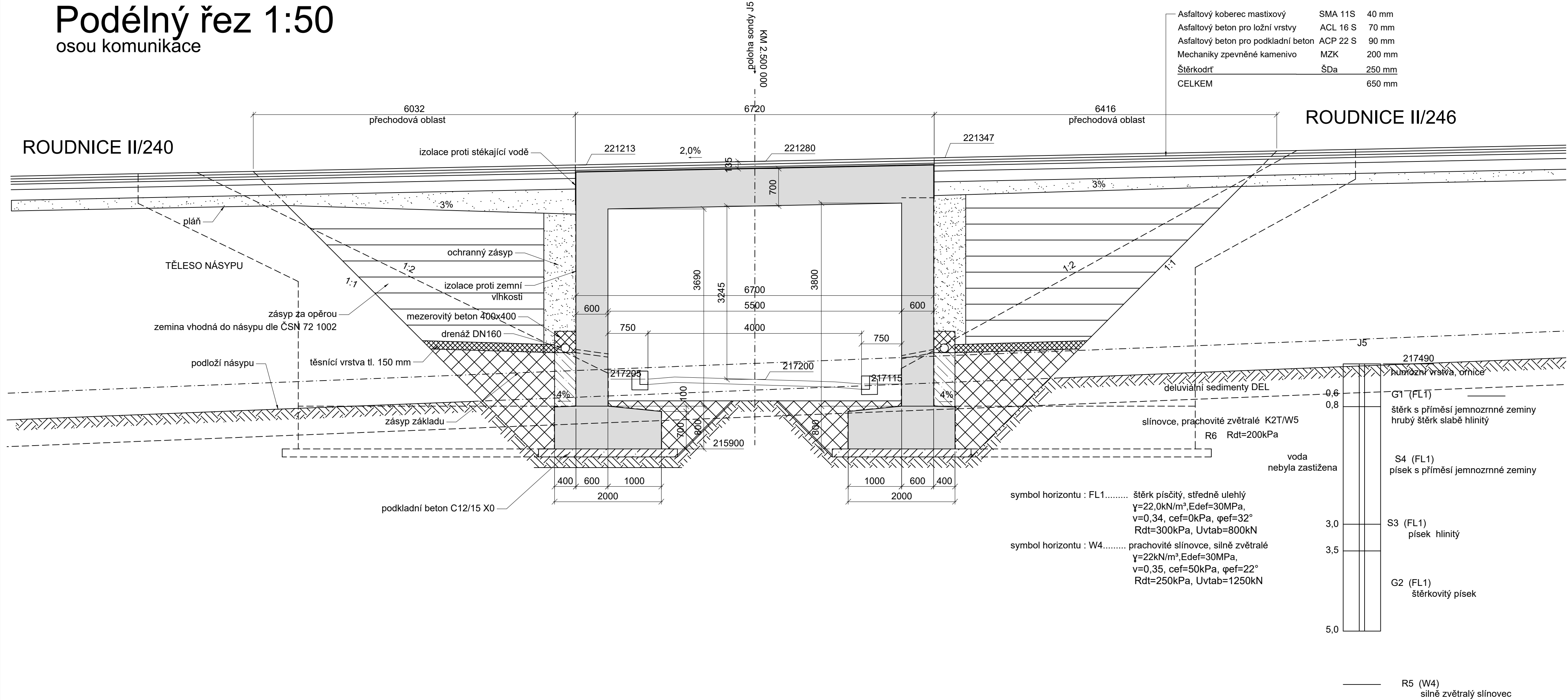


Podélný řez 1:50
osou komunikace



| | | |
|---|--|-------|
| Vrstvy vozovky | | |
| obrusná vrstva - SMA 11S | | 40 mm |
| spojovací postřík z modifikované kationaktivní emulze 0,18-0,20 kg/m2 | | |
| ložná vrstva - ACL 16+ | | 50 mm |
| spojovací postřík z modifikované kationaktivní emulze 0,18-0,20 kg/m2 | | |
| ochranná vrstva - MA 16 IV | | 40 mm |
| izolační vrstva - asfaltové izolační pásy | | 5 mm |
| pečetící vrstva | | |

CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY NA MOSTĚ CELKEM 135 mm

| | |
|-------------------|------------------|
| BETONY: | |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 - XF2 |
| MONOLITICKÁ ŘÍMSA | C35/45 - XF4 XD3 |
| KŘÍDLA | C30/37 - XF4 |
| ZÁKLADY OPĚR | C25/30 - XA1 |
| DŘÍK OPĚRY | C30/37 - XF4 |




EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|---|---|--|
| Vypracoval: Ing. Zdeněk Podráský | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek | Investor: Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem |
| Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler |
| Číslo zakázky: 1-8275-0001-02 | Datum: 11/2017 | |
| Akce: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM | Měřítko: 1:50 | Formát: 4 x A4 |
| Příloha: SO 2003 Most přes komunikaci v zahrádkářské kolonii v km 2,500 PODÉLNÝ ŘEZ | Stupeň: PDPS | Souprava: 5. |
| | Číslo přílohy: | |