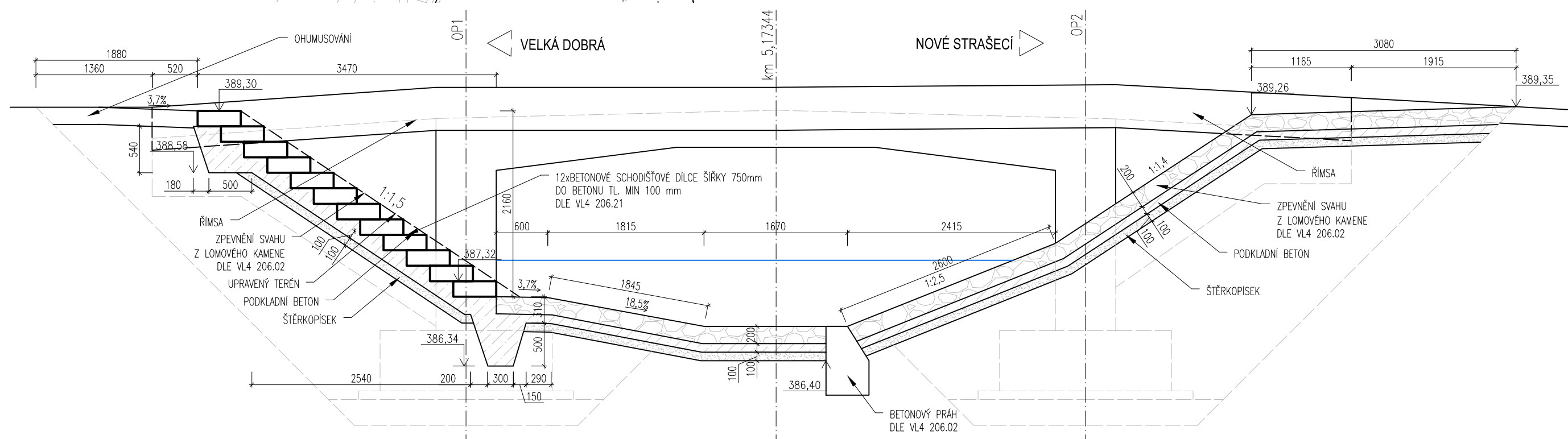


M 1:250



- 1) DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL4 (KVĚTEN 2015)
- 2) SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO DLE VL4 206.21
- 3) KORYTO A SVAHY BUDE ZPEVNĚNO LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU DLE VL4 206.01
- 4) PATNÍ PRAHY BUDOU PROVEDENY DLE VL4 206.03
- 5) SILNIČNÍ OBRUBA NA MOSTĚ JE OSAZENA DO LOŽE Z POLYMERBETONU A ZAKOTVENA DO VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTOVCE DLE VL4 402.32.
- 6) V PŘÍLOZE JSOU TAKÉ ŘEŠENY OBRUBY NA MOSTĚ A ÚPRAVY PŘILEHLÝCH CHODNÍKŮ
- 7) OBRUBA tl. 80 mm S NÁŠLAPEM 60 mm SLOUŽÍ JAKO VODÍCÍ LINIE PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE
- 8) PŘÍSTUP A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE JE OBECNĚ ŘEŠENO V RÁMCI SO ŘADY 100
- 9) SOUČÁSTÍ TOHOTO OBJEKTU JE SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS.

BETON:

KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206

- C35/45 XF4, XD3 OBRUBNÍKY
- C30/37 XF4 SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ

NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TKP KAP.18 TAB.18–2N (2016)

- C8/10n XF3 PODKLADNÍ BETON POD SCHODIŠTĚM
- C20/25n XF3 LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHRL)
- C25/30n XF4 LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHRL)
- MC25/30 XF3 SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (MIMO DOSAH CHRL)
- MC25/30 XF4 SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (V DOSAHU CHRL)

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 201

Výškový systém Bpv



dfc^Y\_hcjzždf n\_i a bz^U\_cbni`tU bfgdc^Y bcgh

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

|   |  |   |
|---|--|---|
| Vypracoval:<br>Ing. Milan Merva                     | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Jan Petr  | Investor:<br>Středočeský kraj<br>Zborovská 11<br>150 21 Praha 5 |
|   | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček         |   |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Zdeněk Podráský, CSc. | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler |   |
| Číslo zakázky:<br>1-6060-0001-02                    | Datum:<br>05/2018                          |   |

|  |                         |                 |
|--|-------------------------|-----------------|
| Akce:<br>II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,<br>rekonstrukce silnice a mostů | Měřítko:<br>1:250,1:100 | Formát:<br>3x A |
|  | Stupeň:<br>PDPS         | Souprava:       |
| Příloha:<br>SO 201 – Most ev. č. 606-013 (km 5,174)<br>ÚPRAVY POD MOSTEM     | Číslo přílohy:<br>10    |                 |