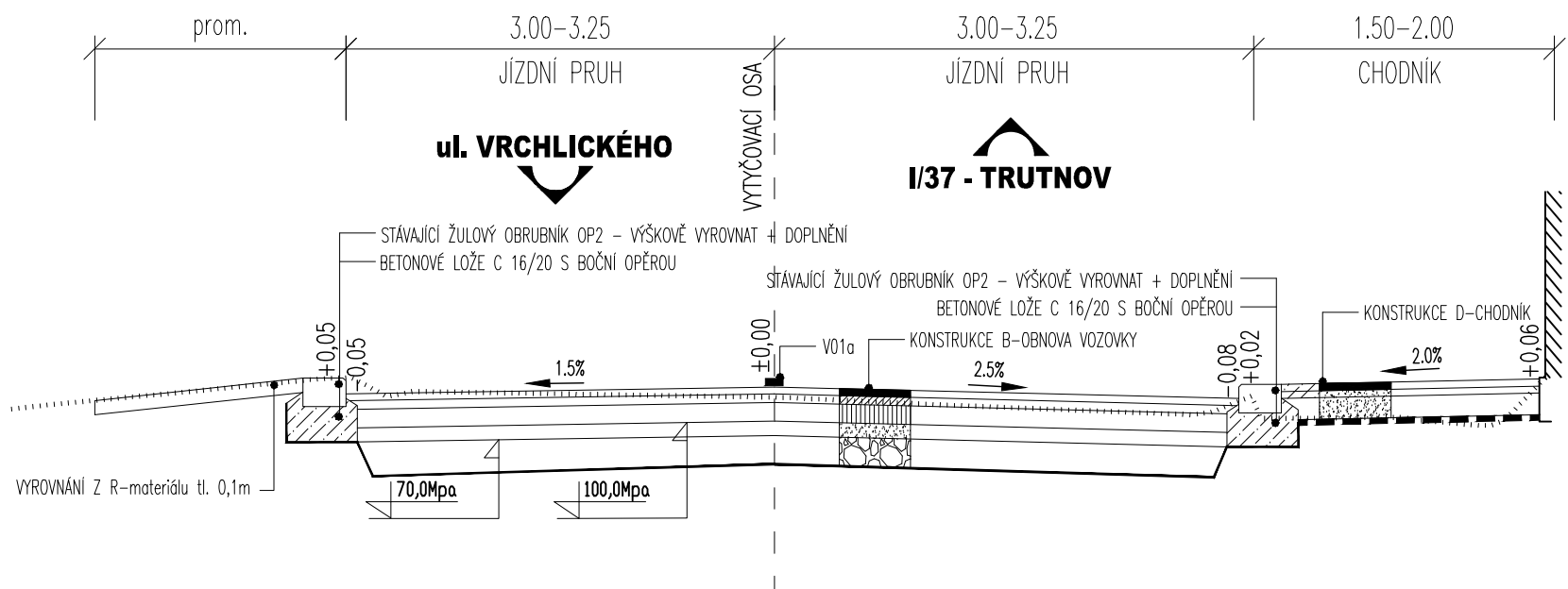
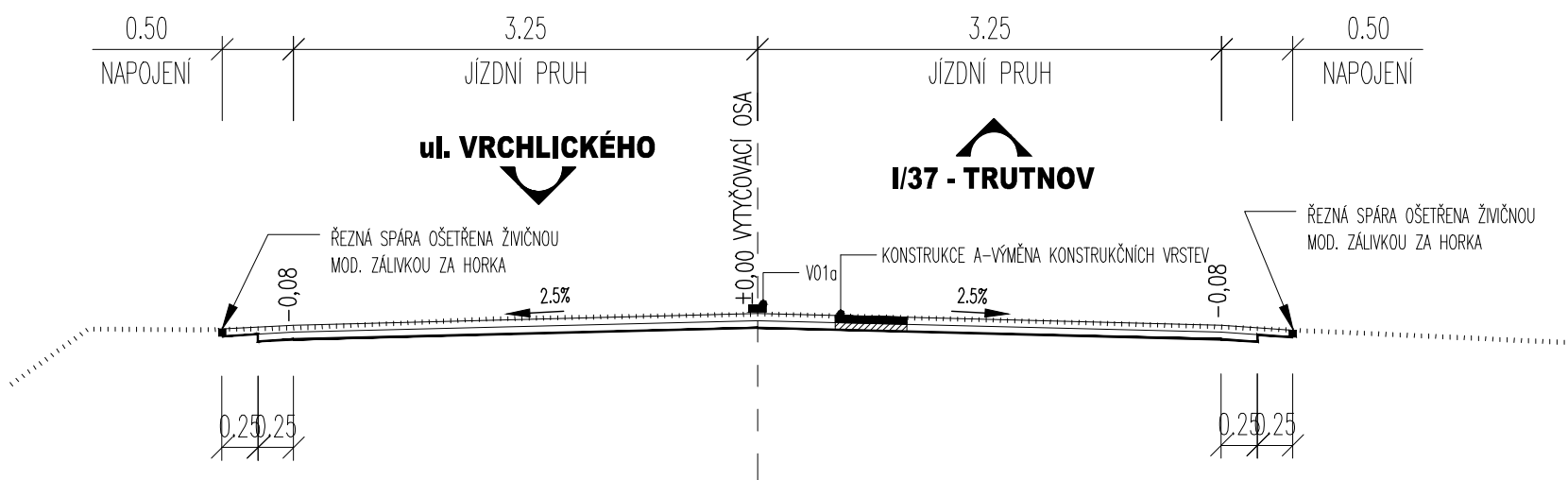


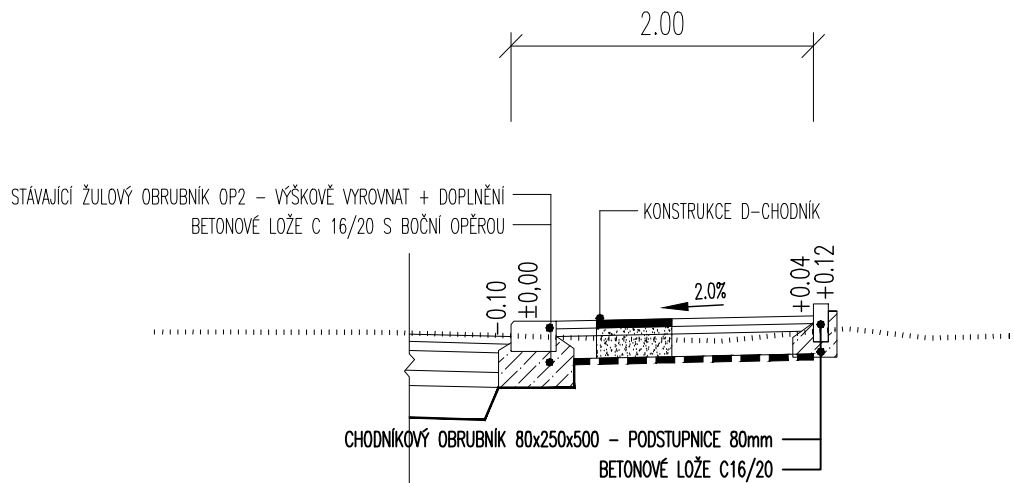
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVA VOZOVKY , M 1:50  
INTRAVILÁN - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, V PŘÍMÉ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VÝMĚNA KON. VRSTEV - NAPOJENÍ , M 1:50  
INTRAVILÁN - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, V PŘÍMÉ



DETAIL NOVÉHO CHODNÍKU, SMĚR I/37 - TRUTNOV; M 1:50  
INTRAVILÁN - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, V PŘÍMÉ



| KONSTRUKCE A – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (obrusná a ložní) - napojení na stáv |                         |       |           |
|---|-------------------------|-------|-----------|
| asfaltový beton pro obrusné vrstvy  | ACO 11+,                | 50 mm | ČSN EN 1: |
| spojovací h postřik kat.asf. emulze v množství zbytkov                          | PS-E, C 40 B 30,3 kg/m2 |       | ČSN EN    |
| asfaltový beton pro podkladní vrstvu (vyrovnávací vrst                          | ACP 16+ 50-80 mm        |       | ČSN EN 1: |
| spojovací h postřik kat.asf. emulze v množství zbytkov                          | PS-E, C 40 B 30,5 kg/m2 |       | ČSN EN    |
| CELKEM (Ha)   | 100-130 mm              |       |           |

| KONSTRUKCE B – OBNOVA VOZOVKY (TP 170)                  |                  |           |          |
|---|------------------|-----------|----------|
| asfaltový beton pro obrusné vrstvy                      | ACO 11+,         | 50 mm     | ČSN EN 1 |
| spojovac íh postřik kat.asf. emulze v m nožství zbytkov | PS-E, C 40 B 3   | 0,3 kg/m2 | ČSN EN   |
| asfaltový beton pro podkladní vrstvu                    | ACP 16+          | 60 mm     | ČSN EN 1 |
| spojovac íh postřik kat.asf. emulze v m nožství zbytkov | PI-E, C 40 B 3   | 0,4 kg/m2 | ČSN EN   |
| směs stmělená cementem                                  | SC 0/22, C       | 130 mm    | ČSN EN 1 |
| šterkodrt (100MPa)                                      | ŠDA 0-32         | 100 mm    | ČSN 73   |
| hrubé drcené kamenivo (70MPa)                           | HDK 32-63        | 200 mm    |          |
| CELKEM (Hv)   | 540 mm (Ha= 150) |           |          |
| (Edef, 2 zemní pláně min. 45 MPa)                       |                  |           |          |

| KONSTRUKCE C – OBNOVA VOZOVKY NA MOSTĚ (ČSN 736242)    |                         |       |           |
|--|-------------------------|-------|-----------|
| asfaltový beton pro obrusné vrstvy                     | ACO 11+,                | 50 mm | ČSN EN 1: |
| spojovací h postřik kat.asf. emulze v množství zbytkov | PS-E, C 40 B 30,3 kg/m2 |       | ČSN EN    |
| asfaltový beton pro podkladní vrstvu                   | ACP 16+ 60 mm           |       | ČSN EN 1: |
| spojovací h postřik kat.asf. emulze v množství zbytkov | PS-E, C 40 B 30,5 kg/m2 |       | ČSN EN    |
| asfaltový beton pro obrusné vrstvy (vyrovnávací vrstva | ACO 11, 40-50 mm        |       | ČSN EN 1: |
| CELKEM (Ha)  | 150-160 mm              |       |           |

| KONSTRUKCE D – CHODNÍK - ASFALTOVÝ BETON                          |          |           |           |
|---|----------|-----------|-----------|
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy                                | ACO 8    | 50 mm     | ČSN EN 1: |
| Infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu | PI-E     | 1,0 kg/m2 | ČSN       |
| Recyklovaná asfaltová směs R-materiál                             |          | 50 mm     | ČSN EN    |
| Šterkodrt   | ŠDb 0/32 | 150 mm    | ČSN 73    |
| Netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci      | 300g/m2  |           |           |
| CELKEM  | 250 mm   |           |           |

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | ING. IVAN ŠÍR  |  |  |
|   | PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.<br>Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793 |  |  |

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem  
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most v ulici Nedbalova

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ/OU:  
Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
12/2014

■ zakázkové číslo:  
15005

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Karel Laš

■ kontroloval:  
Ing. Martin Fejks

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
1:50
- Ing. Ivan Šír*
- Fejks*
- SO 101 KOMUNIKACE
- VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- B.1.4