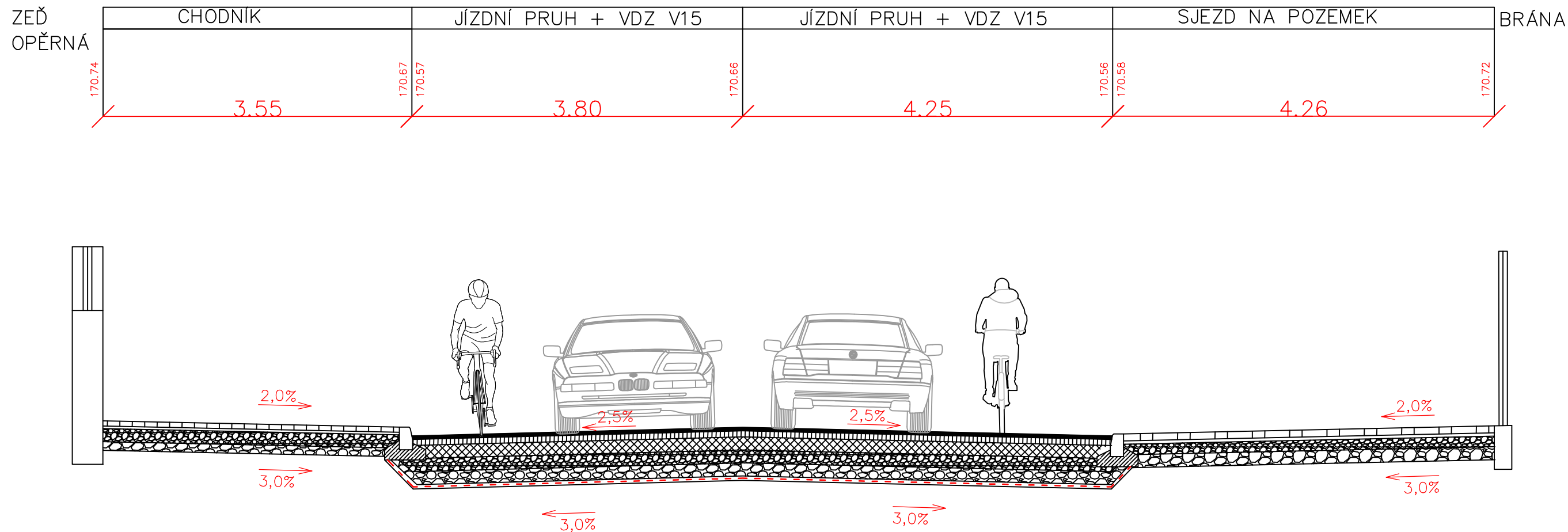


VPŘ 1 – SO 2 0,050km



## SROVNÁVACÍ ROVINA

## KONSTRUKCE TYP

- |         |   |                          |                |
|---------|---|--------------------------|----------------|
| — 40mm  | ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ   | ACO 11                   | (ČSN EN 12424) |
| —       | SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,7kg/m <sup>2</sup>                                    | C60 BP5                  | (ČSN EN 12424) |
| — 70mm  | ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ   | ACP 16+                  | (ČSN EN 12424) |
| —       | INFILTRAČNÍ POSTŘIK 1,5kg/m <sup>2</sup>                                  | C50 BP4                  | (ČSN EN 12424) |
| — 150mm | SMĚS STMELENÁ CEMENTEM<br>(v celé ploše komunikace)                       | SC0/45 C <sub>8/10</sub> | (ČSN EN 12424) |
| — 150mm | ŠTĚRKODRŤ   | ŠD <sub>B</sub> 0/63     | (ČSN EN 12620) |
| — 150mm | HRUBÉ DRCENNÉ KAMENIVO  | HDK 32/63                | SANACE         |
| — 50mm  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP (PRO GEOTEXTÍLIJ)  | ŠD 0/16                  |                |
|         | NETKANÁ GEOTEX. 500 g/m <sup>2</sup> (MOKRUTEX PES 500 g/m <sup>2</sup> ) |                          |                |
| 610mm   | KONSTRUKCE CELKEM   |                          |                |

## KOMUNIKACE

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| ACO 11                   | (ČSN EN 13108-1) |
| C60 BP5                  | (ČSN 73 6129)    |
| ACP 16+                  | (ČSN EN 13108-1) |
| C50 BP4                  | (ČSN 73 6129)    |
| SC0/45 C <sub>8/10</sub> | (ČSN 73 6126-1)  |
| ŠD <sub>B</sub> 0/63     | (ČSN 73 6126-1)  |
| HDK 32/63                | SANACE           |

## KONSTRUKCE TYP

- |   |    |        |               |
|---|----|--------|---------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8                   | DL | 80 mm  | ČSN 73 6131   |
| LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA                  | L  | 40 mm  | ČSN 73 6131   |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC <sub>8/10</sub> |    | 120 mm | ČSN 73 6124-1 |
| ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD <sub>A</sub>            |    | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM                                    |    | 390 mm |               |

## NÁJEZD

- |    |        |               |
|----|--------|---------------|
| DL | 80 mm  | ČSN 73 6131   |
| L  | 40 mm  | ČSN 73 6131   |
|    | 120 mm | ČSN 73 6124-1 |
|    | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |

## KONSTRUKCE TYP

- |       |                   |                      |                 |                                     |
|-------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 60mm  | BETON. DLAŽBA     | DL60                 | (ČSN 73 6131)   |                                     |
| 30mm  | LOŽE              | L 2/8                | (ČSN 73 6131)   | ↓ $E_{\text{def},2} = 60\text{MPa}$ |
| 150mm | ŠTĚRKODRŤ         | ŠD <sub>B</sub> 0/32 | (ČSN 73 6126-1) | ↓ $E_{\text{def},2} = 30\text{MPa}$ |
| 100mm | ŠTĚRKODRŤ         | ŠD 16/32             | SANACE          |                                     |
| 340mm | KONSTRUKCE CELKEM |                      |                 |                                     |

## CHODNÍK

- |       |                   |                      |                 |                                     |
|-------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 60mm  | BETON. DLAŽBA     | DL60                 | (ČSN 73 6131)   |                                     |
| 30mm  | LOŽE              | L 2/8                | (ČSN 73 6131)   | ↓ $E_{\text{def},2} = 60\text{MPa}$ |
| 150mm | ŠTĚRKODRŤ         | ŠD <sub>B</sub> 0/32 | (ČSN 73 6126-1) | ↓ $E_{\text{def},2} = 30\text{MPa}$ |
| 100mm | ŠTĚRKODRŤ         | ŠD 16/32             | SANACE          |                                     |
| 340mm | KONSTRUKCE CELKEM |                      |                 |                                     |

Obrubník záhonový standard přírodní 100x20x8 cm  
Obrubník silniční /100x25x15cm/přírodní ABO 2-15 Nájezdový  
Obrubník silniční /100x25x15cm/přírodní ABO 2-15

Poznámka:

Do konstrukčních vrstev vozovky podle ČSN 73 6124-1 lze použít směsi, které se klasifikují podle pevnosti v prostém tlaku, přičemž smí být použito směsí s minimální třídou pevnosti C15/2,0. Směsí s třídou pevnosti nižší lze použít pouze pro úpravu zemin v aktivní zóně. Betonové lože pro obrubníky bude provedeno z betonu C20/25 XF3.

Edef<sub>2</sub>:

- Zemní pláš 45 MPa
- 32/63 70 MPa
- 0/63 100 MPa

|   |                               |   |                 |              |
|---|-------------------------------|---|-----------------|--------------|
| <div><div>ARTENDR®</div><div>ARTENDR s.r.o.<br/>Nádražní 67<br/>281 51 Velký Osek</div></div> | Kraj:<br>K.ú.:                | Ústecký<br>Střekov [775258]                 | Číslo paré:     |              |
|   | Objednatel:                   | Město Ústí nad Labem                        | Formát:         | A3           |
|   | Akce:                         | Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice | Stupeň:         | DÚSP         |
|   | Vypracoval:<br>Benjamin Erben |   | Datum:          | Červen 2023  |
| Autorizoval:<br>Ing. Jan Chyba  | Výkres:                       | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 SO2                    | Kód:<br>D.1.1.2 | Č.V.:<br>004 |