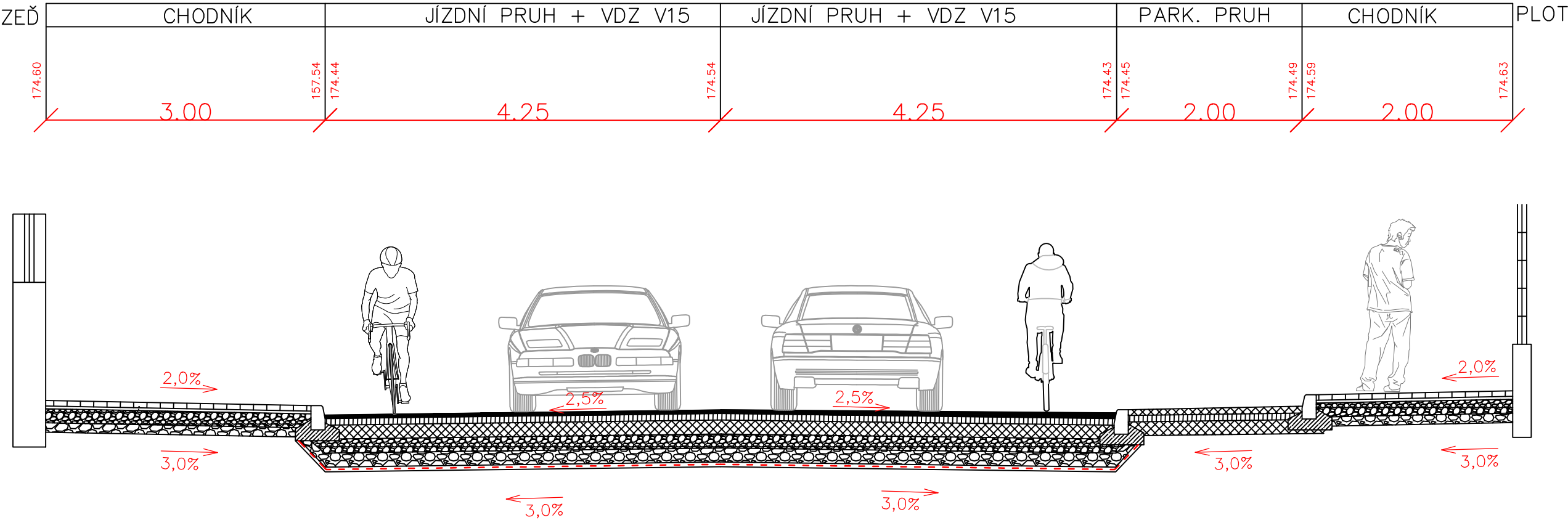


VPŘ 2 – SO 2 0,100km



SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE TYP

- |         |   |                          |                  |
|---------|---|--------------------------|------------------|
| — 40mm  | ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ   | ACO 11                   | (ČSN EN 13108–1) |
| —       | SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,7kg/m <sup>2</sup>                                    | C60 BP5                  | (ČSN 73 6129)    |
| — 70mm  | ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ   | ACP 16+                  | (ČSN EN 13108–1) |
| —       | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,5kg/m <sup>2</sup>                                  | C50 BP4                  | (ČSN 73 6129)    |
| — 150mm | SMĚS STMELENÁ CEMENTEM  | SC0/45 C <sub>8/10</sub> | (ČSN 73 6126–1)  |
|         | (v celé ploše komunikace)   |                          |                  |
| — 150mm | ŠTĚRKODRŤ   | ŠD <sub>B</sub> 0/63     | (ČSN 73 6126–1)  |
| — 150mm | HRUBÉ DRCENNÉ KAMENIVO  | HDK 32/63                | SANACE           |
| — 50mm  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP (PRO GEOTEXTÍLI)   | ŠD 0/16                  |                  |
|         | NETKANÁ GEOTEX. 500 g/m <sup>2</sup> (MOKRUTEX PES 500 g/m <sup>2</sup> ) |                          |                  |
|         | 610mm KONSTRUKCE CELKEM   |                          |                  |

KONSTRUKCE TYP

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

CHODNÍK

KONSTRUKCE TYP

- 100mm ŽULOVÁ DLAŽBA DL100 (ČSN 73 6131)
- 30mm KLADEČÍ VRSTVA L 4/8 (ČSN 73 6131)
- 50mm DRCEN. KAMENIVO ŠD 8/16 (ČSN 73 6126 –1)
- 100mm DRCEN. KAMENIVO ŠD 16/32 (ČSN 73 6126–1)
- 180mm DRCEN. KAMENIVO ŠD 32/63 (ČSN 73 6126–1)
- 100mm ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (ČSN 73 6126–1)
- NETKANÁ GEOTEX. 500g/m<sup>2</sup> (MOKRUTEX PES 500g/m<sup>2</sup>)
- 50mm ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (ČSN 73 6126–1)
- 610 mm celkem

PARKOVACÍ PRUH/ZVÝŠENÝ PRÁH

**ARTENDR®**

ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

Autorizoval:  
Ing. Jan Chyba

Kraj:	Ústecký	Číslo paré:
K.ú.:	Střekov [775258]	
Objednatel:	Město Ústí nad Labem	Formát: A3
Akce:	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice	Stupeň: DÚSP
		Datum: Červen 2023
		Měřítko: 1:50
		Kód: D.1.1.2
		Č.V.: 005

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 SO2

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 C1,5/2,0. Směsi 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 pláň 45 MPa
- 32/63 70 MPa
- 0/63 100 MPa