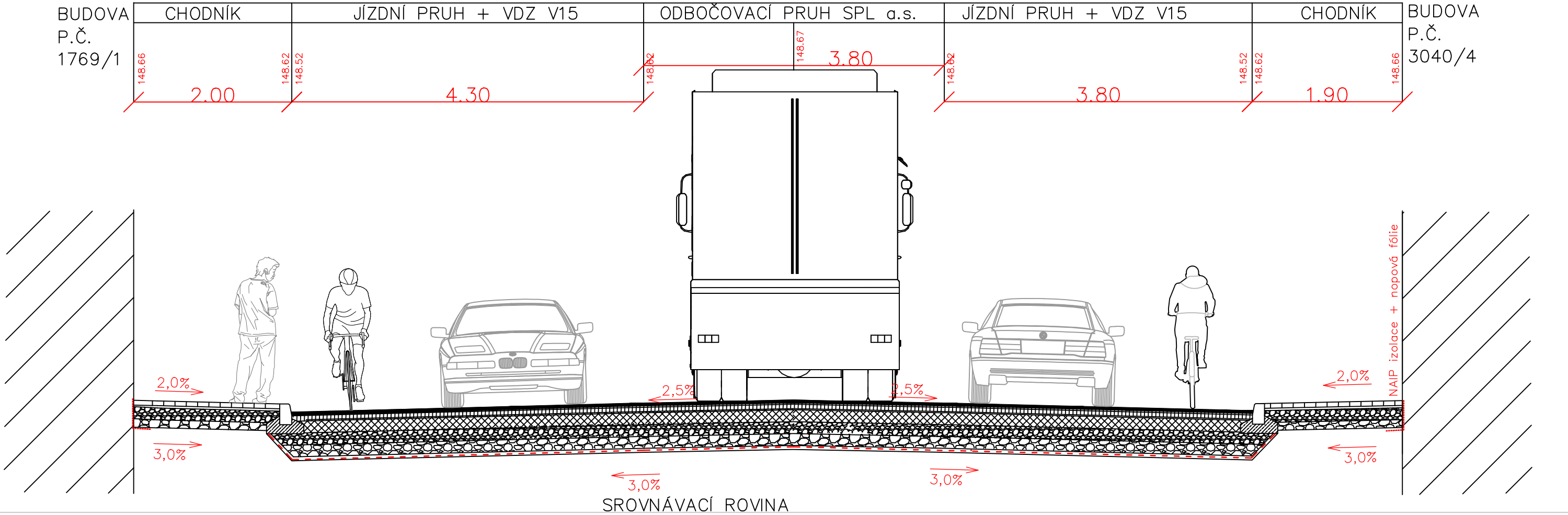


VPŘ 2 – SO 1 0,100km



KONSTRUKCE TYP

- 40mm

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ

ACO 11

(ČSN EN 13108–1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,7kg/m²

C60 BP5

(ČSN 73 6129)
- 70mm

ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ

ACP 16+

(ČSN EN 13108–1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,5kg/m²

C50 BP4

(ČSN 73 6129)
- 150mm

SMĚS STMELENÁ CEMENTEM

SC0/45 C_{8/10}

(ČSN 73 6126–1)
- (v celé ploše komunikace)
- 150mm

ŠTĚRKODRŤ

ŠD_B 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/m² (MOKRUTEX PES 500 g/m²)
- 610mm

KONSTRUKCE CELKEM

KOMUNIKACE

KONSTRUKCE TYP

- 60mm

BETON. DLAŽBA

DL60

(ČSN 73 6131)
- 30mm

LOŽE

L 2/8

(ČSN 73 6131) ↓ E_{def,2} = 60MPa
- 150mm

ŠTĚRKODRŤ

ŠD_B 0/32

(ČSN 73 6126–1) ↓ E_{def,2} = 30MPa
- 100mm

ŠTĚRKODRŤ

ŠD 16/32

SANACE
- 340mm

KONSTRUKCE CELKEM

CHODNÍK

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.

- Edef₂:
- Zemní pláň 45 MPa
 - 32/63 70 MPa
 - 0/63 100 MPa

ARTENDR®

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

Vypracoval:
Benjamin Erben

Autorizoval:
Ing. Jan Chyba

Kraj:

K.ú.:

Objednatel:

Akce:

Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice

Výkres:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 SO1

Ústecký

Střekov [775258]

Město Ústí nad Labem

Číslo paré:

Formát:

A3

Stupeň:

DÚSP

Datum:

Červen 2023

Měřítko:

1:50

Kód:

D.1.1.1

Č.V.:

005