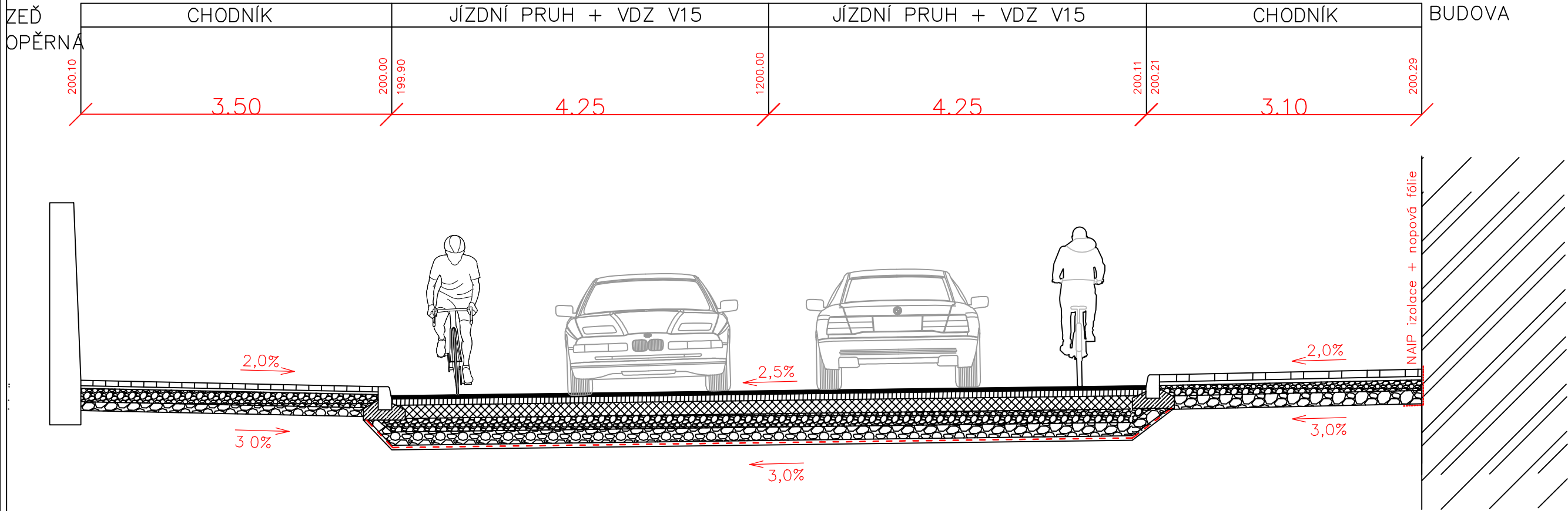


VPŘ 8 – SO 2 0,400km



SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE TYP

— 40mm	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	(ČSN EN 13108–1)
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,7kg/m ²	C60 BP5	(ČSN 73 6129)
— 70mm	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	(ČSN EN 13108–1)
—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,5kg/m ²	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 GEOTEXTÍLIÍ)	ŠD 0/16	
	NETKANÁ GEOTEX. 500 g/m ² (MOKRUTEX PES 500 g/m ²)		
610mm	KONSTRUKCE CELKEM		

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		

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 ₂ :	
-	Zemní pláň 45 MPa
-	32/63 70 MPa
-	0/63 100 MPa

KONSTRUKCE TYP

- PARKOVACÍ PRUH/ZVÝŠENÝ PRÁH
- 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/m² (MOKRUTEX PES 500g/m²)
 - 50mm ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (ČSN 73 6126–1)
 - 610 mm celkem

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Ústecký	Číslo paré:	
	K.ú.: Střekov [775258]		
	Objednatel: Město Ústí nad Labem	Formát:	A3
	Akce:	Stupeň:	DÚSP
Vypracoval: Benjamin Erben	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice		
Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 8 SO2	Datum:	Červen 2023
		Měřítko:	1:50
		Kód: D.1.1.2	Č.V.: 011