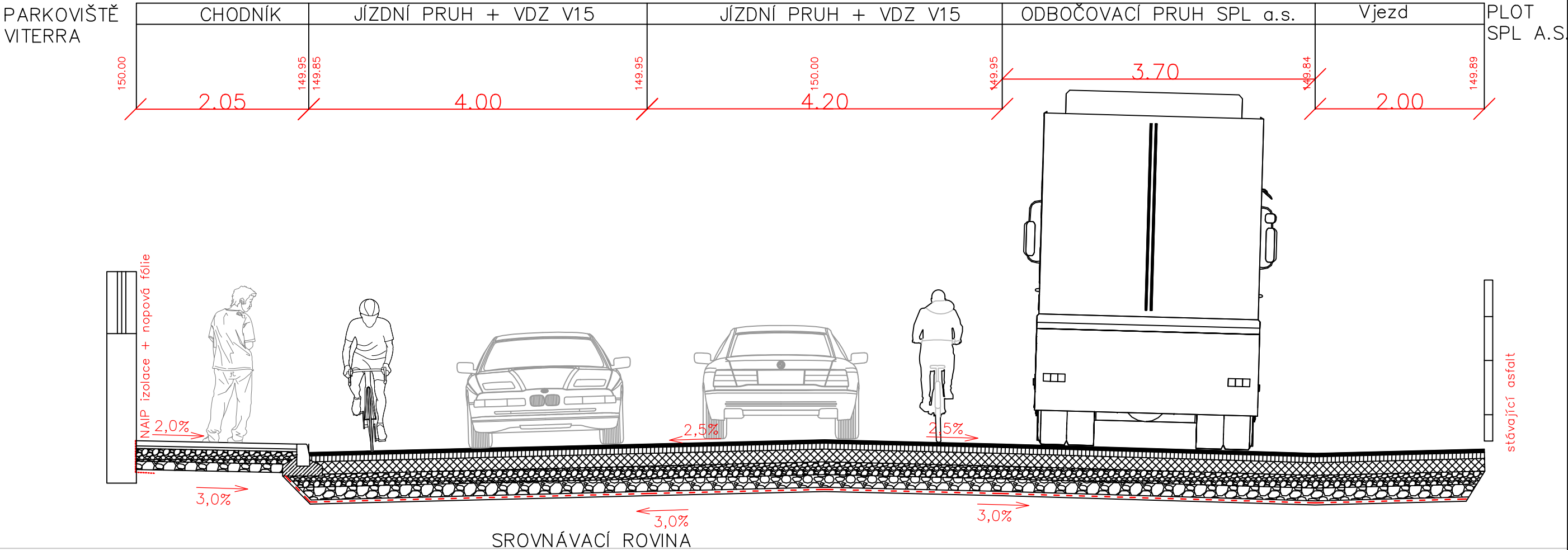


VPŘ 3 – SO 1 0,155km



KONSTRUKCE TYP

— 40mm	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	(ČSN EN 13108–1)
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,7kg/m ²	C60 BP5	(ČSN 73 6129)
— 70mm	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	(ČSN EN 13108–1)
—	INFILTRAČNÍ POSTŘIK 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 GEOTEXTÍLI)	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.

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:	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.1.1.1
		Č.V.: 006
	Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3 SO1