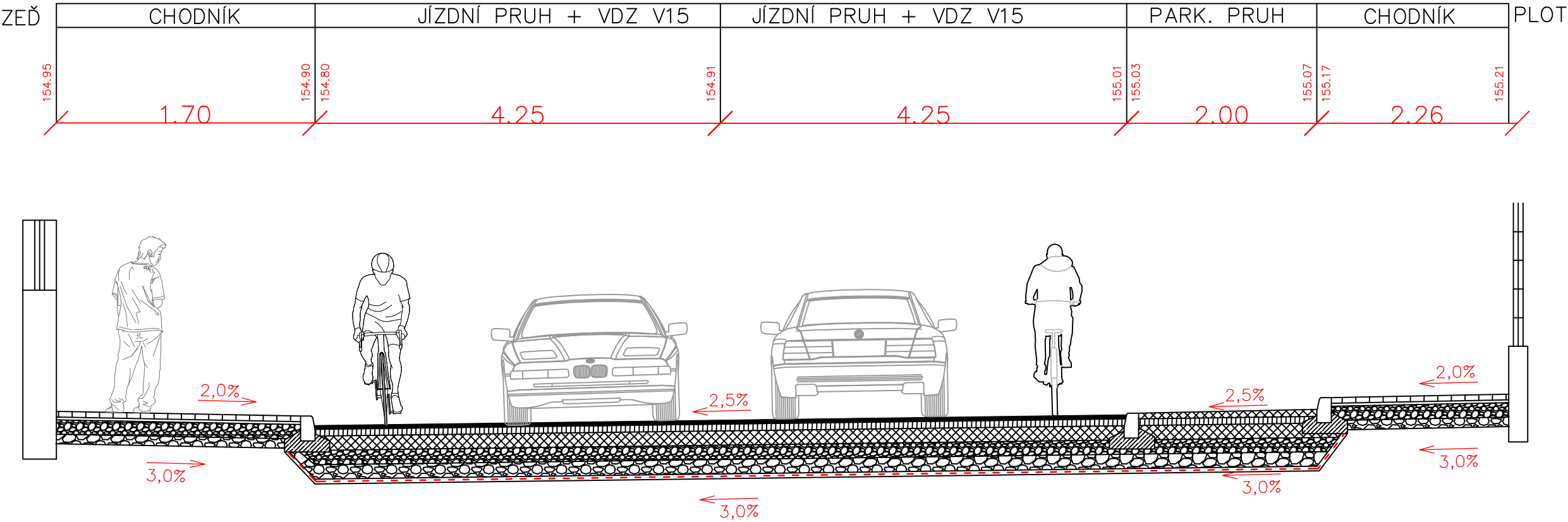


VPŘ 5 – SO 1 0,250km



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/m2 (MOKRUTEX PES 500 g/m2)		
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		

KOMUNIKACE

KONSTRUKCE TYP

- 100mm ŽULOVÁ DLAŽBA DL100 (ČSN 73 6131)
- 30mm KLADECÍ 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

PARKOVACÍ PRUH/ZVÝŠENÝ PRÁH

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.: 008
	Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5 SO1