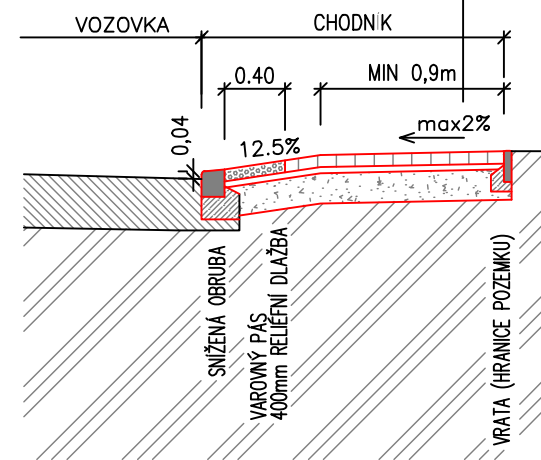


Technical drawing of a road cross-section showing a 12.5% slope. The drawing includes the following dimensions and labels:

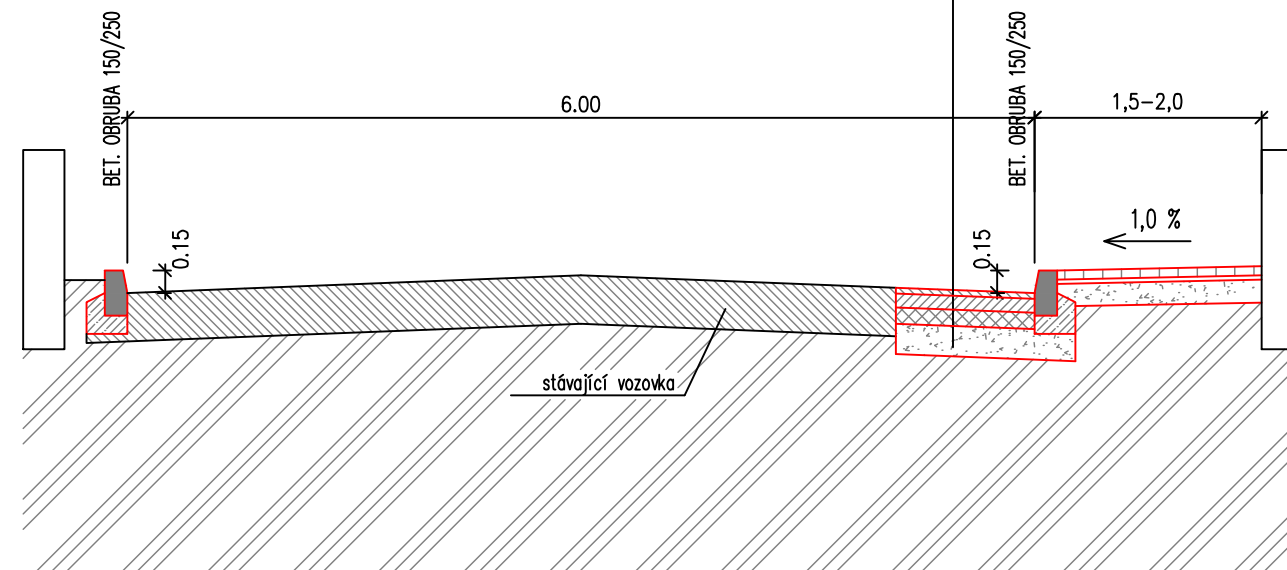
- CHODNÍK 1,5m**: Width of the sidewalk.
- PŘIROZENÁ VODÍCÍ LÍNE**: Natural guide line.
- NAŠLAP 150mm**: Width of the shoulder.
- ZELEŇ**: Green area.
- šikmý obrubník**: Sloped curb.
- max. 12,5%**: Maximum slope percentage.
- 0.80**: Width of the central paved area.
- 1.50**: Total width of the paved area.
- 0.40**: Width of the shoulder on the right side.
- VOZOVKA**: Roadway.
- NAŠLAP max 20mm**: Width of the shoulder on the left side.
- šikmý obrubník**: Sloped curb on the right side.
- 0.55**: Width of the road surface.

Vodící pás přechodu o šířce 550mm skládající se z 2x2 nebo 2x3 pásků vytvořených bílým plastovým reliéfním vodorovným dopravním značením. Proveďte se v místě oblouku menší než 12m, při šikmém křížení nebo délce přechodu větší než 8m.

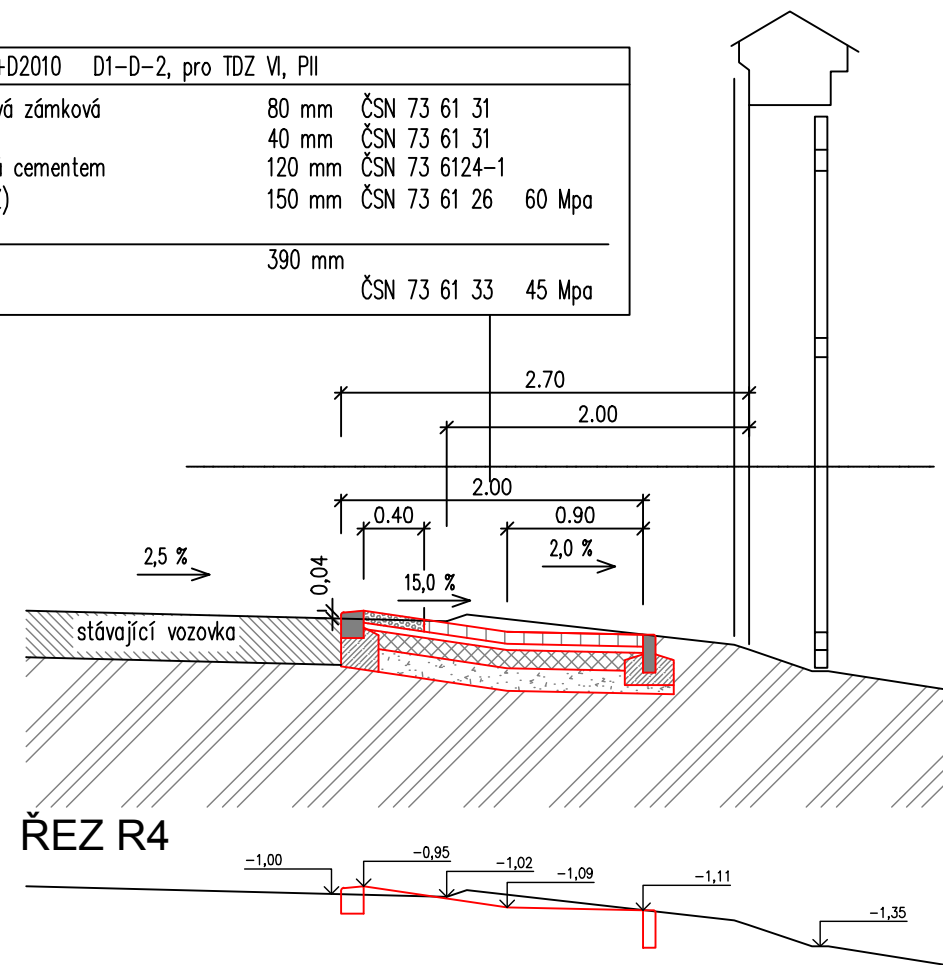
KONSTRUKCE		DL	TP 170+D2010	D2-D-1, pro	TDZ O, PIII	
DL	dlažba betonová		80 mm	ČSN	73 61 31	
L	ložná vrstva		40 mm	ČSN	73 61 31	
SD _B	štrkdrť		200 mm	ČSN	73 61 26	50 Mpa
	celkem		320 mm			
	zhuťněná plát			ČSN	73 61 33	30 Mpa



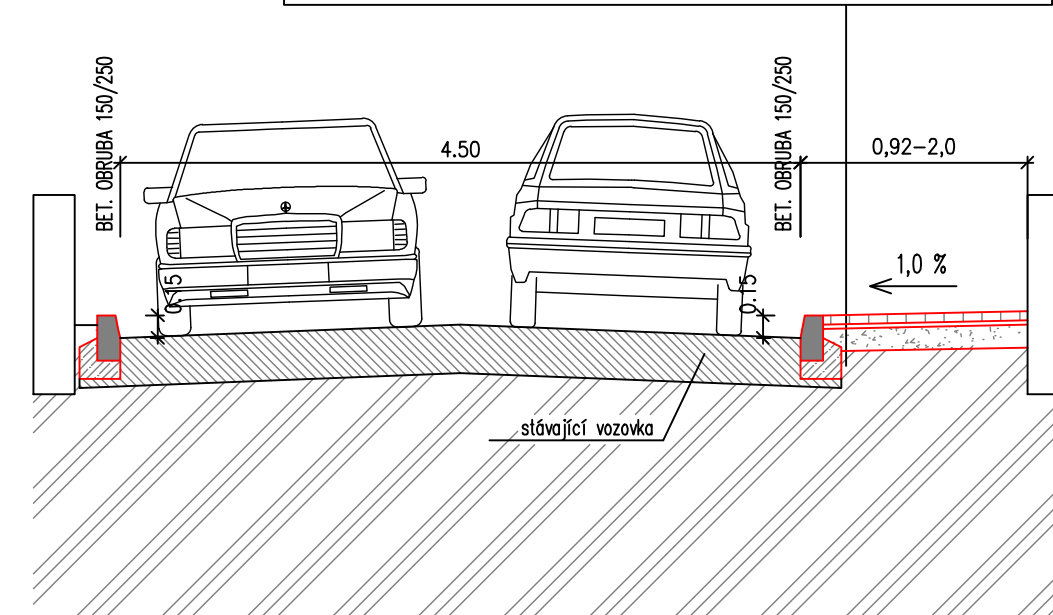
KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010 D1–N–6, pro TDZ IV, PIII				
ACO 11	asfaltový beton	40 mm	ČSN 73 61 21	
ACP 16+	asfaltový beton	70 mm	ČSN 73 61 21	
PS–A	asfaltový spojovací potřik		ČSN 73 61 29	
SC C _{8/10}	směs stmelená cementem	130 mm	ČSN 73 6124–1	
ŠD _A	šterkodrt	200 mm	ČSN 73 61 26	80 Mpa
	celkem	440 mm		
	zhuťněná pláň		ČSN 73 61 33	45 Mpa



KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010 D1-D-2, pro TDZ VI, PII				
DL	dlažba betonová zámková	80 mm	ČSN 73 61 31	
L	ložná vrstva	40 mm	ČSN 73 61 31	
SC C _{5/6}	směs stmelená cementem	120 mm	ČSN 73 6124-1	
SD ₈ (MZ)	štěrkodrt (MZ)	150 mm	ČSN 73 61 26	60 Mpa
celkem		390 mm		
zhotušená pláň			ČSN 73 61 33	45 Mpa



KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D2-D-1, pro TDZ CH, PIII	
DL	dlažba betonová	60 mm	ČSN 73 61 31
L	ložná vrstva	30 mm	ČSN 73 61 31
SD _B	šterkodrt	150 mm	ČSN 73 61 26
			50 Mpa
celkem		240 mm	
zhuťnění pláň			ČSN 73 61 33
			30 Mpa



Seznam nejdůležitějších technický předpisů pro návrh a provádění konstrukce vozovky:

ČSN 73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody
ČSN 73 6124–1	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy Provádění a kontrola shody
ČSN 73 6126–1	Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Provádění a kontrola shody
ČSN 73 6129	Stavba vozovek – Postřiky a nátěry
ČSN 73 6131	Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
ČSN 73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

Poznámky:
Pro podkladní vrstvy je možné po souhlasu investora a projektanta použít alternativní materiály podle místní dostupnosti.
Typ a barevnost dlažby odsouhlasí investor.

Zodpovědný projektant: Vypracoval:		Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210, 289 22 Lysá n. L. Tel. 603 829 220 E-mail: z.fiedler@centrum.cz IČ. 67615988 ČKAIT: 0010168 dat.schr.: my84da	Paré:
Ing. Z.Fiedler	Ing. Z.Fiedler		
Investor: Obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy			
Místo: Velké Přílepy, ulice Kladenská			Datum: 01/2019
Stavba:	CHODNÍK V ULICI KLADENSKÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - SO 101 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko: 1:50
Objekt:			Stupeň: DUR+DSP
Příloha:			Číslo zakázky: 1738
			Č.přílohy: D1.1.2.c