

The drawing is a technical plan view of a road section. It shows a road with a central plot (Plot) and two drainage ditches (Drážní těleso) on either side. The road is labeled 'Silnice I. třídy - ulice Žitavská'. The drawing includes a north arrow (S) and a scale bar (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000). The drawing also includes a title block with the following information:

V1	
R	15.5
α	13°
T	1.77
O	3.83
z	0.1

V2	
R	10
α	31°
T	2.76
O	5.39
z	0.37

The drawing also includes a north arrow (S) and a scale bar (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000). The drawing also includes a title block with the following information:

V1	
R	15.5
α	13°
T	1.77
O	3.83
z	0.1



V2	
R	10
α	31°
T	2.76
O	5.39
z	0.37

No.	X	Y	Poznámka
1	957324.90	684882.34	Předzáklad - rub
2	957324.74	684882.47	Předzáklad - líc
3	957327.58	684886.11	Předzáklad - líc
4	957327.83	684886.09	Předzáklad - rub
5	957330.37	684890.22	Předzáklad - líc
6	957331.84	684893.00	Předzáklad - líc
7	957332.05	684892.91	Předzáklad - rub
8	957332.63	684895.57	Předzáklad - líc, vrchol oblouku V2
9	957332.70	684898.26	Předzáklad - líc
10	957332.95	684898.24	Předzáklad - rub
11	957332.40	684899.99	Předzáklad - líc, vrchol oblouku V1
12	957332.57	684902.65	Předzáklad - rub
13	957332.32	684902.67	Osa balvanitého prahu
14	957331.59	684902.77	Osa balvanitého prahu
15	957331.91	684896.83	Osa balvanitého prahu
16	957331.05	684892.68	Osa balvanitého prahu
17	957324.64	684882.93	Osa balvanitého prahu
18	957320.30	684878.73	Osa balvanitého prahu

— stávající stav  
— návrhový stav

Pravoběžný předzáklad v délce 22,5 m a průřezu 0,25 m × 0,75 m bude tvořen kamenným obkladem v horní části z Liberecké žuly a betonu C 16/20. Tloušťka spar obkladu bude od 15 mm do 40 mm.

V rámci koryta jsou navrženy osamocené skupiny kamenů pro rozčlenění vodního toku z materiálu, který se nachází v daném úseku.

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. P. Vávra		<b>Autor. inženýr</b>	Ing. P. Vávra	 <p>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p>	
<b>Vypracoval</b>	Ing. S. Winkler		<b>Zodp. proj.</b>	Ing. S. Winkler		
<b>Kraj:</b> Liberecký	<b>Obec:</b> Frýdlant		<b>K.Ú.:</b> Frýdlant			
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik					<b>POVODÍ LABE</b>	
<b>Název akce:</b>  <b>Větrovský potok, Frýdlant - Větrov,</b> rekonstrukce koryta, ř. km 0,160 - 2,280					<b>Datum</b>	září 2020
					<b>Formát</b>	A2
					<b>Stupeň dok.</b>	DUR + DSJ
<b>Obsah výkresu:</b>  <b>Přehledná situace - SO 1</b>					<b>Pořadové číslo</b>	3610
					<b>Číslo stavby</b> 219 200 004	<b>Č. přílohy</b>  <b>D.2.1</b>
					<b>Měřítko</b> 1 : 100	