

# C.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY


M 1:100

## POZNÁMKY

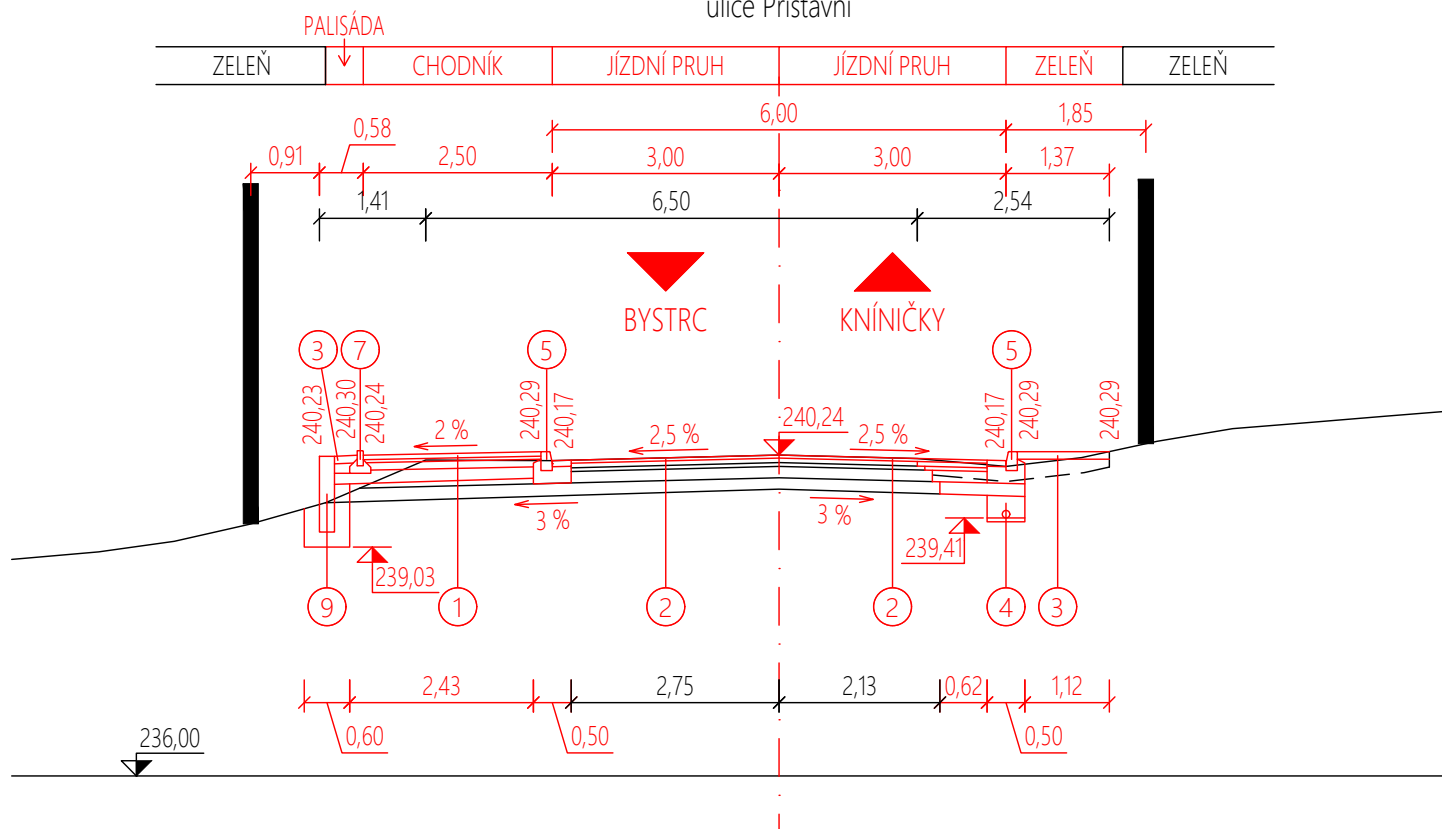
- |   |                 |                          |  |
|---|-----------------|--------------------------|--|
| 1) Chodník  |                 |                          |  |
| - betonová dlažba 200x200x60 mm   |                 | tl. 60 mm                |  |
| - šterkové lože frakce 4/8 mm   |                 | tl. 40 mm                |  |
| - šterkodrtí frakce 0/32 mm   | Š <sub>DA</sub> | tl. 100 mm               |  |
| - šterkodrtí frakce 0/32 mm   | Š <sub>DA</sub> | min. tl. 150 mm          |  |
| 2) Jízdní pás místní komunikace   |                 |                          |  |
| - asfaltový beton pro ohrubné vrst. ACO 11+                               |                 | tl. 40 mm                |  |
| - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,3 kg/m <sup>2</sup> zbytl. asfaltu |                 |                          |  |
| - asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+                                |                 | tl. 60 mm                |  |
| - spojovací postřik asf. emulzí mod. 0,4 kg/m <sup>2</sup> zbytl. asfaltu |                 |                          |  |
| - asfaltový beton pro podklad. vrst. ACP 22+                              |                 | tl. 50 mm                |  |
| - šterkodrtí frakce 0/32 mm   | Š <sub>DA</sub> | tl. 150 mm               |  |
| - šterkodrtí frakce 0/32 mm   | Š <sub>DA</sub> | min. tl. 150 mm          |  |
| 3) Zeleň  |                 |                          |  |
| - ornice, osetí travním semenem   |                 | tl. 100 mm               |  |
| - zásyp zhuťnou zeminou   |                 |                          |  |
| 4) Trativod   |                 |                          |  |
| - šterkový zásyp frakce 16/32 mm  |                 | min. tl. 300 mm          |  |
| - trativodní trubka   | PE-HD           | DN 150 mm                |  |
| - betonová vyrovnávací vrstva   | C16/20          | min. tl. 50 mm           |  |
| 5) Silniční obrubník s přídlažbou   |                 |                          |  |
| - obrubník silniční   |                 | 150x250x1000 mm          |  |
| - přídlažba z betonové tvárnice   |                 | 250x80x500 mm            |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 100 mm          |  |
| 6) Přejezdový obrubník  |                 |                          |  |
| - obrubník silniční přejezdový  |                 | 150x150x1000 mm          |  |
| - přídlažba z betonové tvárnice   |                 | 250x80x500 mm            |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 100 mm          |  |
| 7) Chodníkový obrubník  |                 |                          |  |
| - obrubník chodníkový   |                 | 80x200x1000 mm           |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 100 mm          |  |
| 8) Žulový obrubník s přídlažbou   |                 |                          |  |
| - obrubník žulový   |                 | 200x200x1000 mm          |  |
| - přídlažba z žulových kostek   |                 | 100x100x100 mm           |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 100 mm          |  |
| 9) Palisáda   |                 |                          |  |
| - betonová palisáda kulatá  |                 | 200x175x800/1000/1200 mm |  |
| - betonové lože   | C16/20          | tl. min. 200             |  |
| 10) Rigol   |                 |                          |  |
| - betonová odvodňovací tvárnice   |                 |                          |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 100 mm          |  |
| 11) Opěrná zeď  |                 |                          |  |
| - svahovky Löffelstein  |                 | 520x190x460 mm           |  |
| - zásyp ze šterku frakce 16/32 mm   |                 |                          |  |
| - trativodní trubka   | PE-HD           | DN 100 mm                |  |
| - betonové lože   | C16/20          | tl. min. 200             |  |
| 12) Zábradlí  |                 |                          |  |
| - ocelové zábradlí (zarážka pro bílou hůl)                                |                 | výška 1100 mm            |  |
| - betonové lože   | C30/37 XF3      | tl. min. 350 mm          |  |

## POZNÁMKY

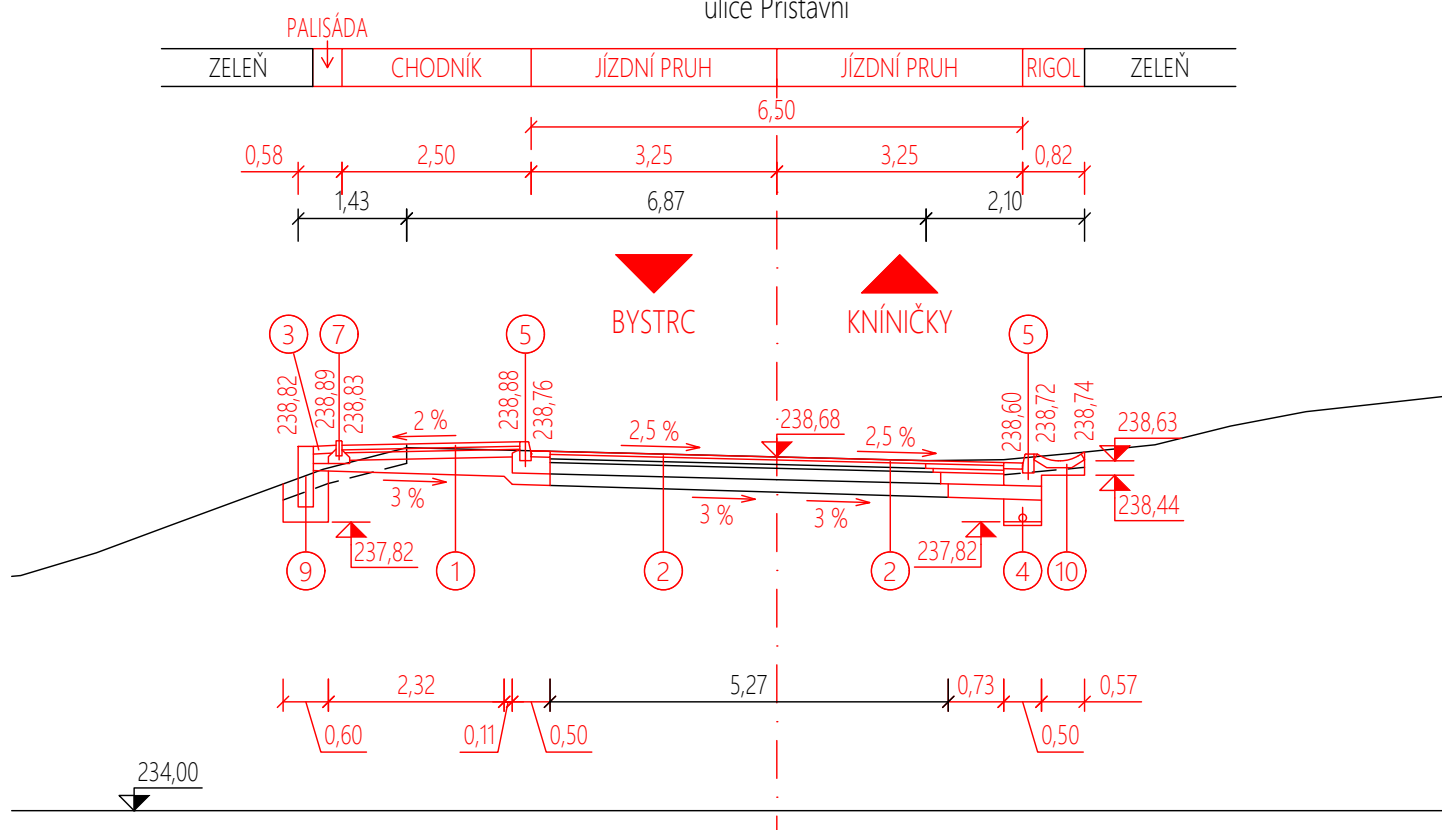
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

INVESTOR Odbor participace, Magistrát města Brna Husova 3 602 00 Brno					
ZHOTOVITEL Fakulta stavební, VUT v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno					
STAVBA Technická studie - Chodník na přehradě		ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Říha			
ČÁST C - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL Ing. Erik Dušek			
NÁZEV VÝKRESU CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		DATUM 09/2025		ČÍSLO PARÉ	
		STUPEŇ TS			
		MĚŘÍTKO 1:100			
		Č. VÝKRESU C.4		VERZE	

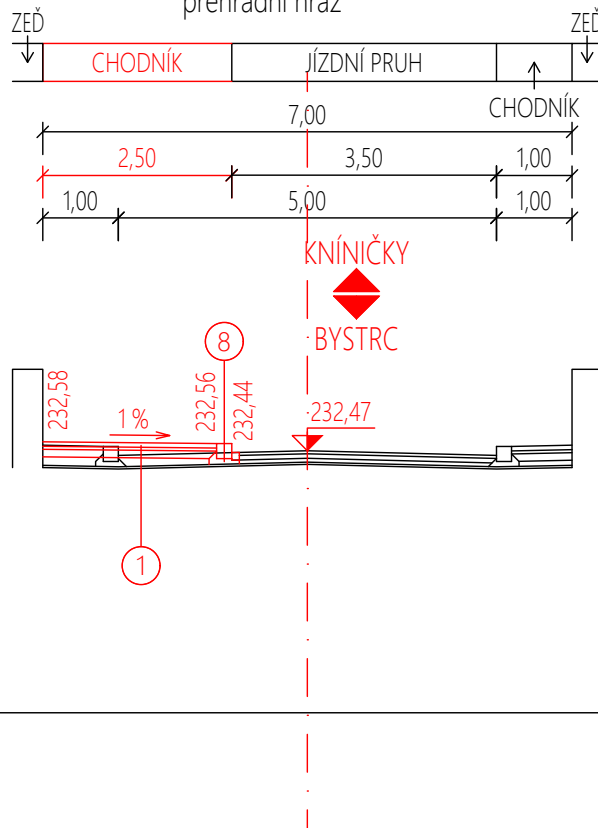
Řez číslo: 12  
Staničení: 0,342 30 km  
ulice Přístavní



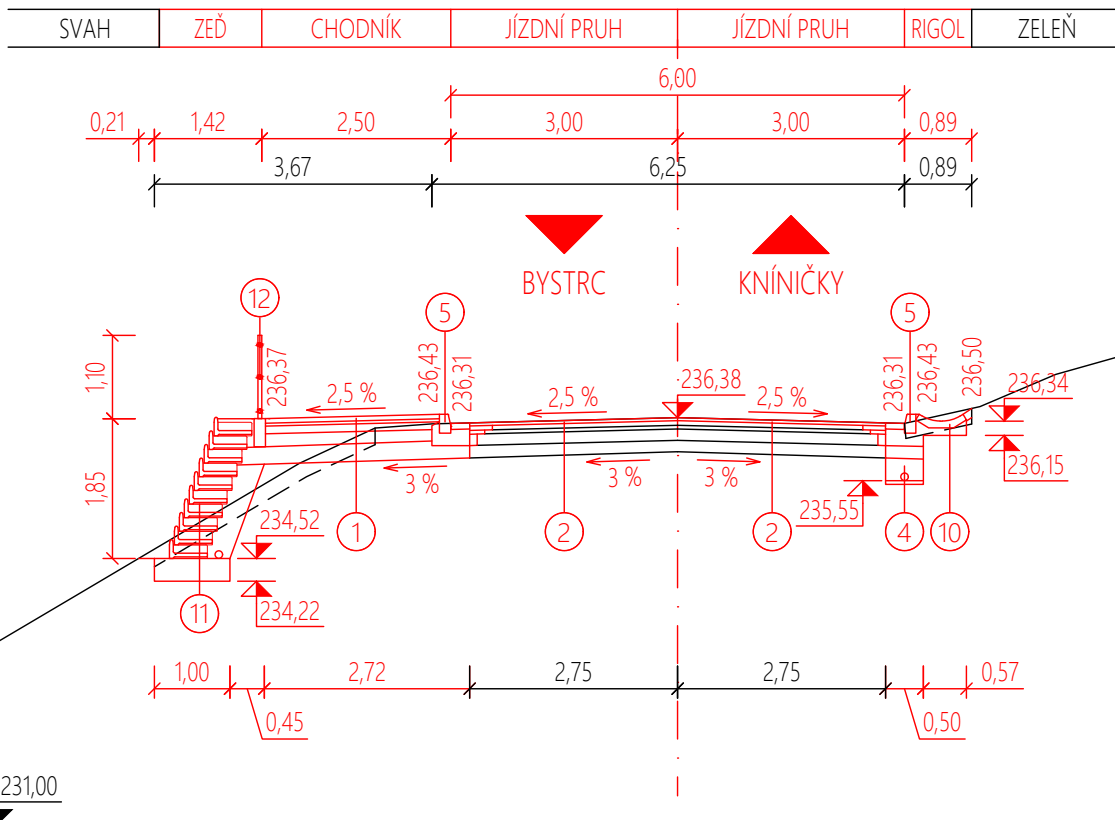
Řez číslo: 17  
Staničení: 0,467 30 km  
ulice Přístavní



Řez číslo: 25  
Staničení: 0,713 km  
přehradní hráz



Řez číslo: 28  
Staničení: 0,859 34 km  
ulice Hrázní



Řez číslo: 33  
 Staničení: 0,959 40 km  
 ulice Hrázní

