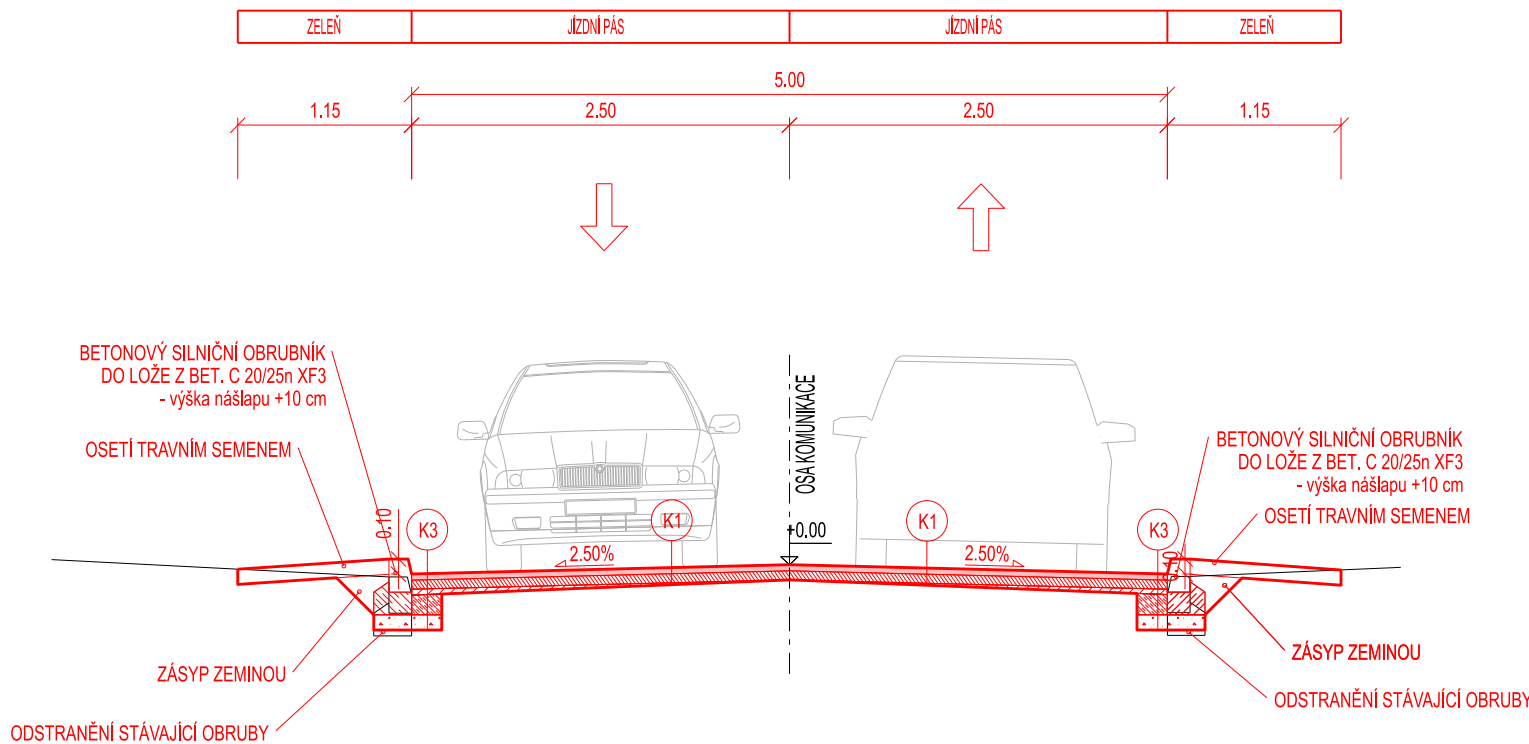
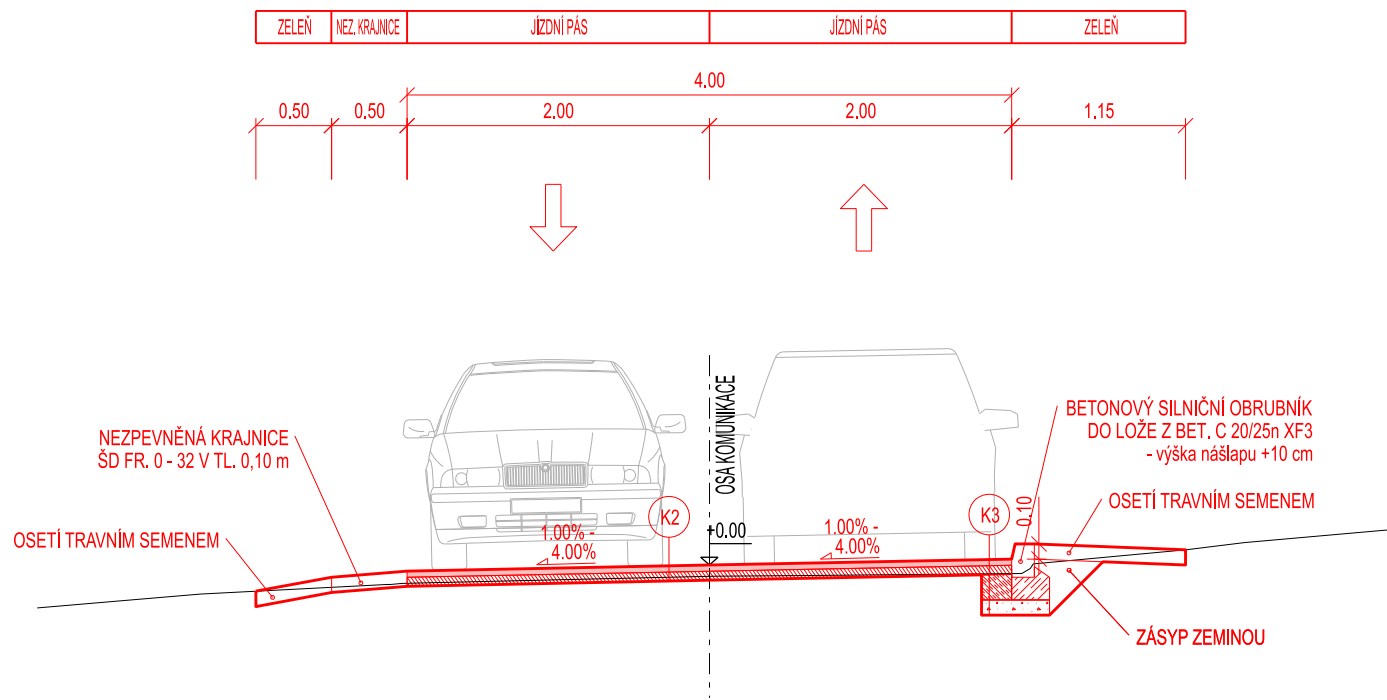


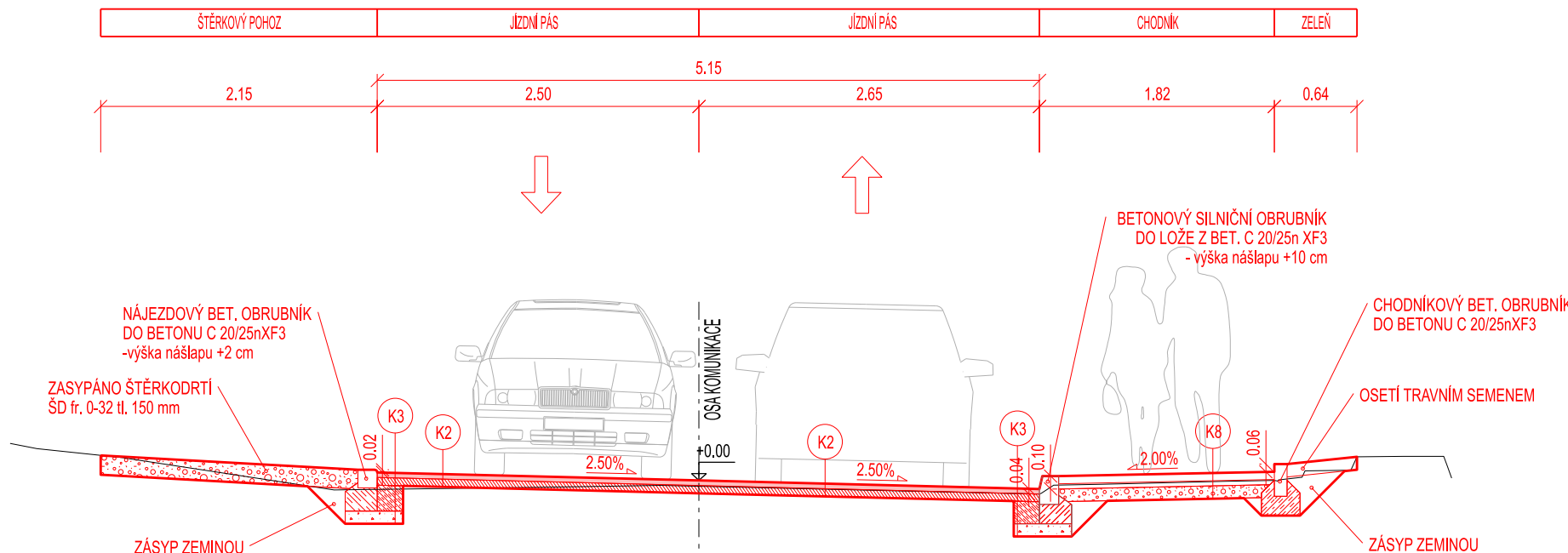
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
Hlinsko - lokalita U Zvonice
místní komunikace U Zvonice
- řez komunikací s obrubou po obou stranách



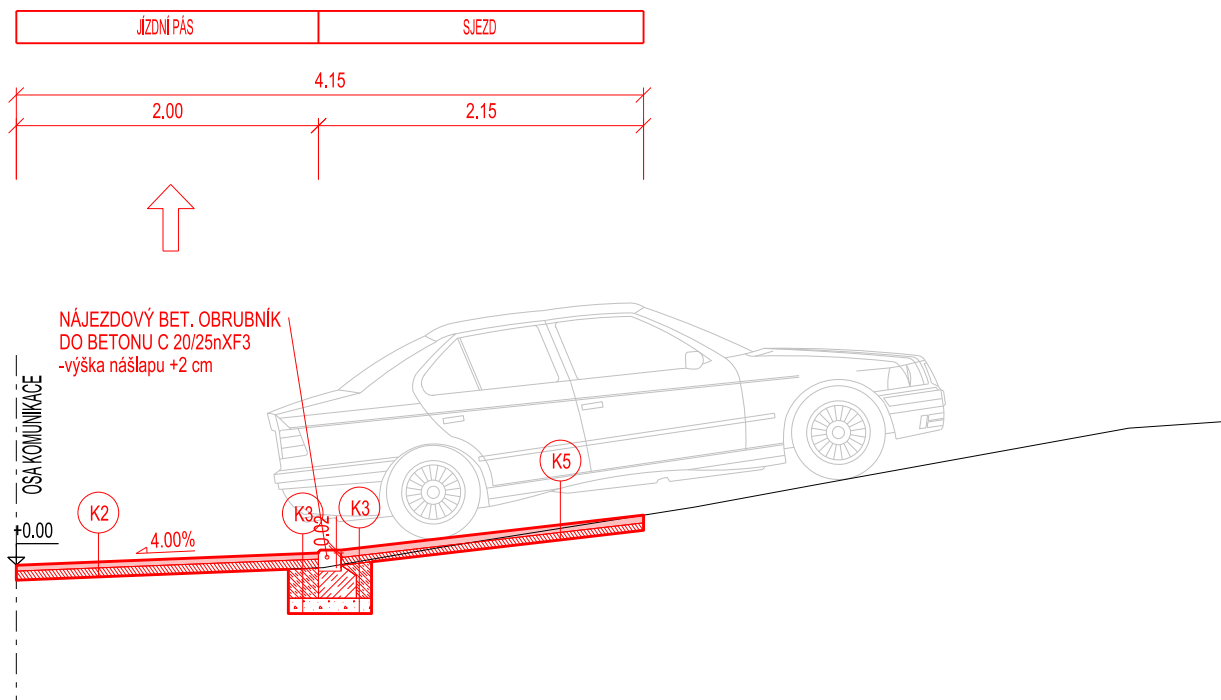
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2
Hlinsko - lokalita U Zvonice
místní komunikace U Zvonice
- řez komunikací s obrubou a nezpevněnou krajnicí



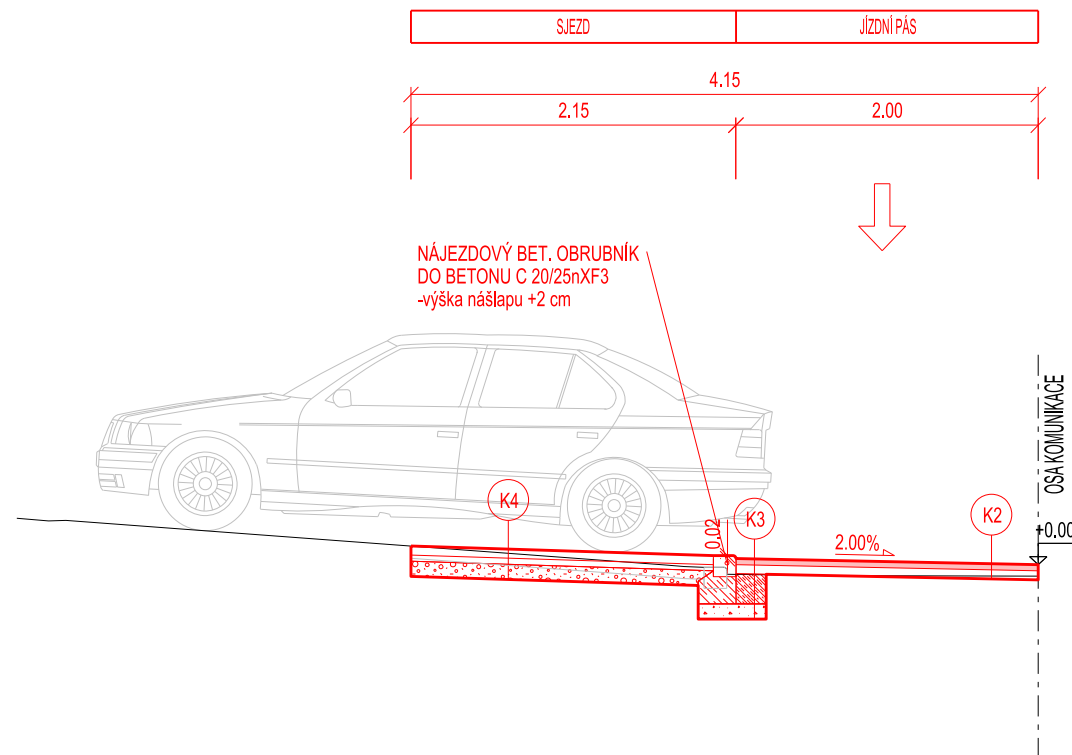
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3
Hlinsko - lokalita U Zvonice
místní komunikace U Zvonice
- řez komunikací s chodníkem



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4
Hlinsko - lokalita U Zvonice
místní komunikace U Zvonice
- v místě sjezdu s asfaltovým povrchem



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5
Hlinsko - lokalita U Zvonice
místní komunikace U Zvonice
- v místě dlážděného sjezdu



SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

K1 OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU S VYROVNÁVACÍ VRSTVOU

- vyrovnávací vrstva ACL 16+ tl. 0-50 mm		
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	100 mm	

K2 OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTU BEZ VYROVNÁVACÍ VRSTVY

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	0 - 60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	40 - 100 mm	

K3 KONSTRUKCE VOZOVKY U OBRUB

- oděžení stáv. konstrukčních vrstev		
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- SMĚS STIHLNÁ CEMENTEM SC C8/10	200 mm	ČSN EN 14227
- ŠTĚRKODRT ŠD, FR. 0 - 32	100 mm	ČSN 736126-1
CELKEM	400 mm	

K4 PŘEDLÁŽDĚNÍ SJEZDU / VSTUPU S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA s využitím stávající rozebrané dlažby	80 mm	ČSN 736131
- DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN 736126 - 1
- ŠTĚRKODRT FR. ŠD. 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1
CELKEM	220 mm	

K5 KONSTRUKCE SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	100 mm	

K6 KONSTRUKCE SJEZDU - DOBETONOVÁNÍ

- BETON C16/20	150 mm	
- ŠTĚRKODRT FR. ŠD. 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1
CELKEM	250 mm	

K7 NAPOJENÍ ASFALTOVÉHO KRYTU NA STÁVAJÍCÍ STAV

- oděžení stávajících konstrukčních vrstev		
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.5 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	100 mm	

K8 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA s využitím stávající rozebrané dlažby	60 mm	ČSN 736131
- DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN 736126 - 1
- ŠTĚRKODRT FR. ŠD. 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1
CELKEM	200 mm	

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	ViaDesigne , s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, fax 519 331 401 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
Ing. Martin Stöhr	Ing. Radek Pavlas	Ing. M. Matonohová		
Městský úřad: Bystřice p. Hostýnem	KrÚ: Zlínský	Formát:	4 x A4	
Investor: město Bystřice pod Hostýnem		Datum:	X / 2024	
Hlinsko pod Hostýnem - lokalita Náves		Číslo zakázky:	VD05724	
		Měřítko:	1 : 50	
		Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Příloha číslo:	D.4	