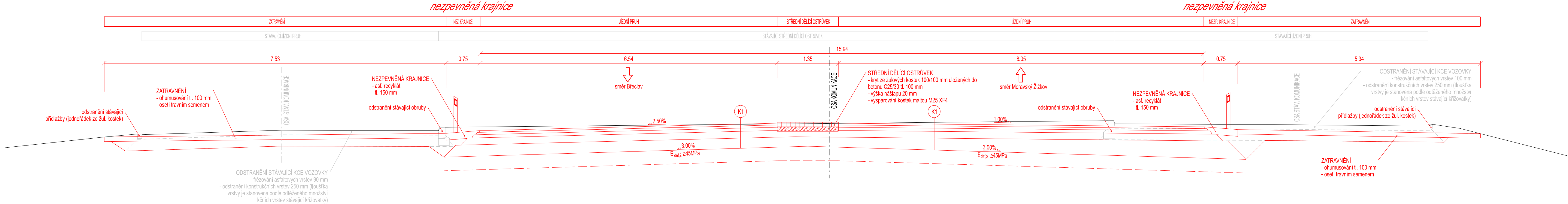


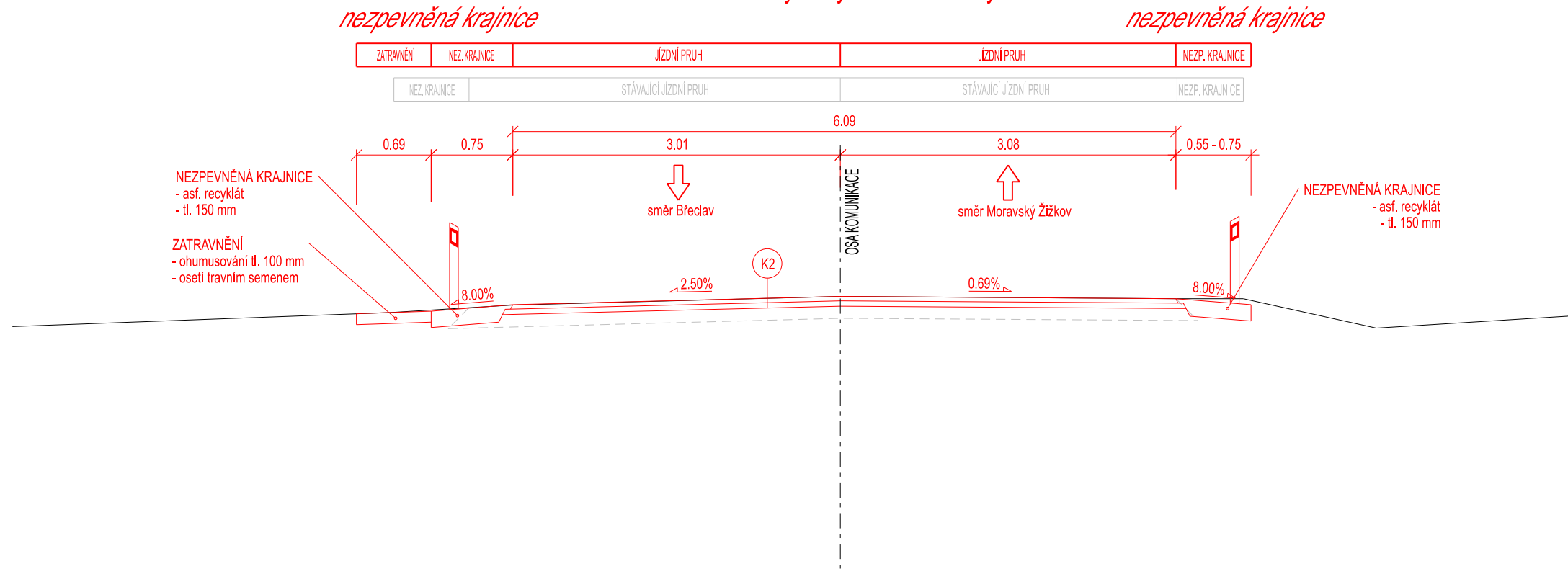
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
Silnice III/4231 - úprava křižovatky s II/425
- v místě středního dělicího ostrůvku



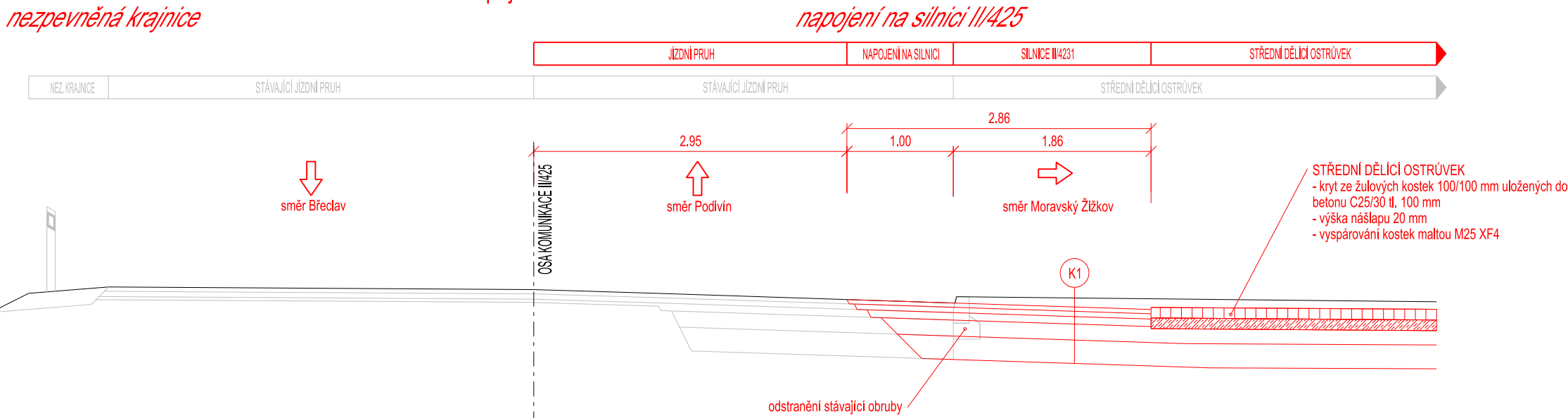
- K1 KOMPLETNÍ VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------|
| - ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ modif. | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| - SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK | 0.3 kg/m ² | ČSN 736129 |
| - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ modif. | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| - SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK | 0.3 kg/m ² | ČSN 736129 |
| - ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ | 70 mm | ČSN EN 13108-1 |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | 0.7 kg/m ² | ČSN 736129 |
| - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10 | 150 mm | ČSN EN 14227-1 |
| - ŠTERKODRT ŠD. FR. 0 - 63 | 220 mm | ČSN 736126-1 |
| CELKEM | 530 mm | |
- SANACE PODL. (zpětné využití konstrukčních vrstev křižovatky)
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m²
(geotextilie bude v případě $E_{del} \geq 45$ MPa položena na pláň komunikace)
CELKEM 830 mm

- K2 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTU
- | | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| - ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ modif. | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| - SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK | 0.3 kg/m ² | ČSN 736129 |
| - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ modif. | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| - SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK | 0.3 kg/m ² | ČSN 736129 |
| CELKEM | 90 mm | |

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2
Silnice III/4231 - úprava křižovatky s II/425
- v místech výměny asfaltového krytu



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3
Silnice III/4231 - úprava křižovatky s II/425
- v místě napojení na silnici II/425



Zodp. projektant: Ing. Martin Stöhr	Vedoucí projektant: Ing. Radek Paylas	Vypracoval: Ing. M. Matonohová	VIA Designe, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, fax 519 331 401 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
Městský úřad: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	5 x A4	
Investor: Správa a údržba silnic JmK, Břeclav		Datum:	V/2024	
III/4231 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY S II/425		Číslo zakázky:	VD04924	
		Měřítiko:	1 : 50	
		Stupeň dokumentace: TECHNICKÁ POMOC	Výtisk číslo:	
Příloha: VZOROVÉ A CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Příloha číslo: 3		