

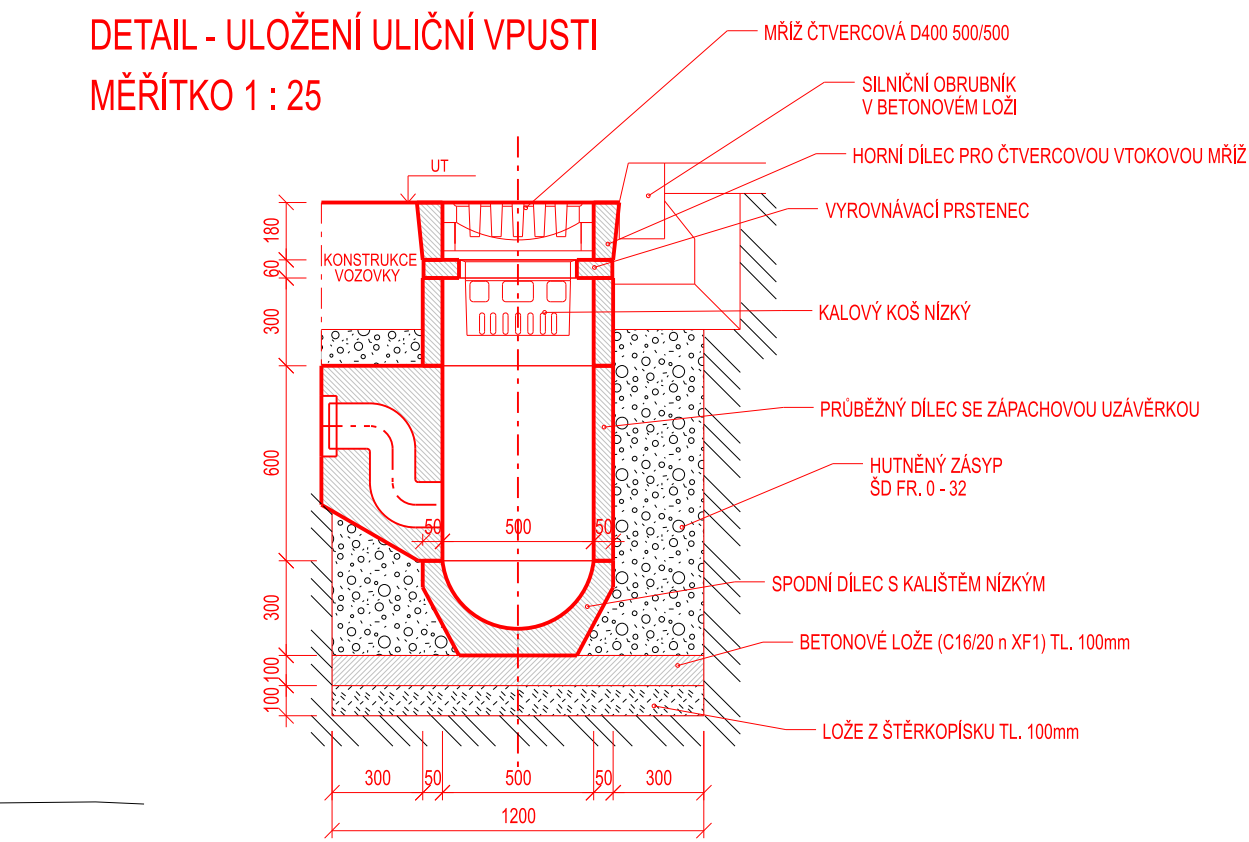
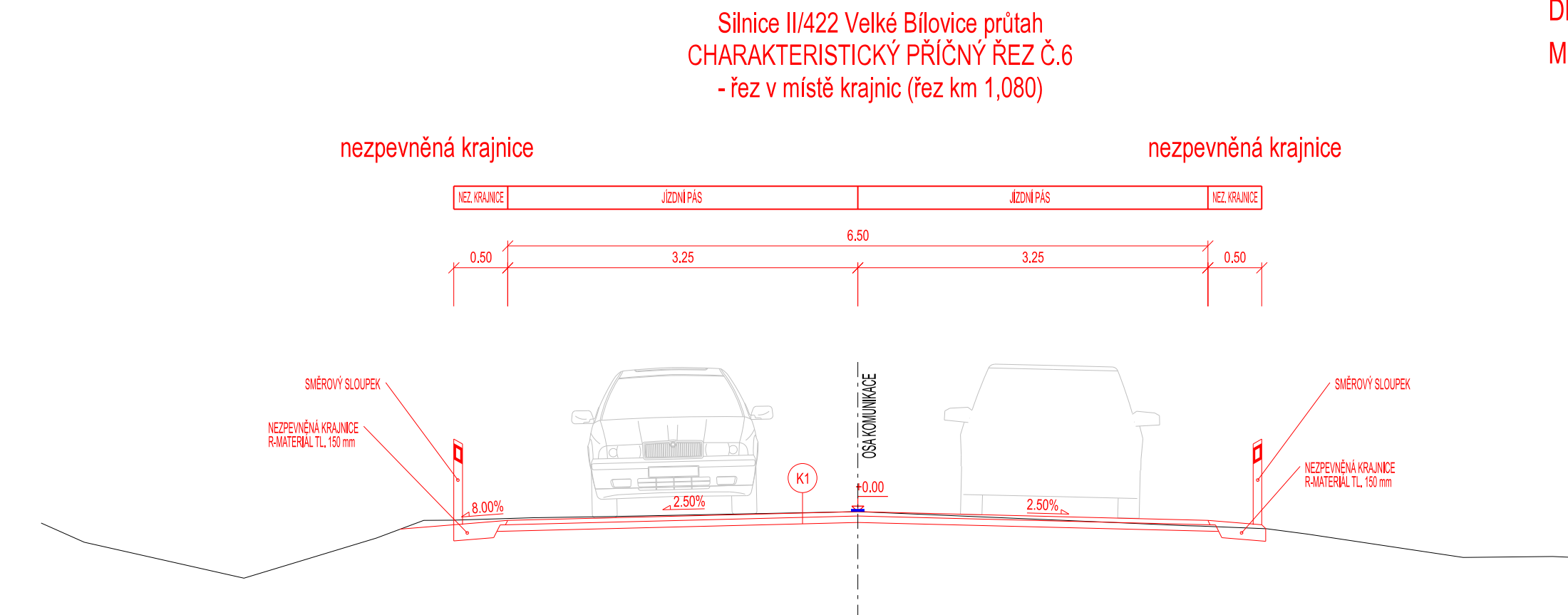
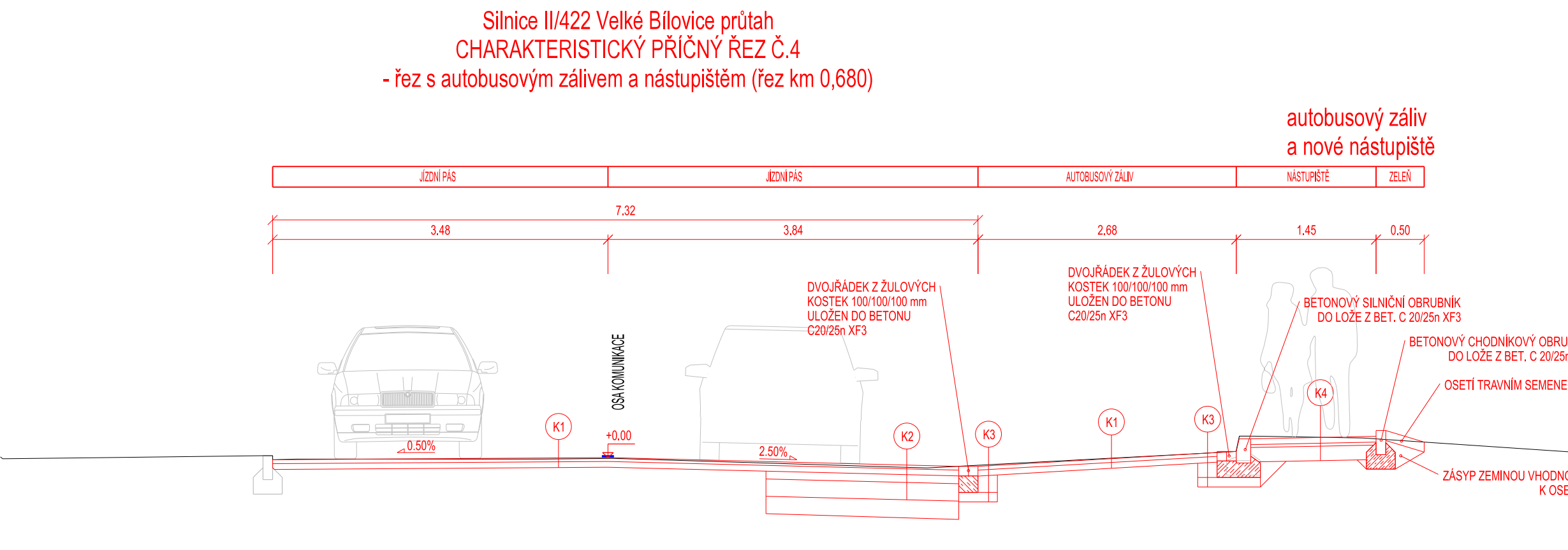
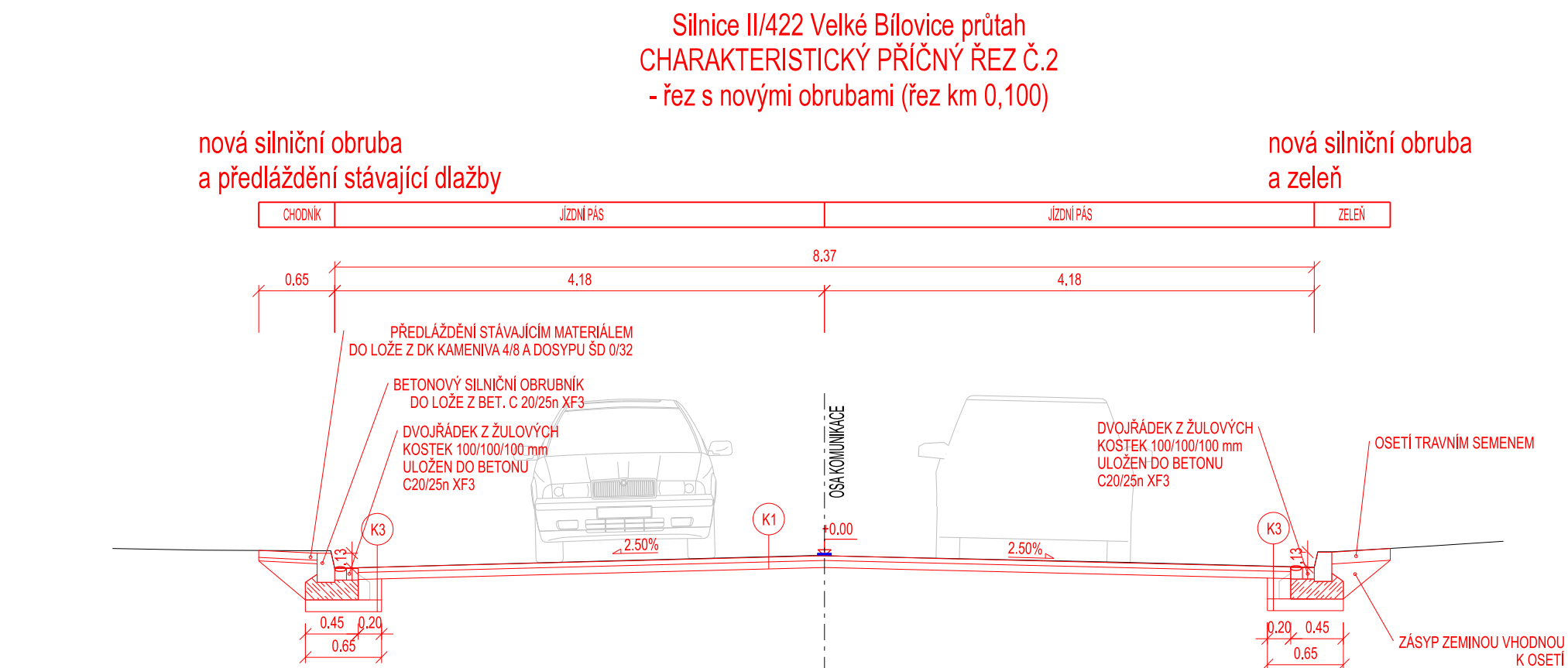
K1 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTU				K3 KONSTRUKCE VOZOVKY U OBRUBY			
- frézování stávajícího krytu tl. 100 mm				- frézování stávajícího krytu tl. 100 mm + oděnění stáv. konstrukčních vrstev			
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	CŠN EN 13108-		- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	CŠN EN 13108-	
- 0,3 kg/m ² ASF. POSTRÍK	0,3 kg/m ²	CŠN 738129		- 0,3 kg/m ² ASF. POSTRÍK	0,3 kg/m ²	CŠN 738129	
- ASFALTOVÝ BETON ACl 16+	60 mm	CŠN EN 13108-1		- ASFALTOVÝ BETON ACl 16+	60 mm	CŠN EN 13108-1	
- SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,6 kg/m ²	CŠN 738129		- SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,6 kg/m ²	CŠN 738129	
CELKEM	100 mm			- SMĚS STĚLENA CELKEMEN SC C8/10	210 mm	CŠN EN 14227	
				- ŠTERKODRT ŠD FR. 0 - 32	100 mm	CŠN 738126	
				CELKEM	410 mm		

K2	VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV V MÍSTĚ SANACE OKRAJE	K4	KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO NÁSTUPIŠTĚ
	<ul style="list-style-type: none">- frézování stávajícího krytu tl. 180 mm + oděnění stěn konstrukčních vrstev- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 40 mm CSN EN 13108-1- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK 0,3 kg/m² CSN 736123- ASFALTOVÝ BETON ACO 16+ 60 mm CSN 13108-1- SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,8 kg/m² CSN 736123	<ul style="list-style-type: none">- rozebrání stávající dlažby + oděnění stěn konstrukčních vrstev- BET. ZAMKOVÁ DLAŽBA 80 mm CSN 736131-1- DŘEČEN KAMENÍVO FR. 4-8 30 mm CSN 736126-1- STERILIZOVANÝ FR. 0-32 150 mm CSN 736126-1- CELKEM 240 mm	


- ŠTERKODRT ŠD FR. 0 - 32	180 mm	ČSN 736126-1	K5	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SJEZDY, MK		
- ŠTERKODRT ŠD FR. 0 - 63	180 mm	ČSN 736126-1				
CELKEM	540 mm					
Budou provedeny zatěžovací zkoušky podloží. Nebude-li dosaženo unostní min. 45 MPa, pak bude provedena sanace podloží.						
- SANACE PODL. ŠD FR. 0 - 63	300 mm	ČSN 736126-1			- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm ČSN EN 13108-1
					- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK	0,3 kg/m ² ČSN 736129
					CELKEM	40 mm

DETAIL OPRAVY TRHLIN

VYTVOŘENÍ KOMŮRKY š.10-30mm, hl. 25-40mm DLE ŠÍŘKY PŮVODNÍ TRHLINY
 PROČISTĚNÍ A PENETRAČNÍ NÁTĚR STĚN DŘÁŽKY
 ZALITÍ TRHLINY PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STÖHR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LEGRSKÝ ZDENĚK	
VYPRACOVAL	ING. M. MATONHOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. RADEK PAVLAS	
KRAJ, MěÚ, obÚ	JIHOMORAVSKÝ, VELKÉ BÍLOVICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.	
NÁZEV AKCE:	II/422 VELKÉ BÍLOVICE PRŮTAH	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 101 SILNICE II/422	
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
DATUM		7/2023
FORMÁT		7 x A4
MĚŘÍTKO		1:50
STUPEŇ		PDPS
ZAK. ČÍSLO		VD 07823
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		3