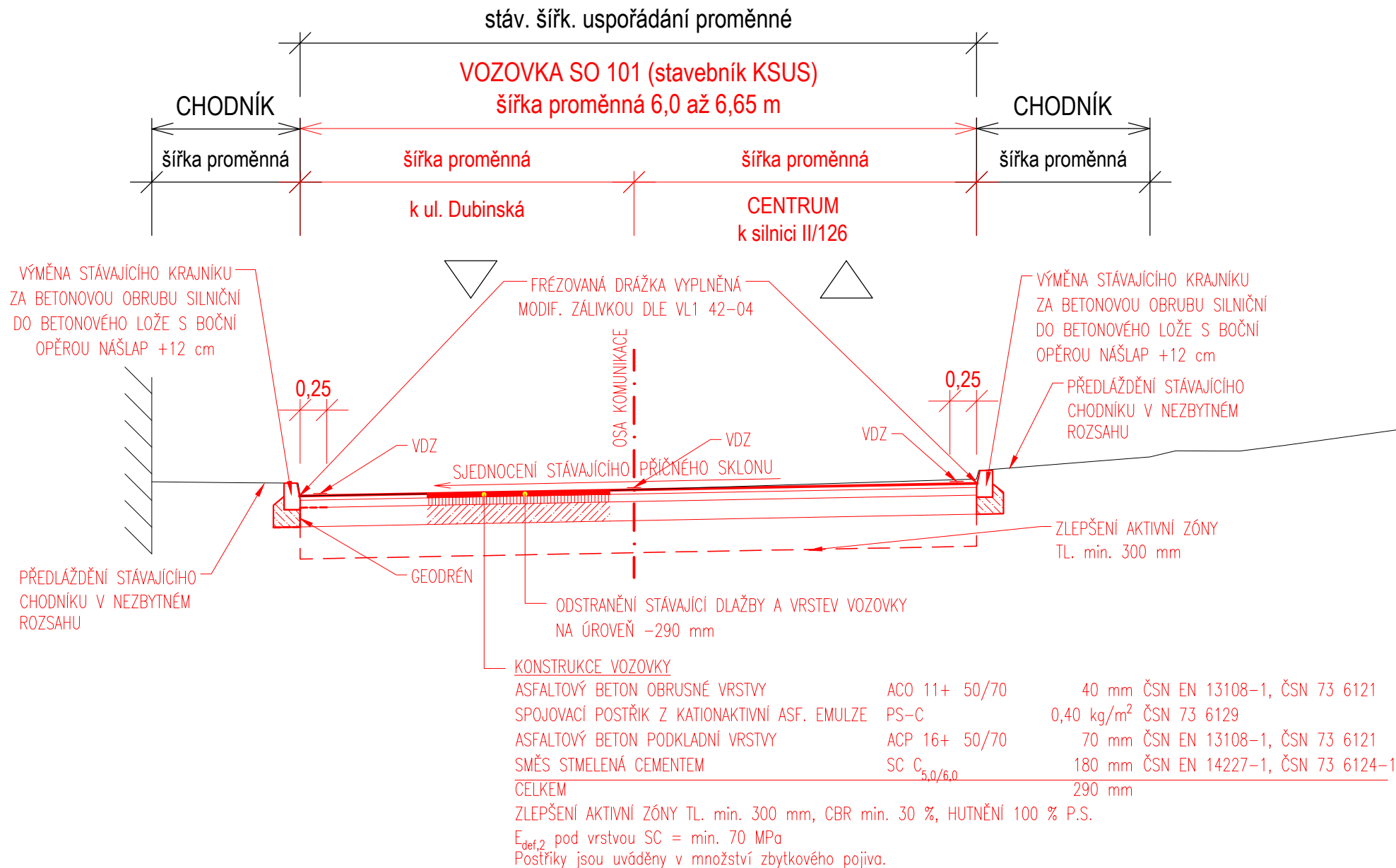
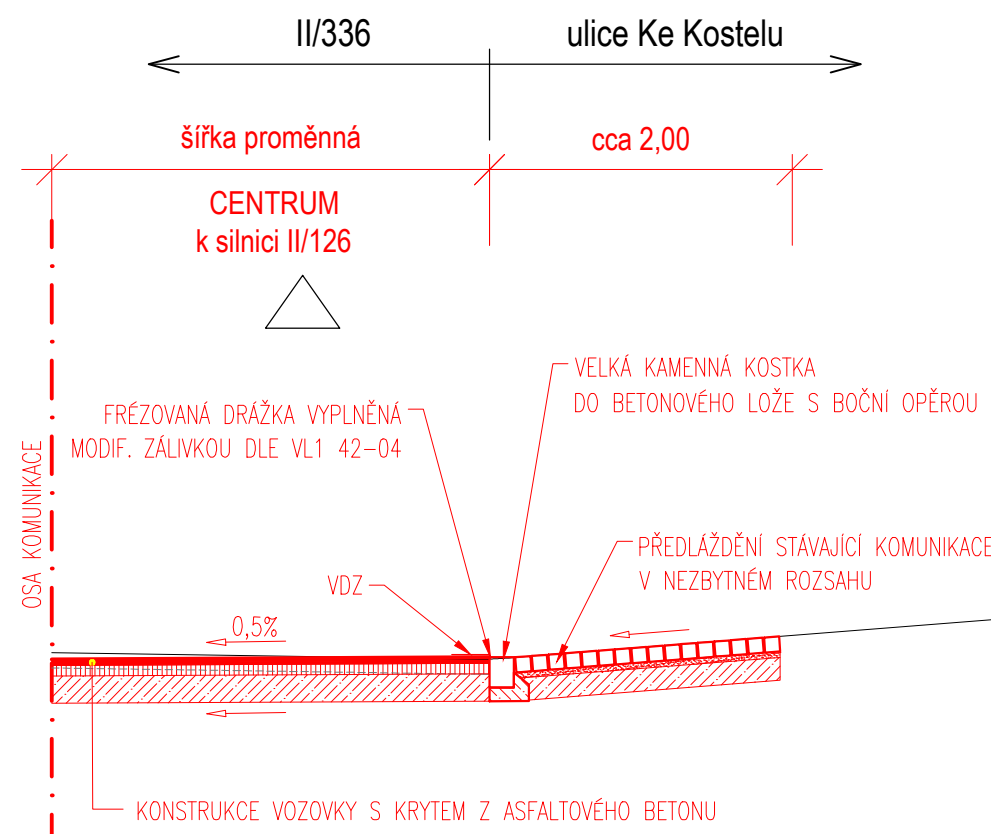


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
od ZÚ až křižovatka s ul. Ke Kostelu  
ZÁKLADNÍ ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



PŘECHOD NA DLÁŽDĚNÝ KRYT

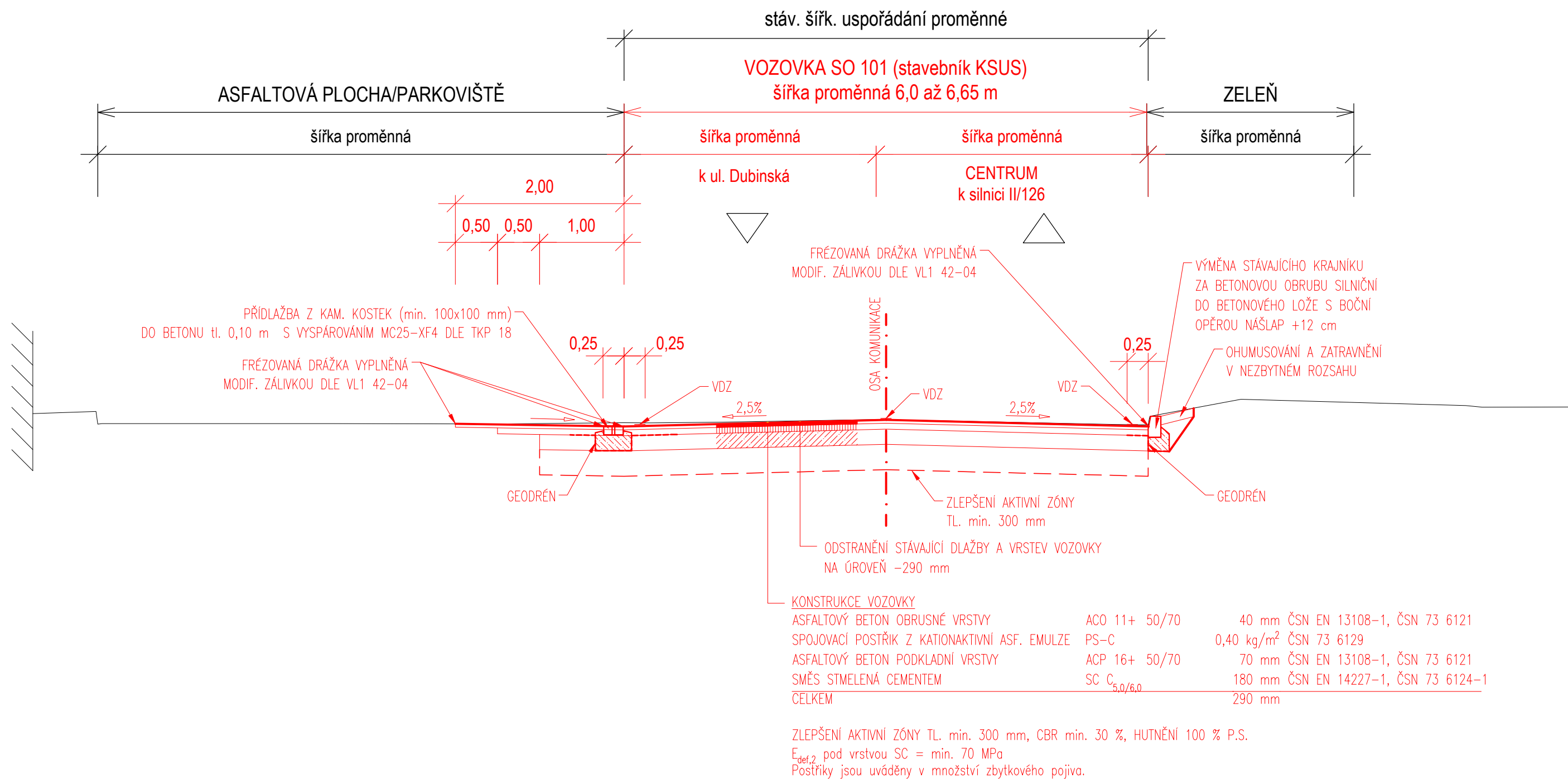


Poznámka:  
Nášlapy (podstupnice) obrubníků standardně 12 cm  
u vjezdů a chodníkových přejezdů 5 cm  
u přechodů pro chodce a v místech umožňujících přecházení max. 2 cm.

Na konstrukčních vrstvách ze SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin do  
asfaltových vrstev omezením jejich smršťování úpravou pojiva (pomalu tuhnoucí pojivo) nebo  
uvolněním smršťovacích napětí pojezdy vrstvy vibračním válcem v době tvrdnutí nebo  
vytvořením smršťovacích trhlin ve vzdálenostech do 5 m (vločkami, vibračním diskem,  
profiznutím apod.).

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
náměstí MUDr. J. Svobody  
ZÁKLADNÍ ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



ČÁST D  
SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
	Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 000 66 001

ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Michal NĚMEC
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal NĚMEC
ADVISA, s.r.o. Rubeška 215/1 Praha 9, 190 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Michal NĚMEC

AKCE:	II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1.máje, PD	ČÍSLO ZAKÁZKY:	24-001-A
ČÍSLO OBJEKTU:	SO 101	DATUM:	03 / 2025
NÁZEV OBJEKTU:	Silnice II/336 Zruč nad Sázavou	FOMÁT:	6 x A4
ČÍSLO PŘÍLOHY:	04	MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV PŘÍLOHY:	Vzorové příčné řezy	REVIZE:	00
		STUPEŇ PD:	PDPS
		PARÉ:	