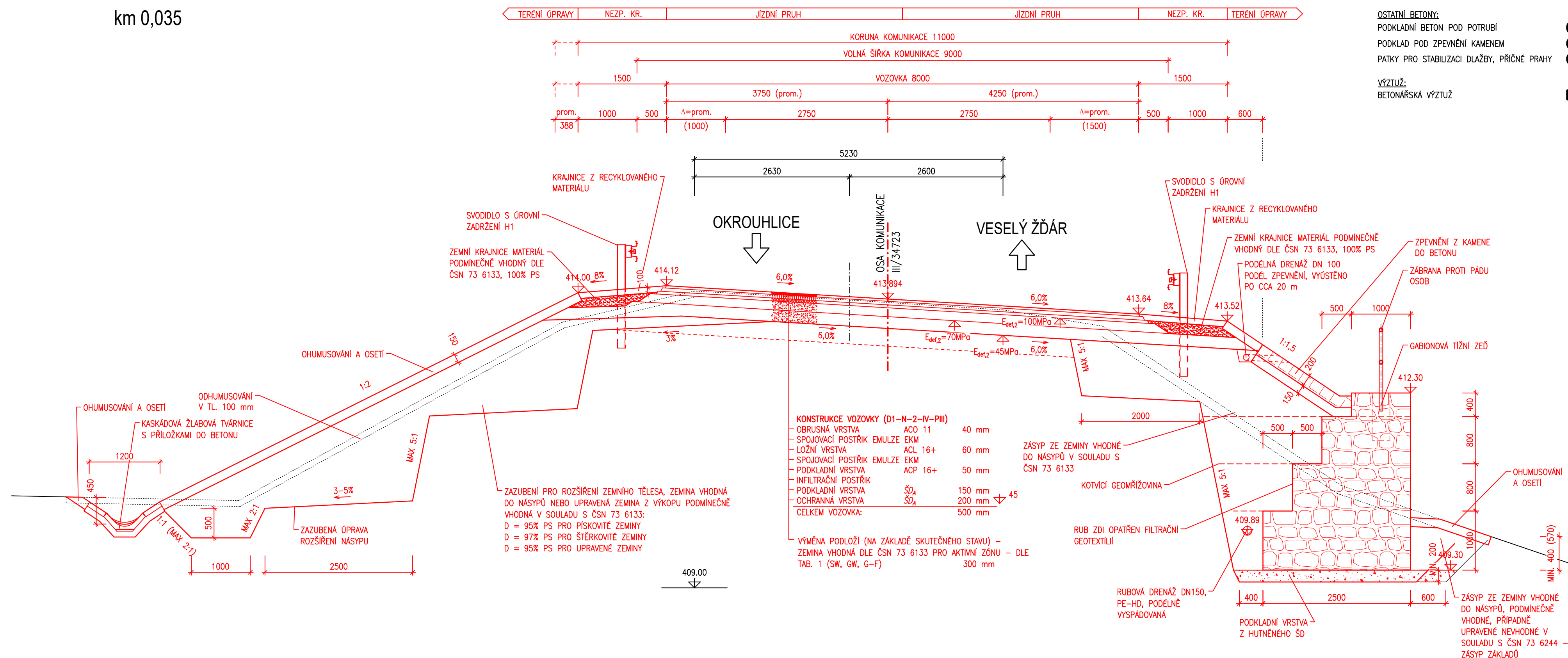


## ŘEZ V MÍSTĚ NÁSYPU

km 0,035

S 6,5/20



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

## KONSTRUKČNÍ BETONY: HORSKÉ VPUSTI

OSTATNÍ BETONY:

### PODKLADNÍ BETON POD POTRUBÍ

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM  
PATKY PRO STABILIZACI DLAŽBY, PŘÍČNÉ PRAHY

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

**C25/30** XC4 XD1 XF3 – Cl 0,4, Dmax 22-S3

**C12/15** X0 - Cl 1,00 - Dmax 22

**C20/25** nXF3- Cl 1,00 - Dmax 22

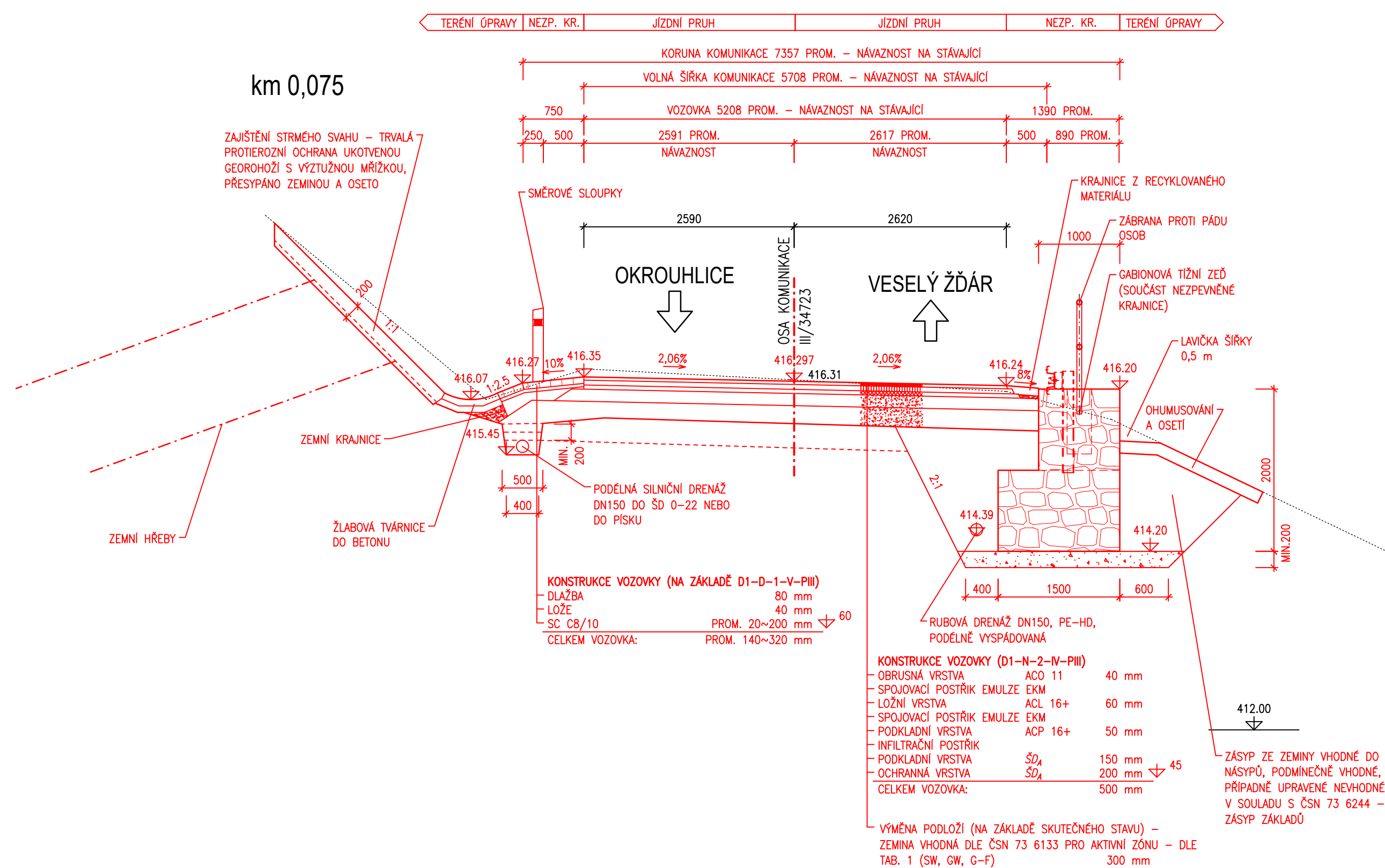
**C25/30** XF3 – Cl 1,00 – Dmax 22

**B 500B**

## ŘEZ V MÍSTĚ ZÁŘEZU

S 6,5/20


km 0,075



# D SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

# PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHŮLKA	<i>Rehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdravilova</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdravilova</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p.o.	DATUM	04/2019
III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1  NÁZEV AKCE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	04_VPR.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 - Úprava komunikace			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				
					4