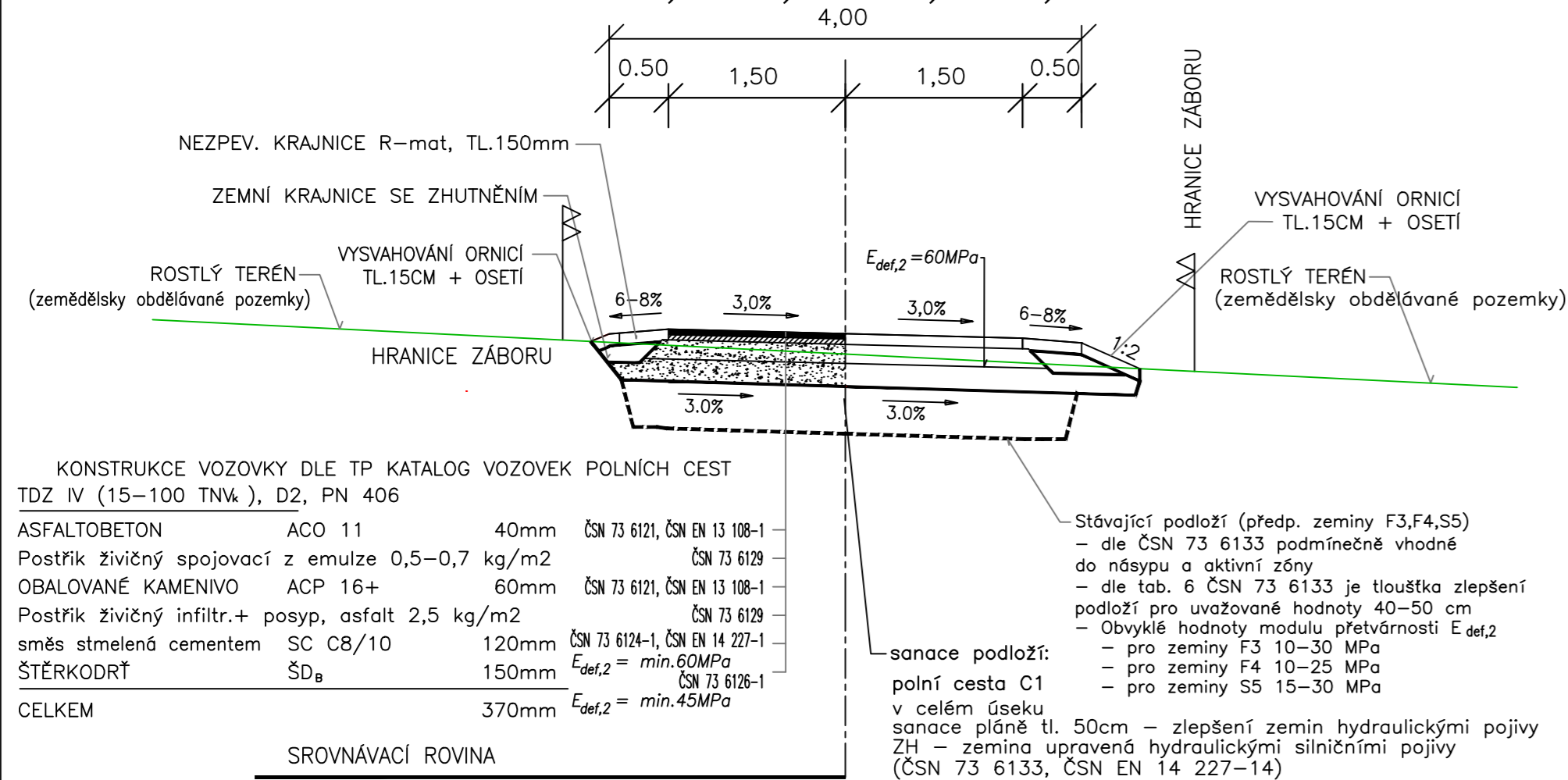


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY C1

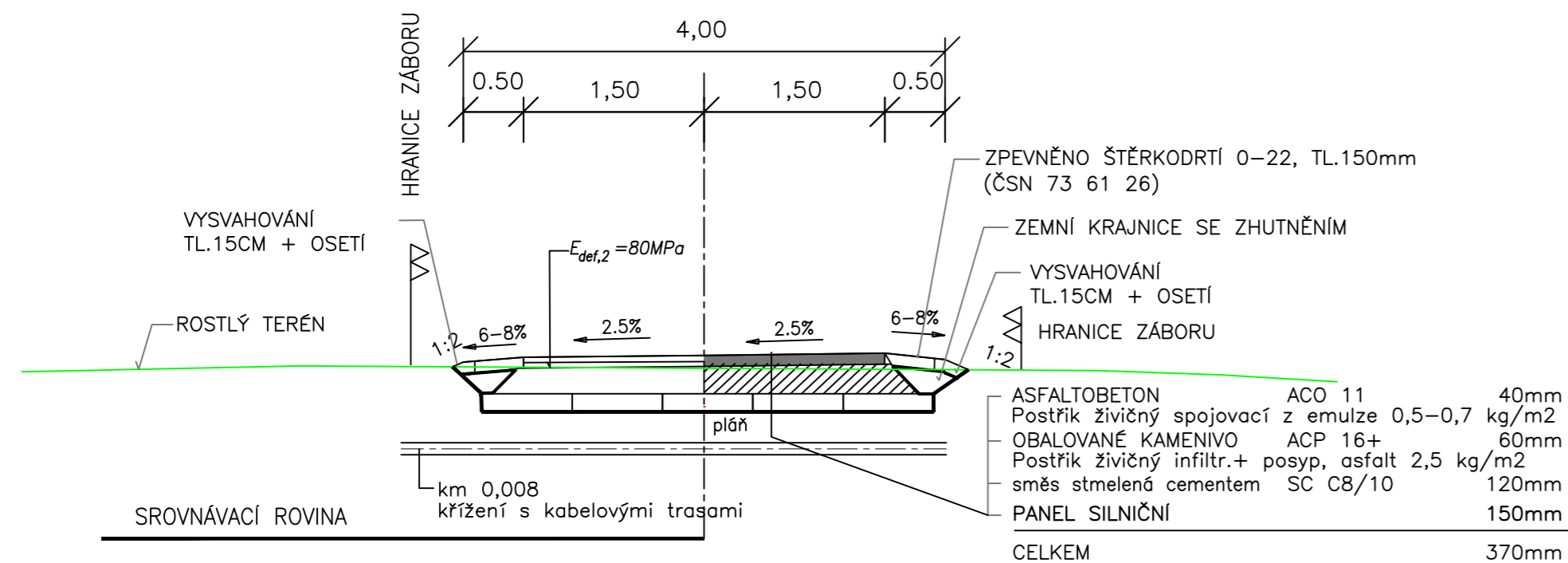
VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA  
NÁVRHOVÁ KATEGORIE P 4,0/30  
km 0,000-0,020 a 0,768-0,789



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY M 1:50

NÁVRHOVÁ KATEGORIE P 5,0/20

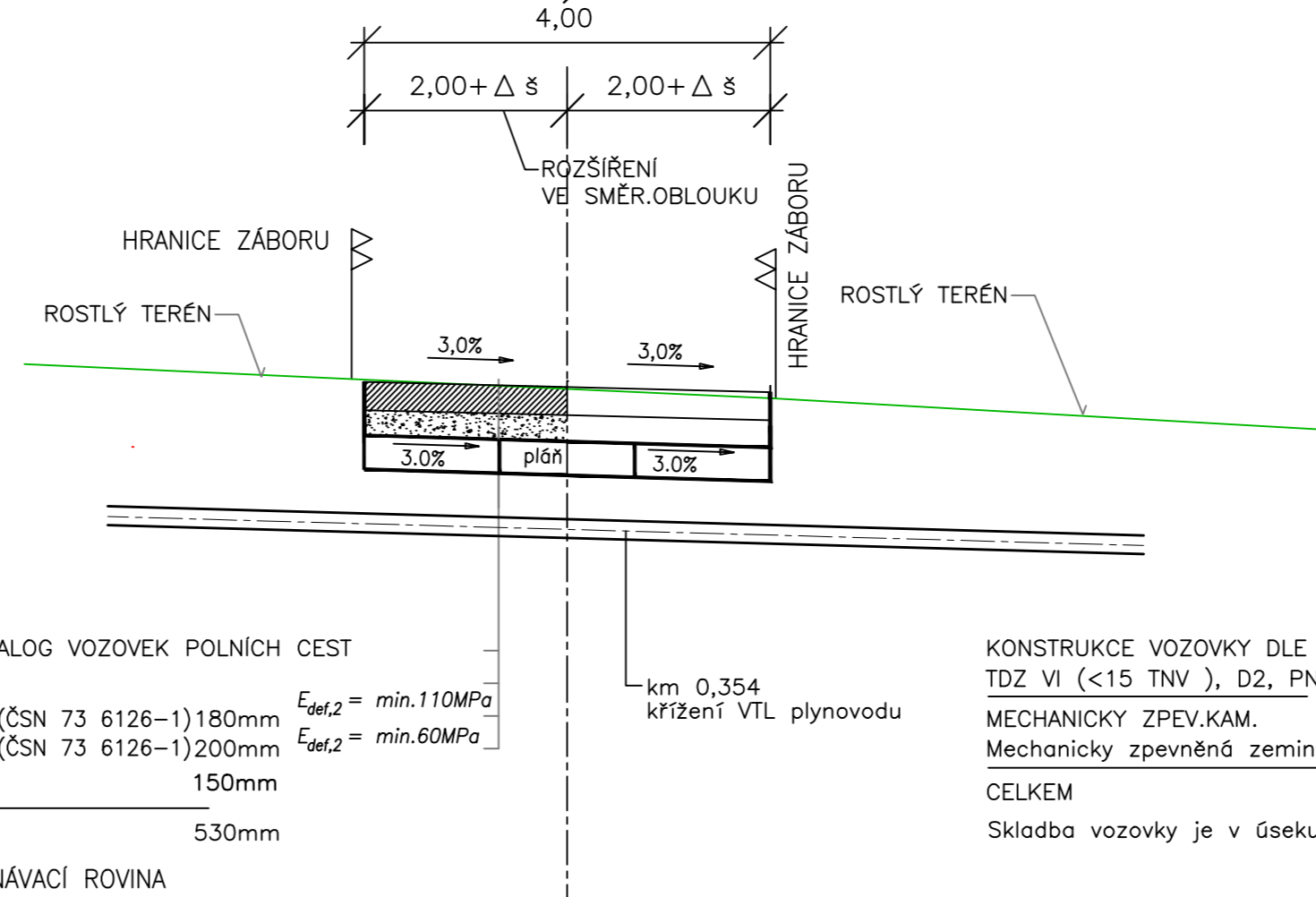
km 0,008 v místě křížení s kabelovými trasami



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY C1

VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA  
NÁVRHOVÁ KATEGORIE P 4,0/20

km 0,354

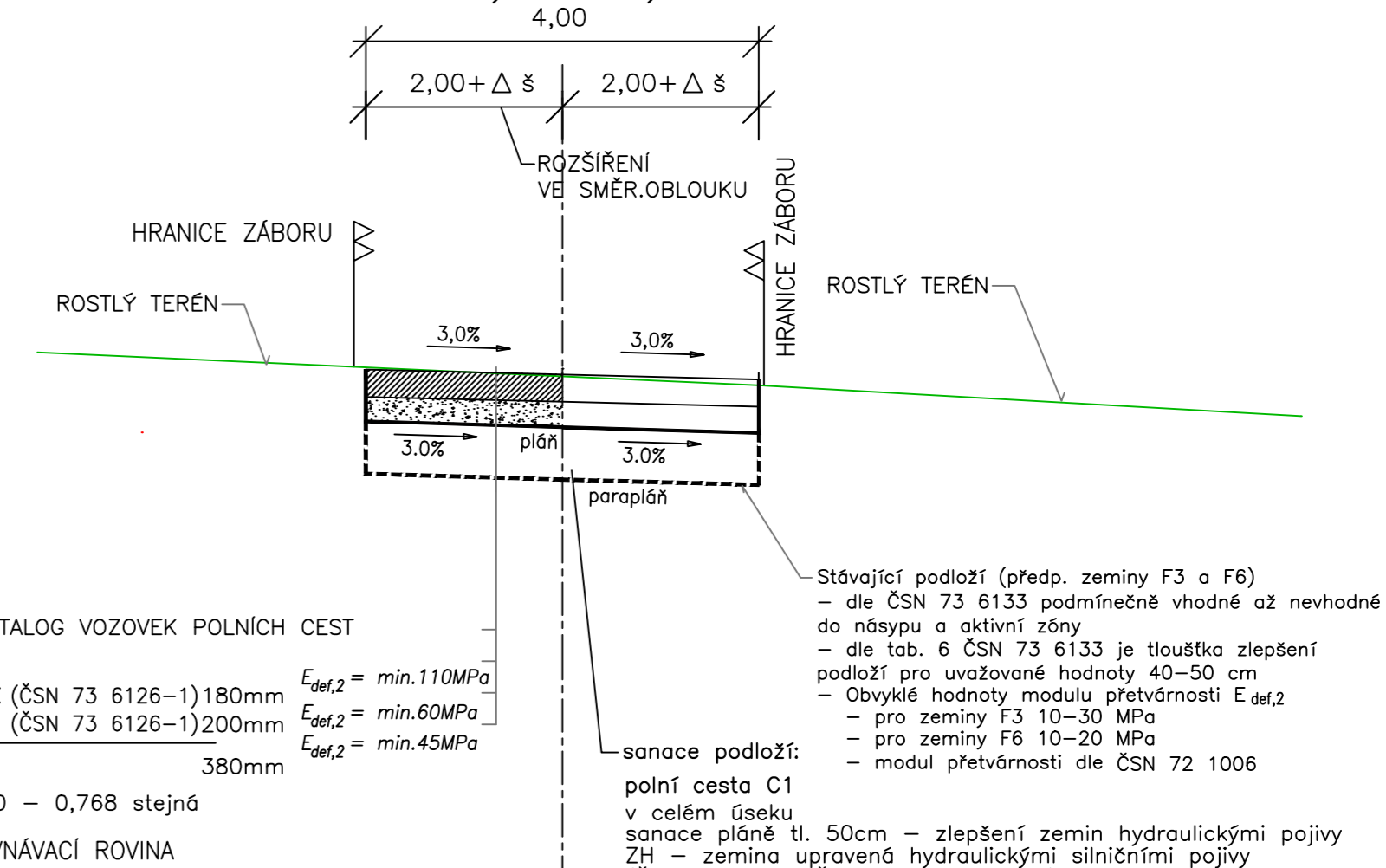


Pozn.: Vrstvu MZK lze nahradit vrstvou z R-materiálu (dle TP 208).  
Vrstva MZ může být nahrazena vrstvou stejné tloušťky z recyklátu (dle TP 210), který splňuje požadavky zrnitosti na MZ

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY C1

VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA  
NÁVRHOVÁ KATEGORIE P 4,0/20

km 0,020 - 0,768



Pozn.: Vrstvu MZK lze nahradit vrstvou z R-materiálu (dle TP 208).  
Vrstva MZ může být nahrazena vrstvou stejné tloušťky z recyklátu (dle TP 210), který splňuje požadavky zrnitosti na MZ

C.

vedoucí projektant	Bc. Pipa		
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval/CAD	Bc. Pipa		
kontroloval	Ing. Sedlák		
Objednatel:	ČR-SPU, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, pobočka Třebíč		
akce	formát 4 A4		
	datum 07/2022		
	stupeň DSP+PDPS		
	zak.č. 2022-000042		
	paré č.		
obsah	měřítko 1:50		
	č. výkresu C.3.		