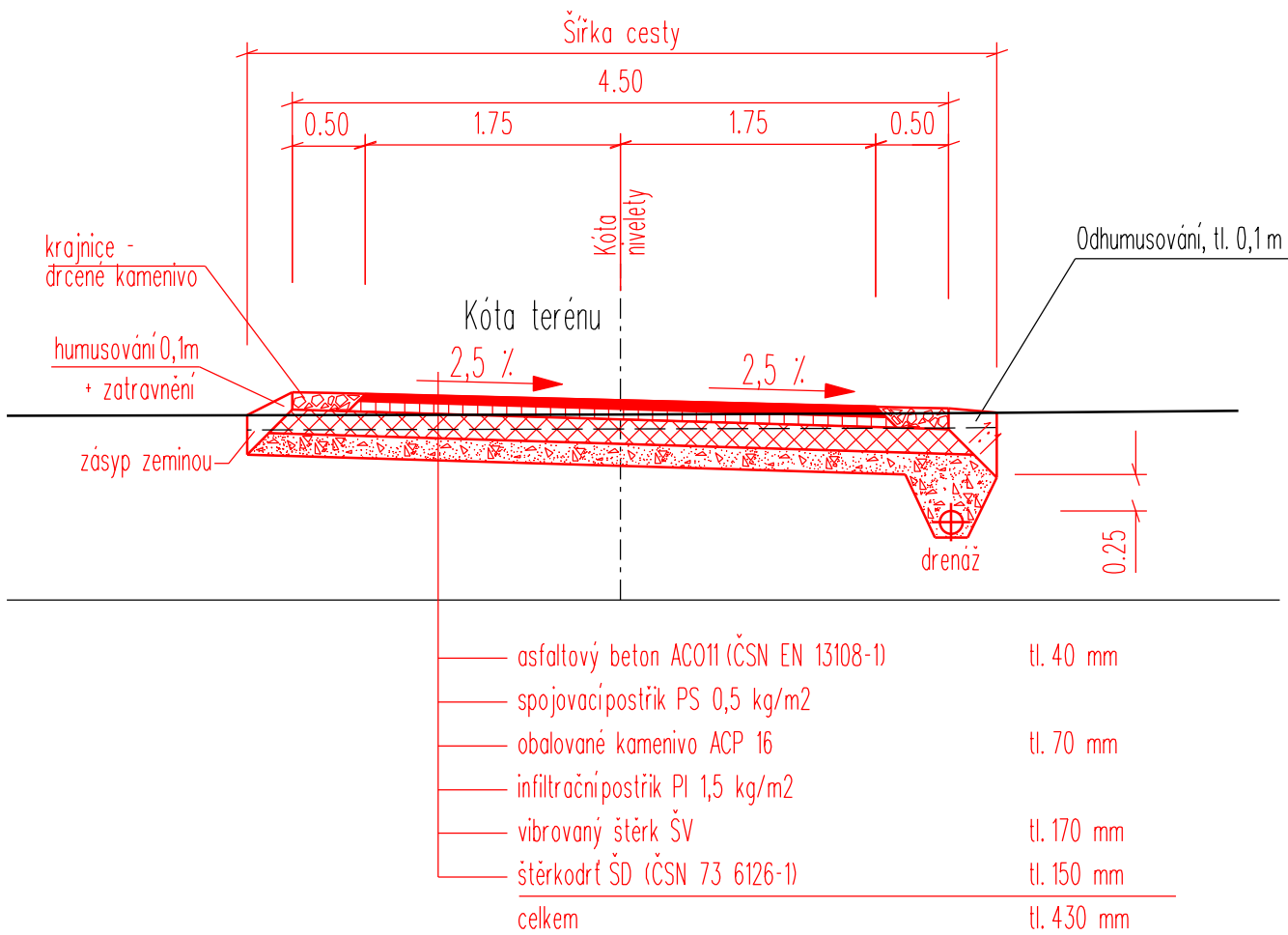
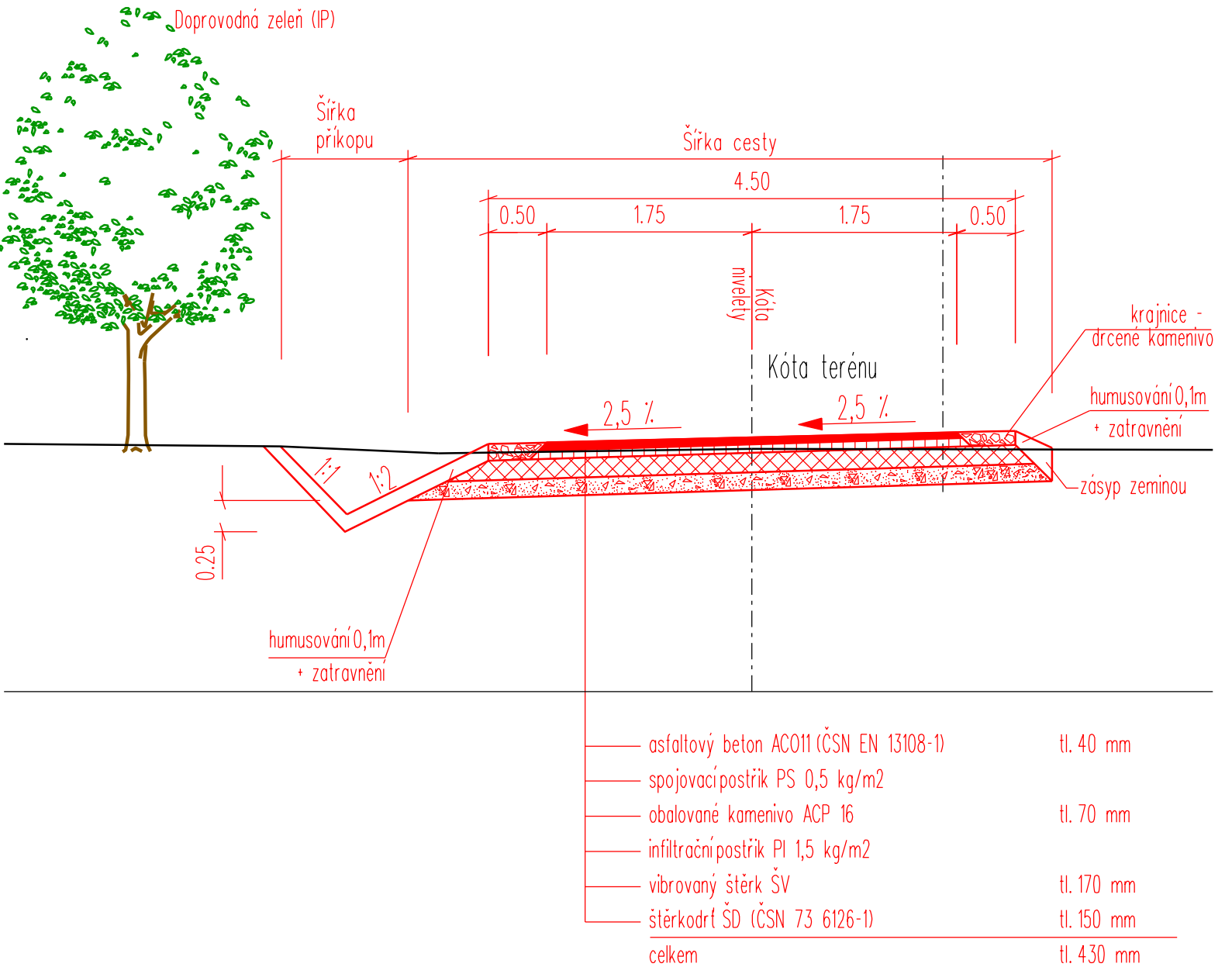


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VE STANIČENÍ 0.123 – 0.860 KM A 1.284 – 1.591 KM



asfaltový beton ACO11 (ČSN EN 13108-1)	tl. 40 mm
spojovacípostřík PS 0,5 kg/m2	
obalované kamenivo ACP 16	tl. 70 mm
infiltračnípostřík PI 1,5 kg/m2	
vibrovaný štěrk ŠV	tl. 170 mm
štěrkodrt ŠD (ČSN 73 6126-1)	tl. 150 mm
celkem	tl. 430 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VE STANIČENÍ 0.000 – 0.123 KM A 0.860 – 1.284 KM



asfaltový beton ACO11 (ČSN EN 13108-1)	tl. 40 mm
spojovacípostřík PS 0,5 kg/m2	
obalované kamenivo ACP 16	tl. 70 mm
infiltračnípostřík PI 1,5 kg/m2	
vibrovaný štěrk ŠV	tl. 170 mm
štěrkodrt ŠD (ČSN 73 6126-1)	tl. 150 mm
celkem	tl. 430 mm

Vyhotovil:	Ing. Pavel Oppelt, Ing. Jindra Kasalová		 GEOCART CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677	
Ověřil:	Ing. Vít Rybák			
Okres:	Tábor	Obec: Chotěmice		
Objednatel:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor			
Akce:			Datum:	VI / 2016
KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ			Číslo zakázky:	Xs_008_2014_CHOT
			Číslo jednací:	
			Souř. systém:	S-JTSK
			Výškový systém:	Bpv
			Formát:	A3
			Měřítko:	1 : 50
Název přílohy:			Číslo soupravy:	
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PSZ SO2 Vzorové příčné řezy - polní cesta C2a				