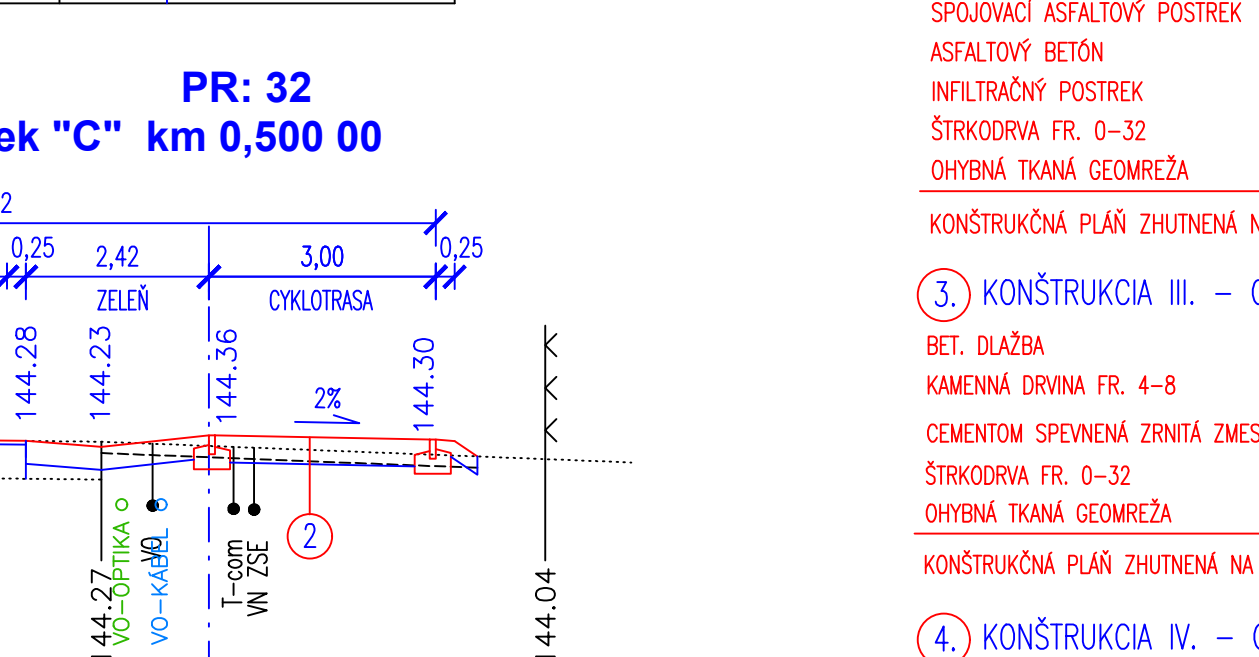
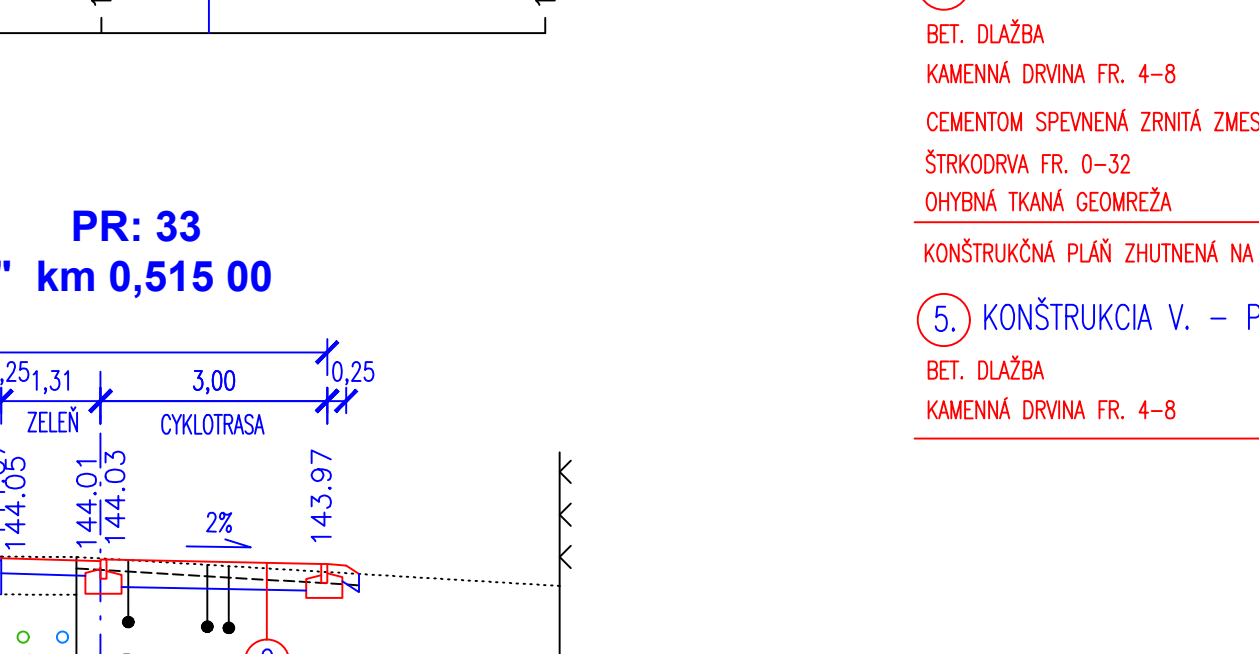


2) KONŠTRUKCIA II. – CYKLOCHODNÍK			
ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT)	AC <sub>8</sub> 0	SIN EN 13108-1	0
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	SIN 73 6129	4,5
ASFALTOVÝ BETÓN	AC <sub>22</sub>	SIN EN 13108-1	1,00
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	SIN 73 6129	0,8
ŠTRUKÓRVA FR. 0-32	0/32 $\phi$ 75	SIN EN 12885	210 $\phi$
OCHRANÁ TKANÁ GEOTEXTÍLA			
KONŠTRUKČNÁ PŬAŽ. ZHŬENENÁ NA $F_{\text{max}} = \text{min } 30 \text{ MPa}$			SPOUJ. 350 $\phi$



<b>3. KONŠTRUKCIA III. – CHODNÍK / NÁSTUPISO ZASTÁVKY MHD</b>			
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVIA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
CEMENTOM SPEVŇANÁ ZRŇNÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRÓDROVIA FR. 0-32	0/32 <sup>675</sup>	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOTREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PŤAŠ ZHUTENÁ NA $E_{min} \geq 30$ MPa			
		SPOLU	430 mm

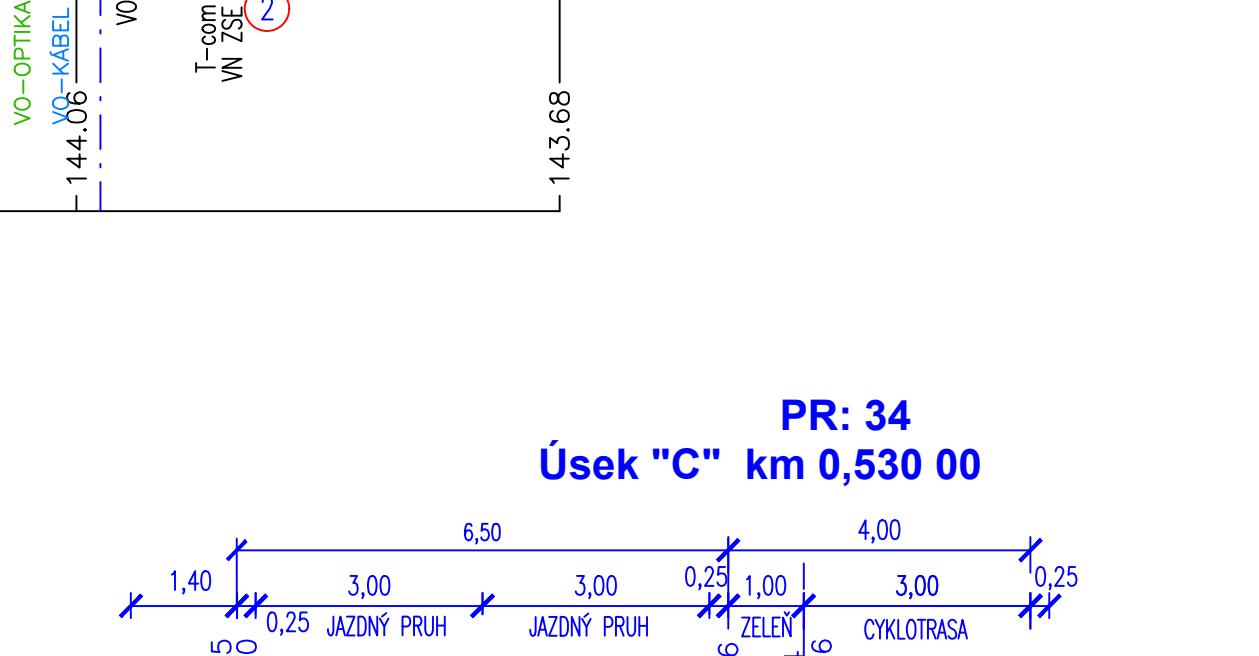
**HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ  
REPUBLIKY BRATISLAVA**  
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava




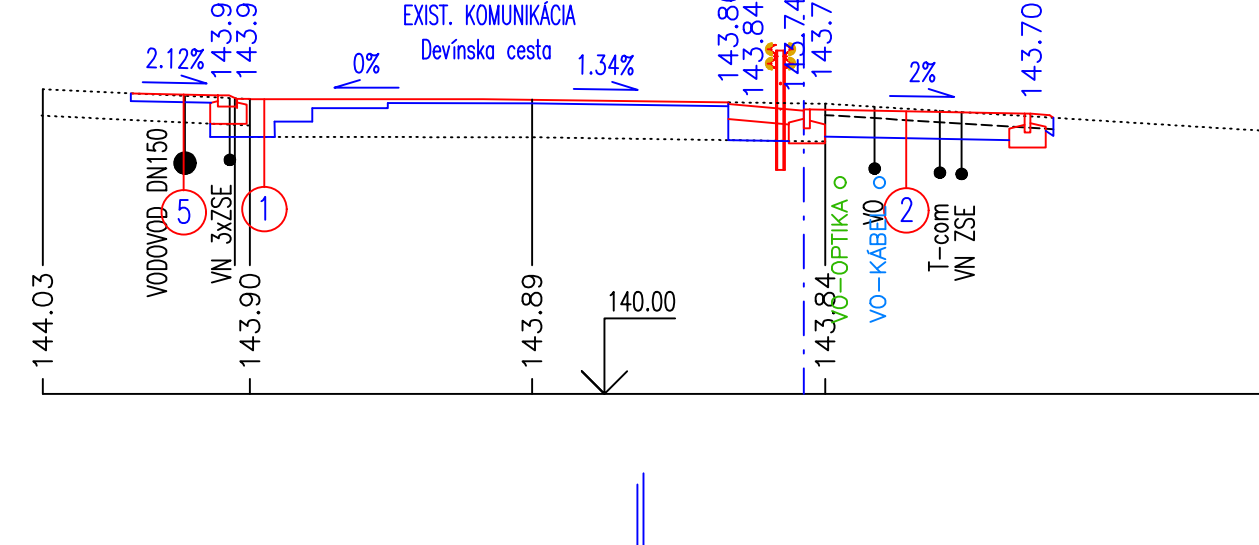
<b>4. KONSTRUKCIA IV. – CYKLIS. ODPOČÍVADLO / SPOMALOVACI OSTROVČE</b>			
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVIA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRÓDROVIA FR. 0-32	0/32 $\phi$ 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONSTRUKČNÁ PŮŤ ZHUTENÁ NA $E_{min}$ =min 30 MPa		SPOLU	430 mm

KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8 KD STN EN 132

DET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
		SPOLU	120 mm



5. KONŠTRUKCIA V. – PREDLÁŽENIE EXIST. VJAZDU			
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
			SPOLU 120 mm



STAVBA	„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devinskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dvynjskej cyklotrasy“		 <b>PROKOS s.r.o.</b> Bratislava IČO: 10 846 944 TEL. FAX: 02 4 623 0005 e-mail: prokos@prokos.sk
	ČASŤ	OBJEKT	
D3	SO 100.3 Cyklotrasa, úsek „C“ SO 101.3 Úprava komunikácie - Devinská cesta, úsek „C“	STUPEŇ	ČÍSLO ZAKAZKI
Úsek „C“		DRS	
PRÍLOHA	Charakteristické priečne rezy		OKRES
			BRATISLAVA
STAVEBNÍK	STAVBAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA, PRÍMAČIANKA 11 BRATISLAVA		KATASTRÁLNE ÚZEMIE
HLAVNÝ NÁV. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Peter Hrubovák	STAVOPISOVÝ SYSTÉM JTSK	BRATISLAVA - DEVIN
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek	DATUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY
VÝPRACOV. Ing. Róbert Kuna	FORMÁT 16x44	MIERKA 1:100	STUPNIA
			5