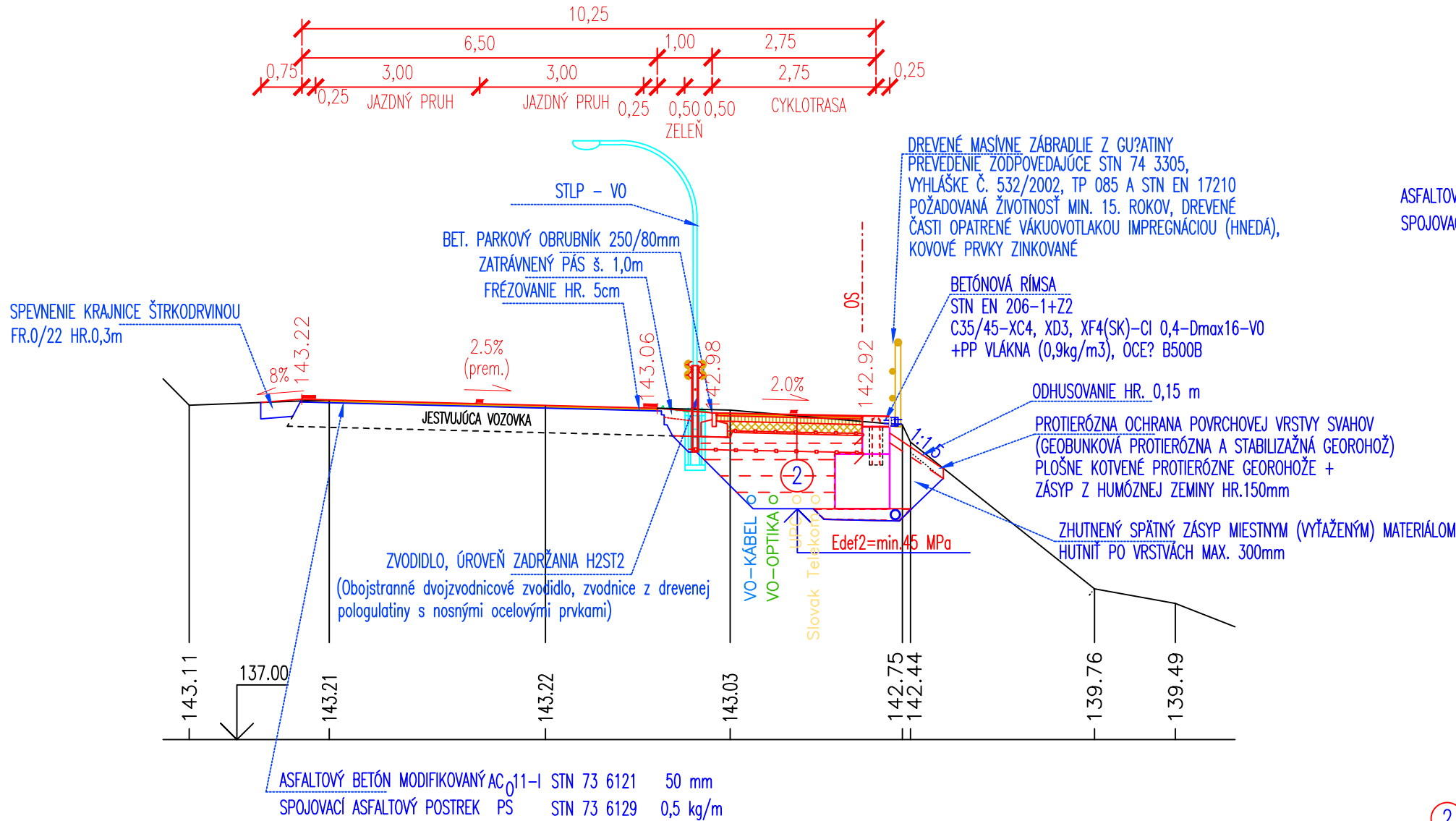
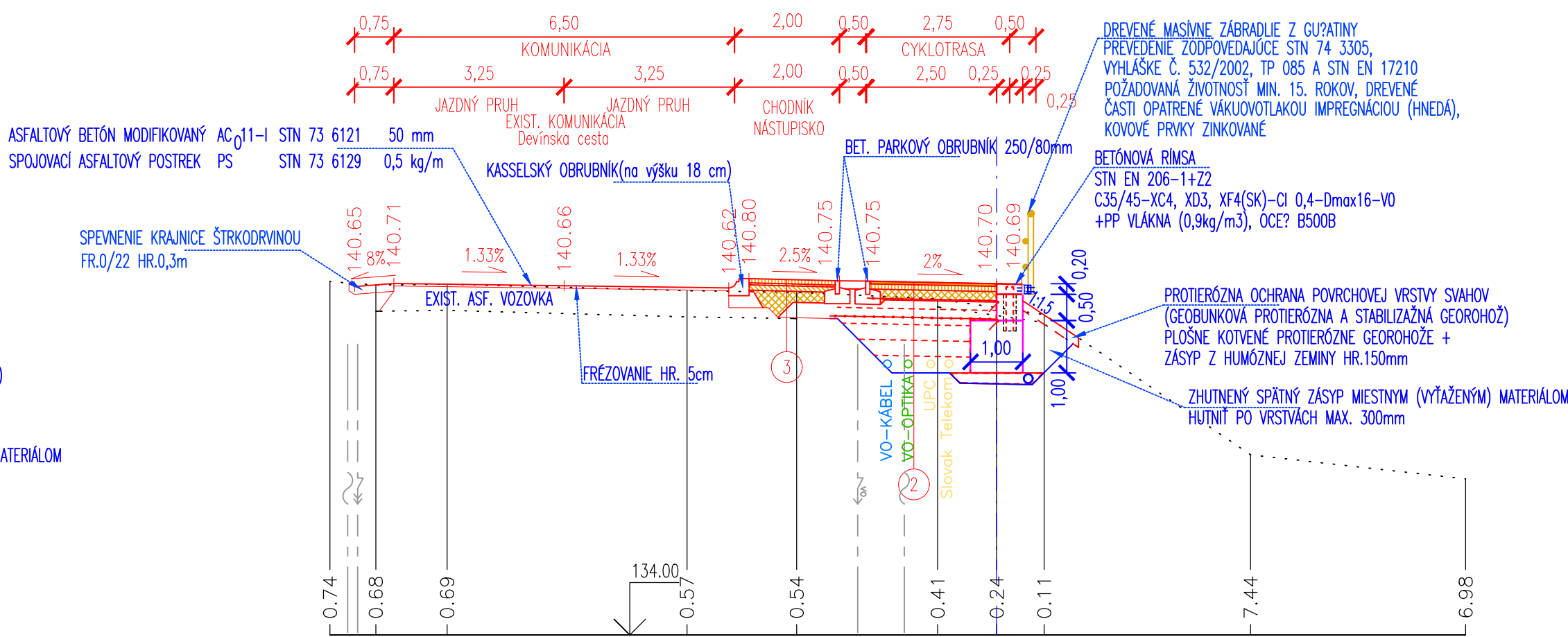


VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
CYKLOTRASA Š.2,75m S MÚRIKOM



VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
PR: 14  
km 0,210 00



2 KONŠTRUKCIA II. – CYKLOCHODNÍK

ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT)	AC <sub>08</sub>	STN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETÓN	AC <sub>L22</sub>	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	STN 73 6129	0,8 kg/m <sup>2</sup>
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G <sub>75</sub>	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			

KONŠTRUKČNÁ PLAŇ ZHUTENÁ NA E<sub>def2</sub>=min.30 MPa SPOLU 350 mm

3 KONŠTRUKCIA III. – CHODNÍK / NÁSTUPISKO ZÁSTAVKY MHD

BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G <sub>75</sub>	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			

KONŠTRUKČNÁ PLAŇ ZHUTENÁ NA E<sub>def2</sub>=min.30 MPa SPOLU 430 mm

5 KONŠTRUKCIA V. – PREDLÁŽENIE EXIST. CHODNÍKA

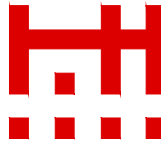
BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
SPOLU			120 mm

6 KONŠTRUKCIA VI. – OBNOVA POVRCHU EXIST. CYKLOTRASY

ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT)	AC <sub>08</sub>	STN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETÓN	AC <sub>L22</sub>	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	STN 73 6129	0,8 kg/m <sup>2</sup>
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G <sub>75</sub>	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			

KONŠTRUKČNÁ PLAŇ ZHUTENÁ NA E<sub>def2</sub>=min.30 MPa SPOLU 350 mm

STAVEBNÍK:



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



OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“			 PROKOS s.r.o. Druidská 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL./FAX: 421-2-62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 100.5 Cyklotrasa, úsek „F“ SO 101.5 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „F“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY	
Úsek „F“		OKRES BRATISLAVA		
PRÍLOHA Vzorové priečne rezy				
STAVEBNÍK Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava; Primaciálne nám. 1 Bratislava			KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - KARLOVA VES	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Peter Hrubovčák	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Pavol Kuna	FORMÁT 4xA4	MIERKA 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY 3	SÚPRAVA