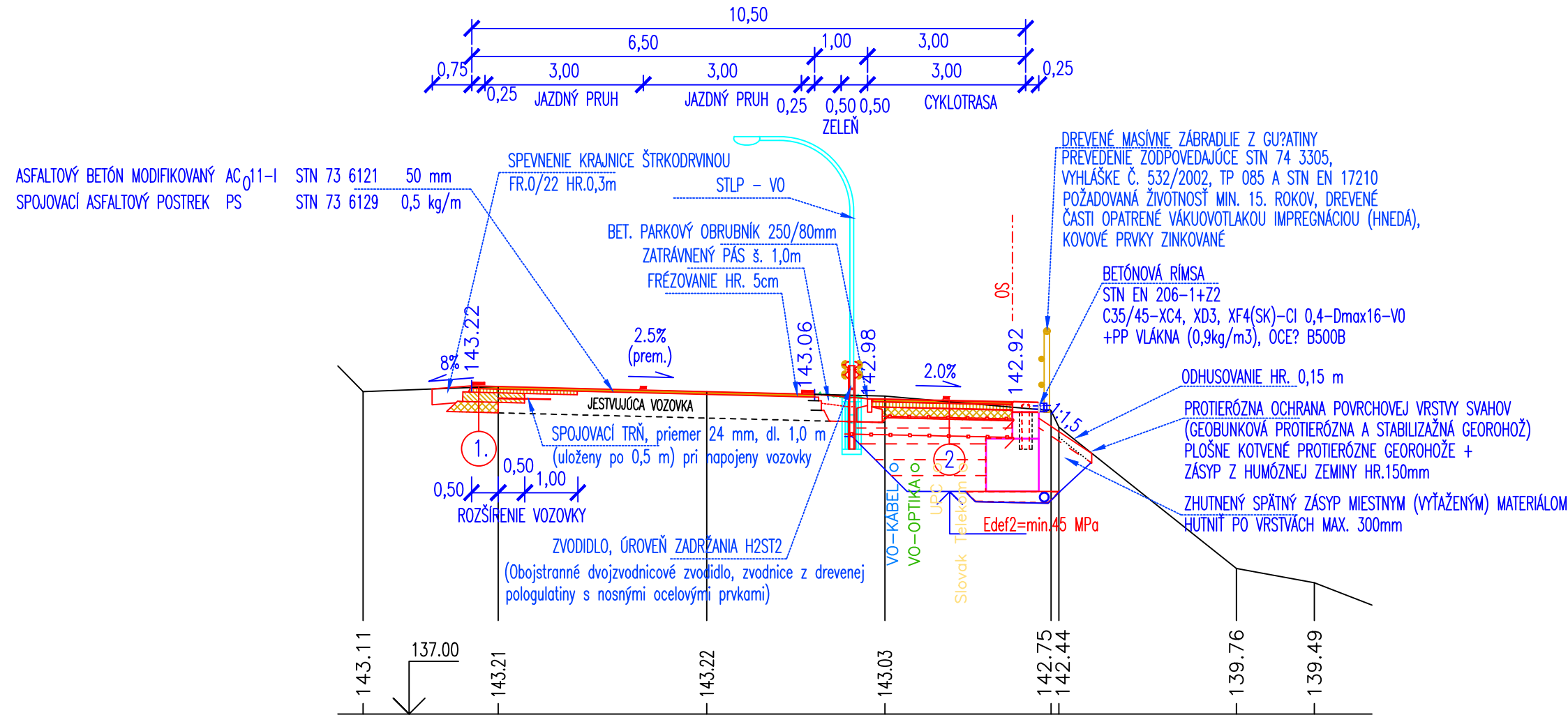
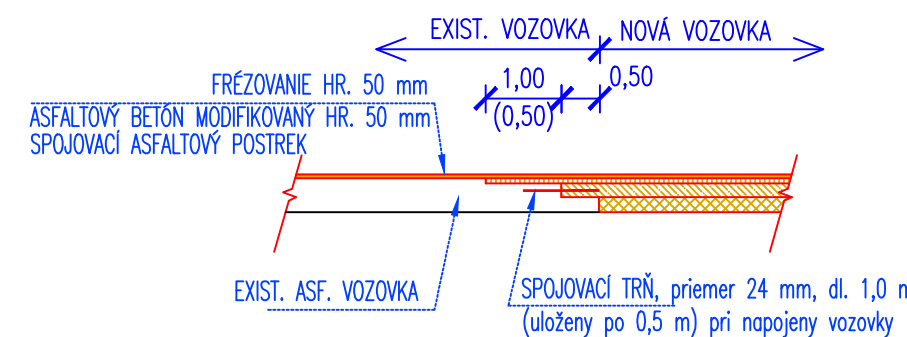


VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
CYKLOTRASA Š.3,0m S MŮRIKOM



DETAIL - napojenie vozovky



1. KONŠTRUKCIA I. – KOMUNIKÁCIA

ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC <sub>0</sub> 11-I	STN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC <sub>0</sub> 22-I	STN 73 6121	70 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	STN 73 6129	0,8 kg/m <sup>2</sup>
CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C8/10	STN EN 14227-1	180 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-63	0/63G <sub>0</sub> 75	STN EN 13285	200 mm
KONŠTRUKČNÁ PĽÁŇ ZHUTNENÁ NA E <sub>del2</sub> =min.45 MPa			SPOLU 500 mm

2. KONŠTRUKCIA II. – CYKLOCHODNÍK

ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT)	AC <sub>0</sub> 8	STN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETÓN	AC <sub>0</sub> 22	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>0</sub> 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PĽÁŇ ZHUTNENÁ NA E <sub>del2</sub> =min.30 MPa			SPOLU 350 mm

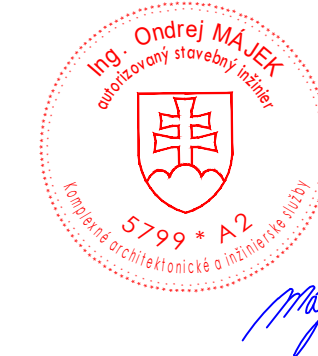
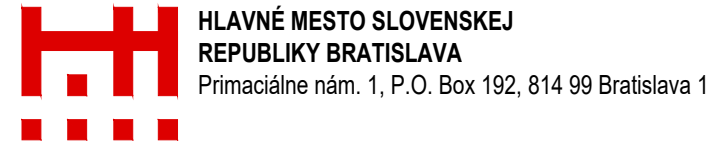
3. KONŠTRUKCIA III. – CHODNÍK / NÁSTUPISKO ZASTÁVKY MHD

BET. DLAŽBA	KD	STN EN 13242+A1	80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8			40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G <sub>0</sub> 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PĽÁŇ ZHUTNENÁ NA E <sub>del2</sub> =min.30 MPa			SPOLU 430 mm

4. KONŠTRUKCIA IV. – CYKLIS. ODPOČÍVAČLO

BET. DLAŽBA	KD	STN EN 13242+A1	80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8			40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G <sub>0</sub> 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PĽÁŇ ZHUTNENÁ NA E <sub>del2</sub> =min.30 MPa			SPOLU 430 mm

STAVEBNÍK:



OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVORÁKOVO NÁBREŽIE 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. Druhá 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL./FAX: 421-2-62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 100.1 Cyklotrasa, úsek „A“ SO 101.1 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „A“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY
Úsek „A“		OKRES BRATISLAVA	
PRÍLOHA Vzorové priečne rezy		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
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 5x4	MIERKA 1:100	
		ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA