

KONŠTRUKCIA I

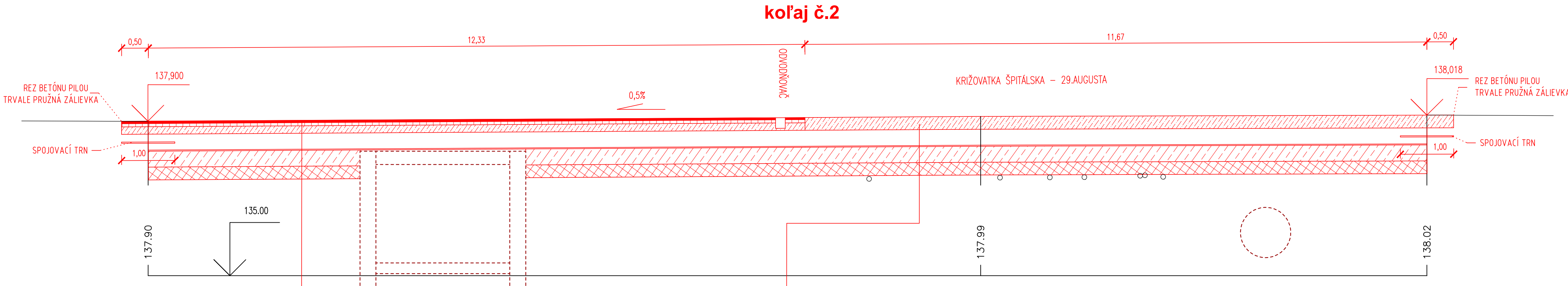
ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	AC 11 0 PMBM 45/80-75,I	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	Vialit HB 40 KPM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, L	60 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK	Vialit HB 40 KPM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
PODKLADOVÝ BETÓN	C16/20	140 mm	
BETÓN VYSTUŽENÝ POLYPROPYLEOVÝMI VLÁKNAMI	C30/37	300 mm	
PROTIVIBRAČNÁ ROHOŽ		20 mm	
$C_{stat}=0,0115 \text{ N/mm}^3$ $C_{dyn}(10\text{Hz})=0,029 \text{ N/mm}^3$			
MEDZEROVITÝ (DRENÁŽNY) BETÓN	MCB	300 mm	
KAMENNÁ DRVINA FR. 0-32	KD	150 mm	STN 736124
GEOMREŽA TENSAR TriAX			
GEOTEXTÍLIA			

SPOLU 1 010 mm

KONŠTRUKCIA II

BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤAMI Ø8/Ø8mm,150×150mm PRI OBOCH POVRCHOCH	C30/37	240 mm
STN EN 206-1 - C30/37 - XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22		
BETÓN VYSTUŽENÝ POLYPROPYLEOVÝMI VLÁKNAMI	C30/37	300 mm
ANTIVIBRAČNÁ ROHOŽ		20 mm
$C_{stat}=0,0115 \text{ N/mm}^3$ $C_{dyn}(10\text{Hz})=0,029 \text{ N/mm}^3$		
MEDZEROVITÝ (DRENÁŽNY) BETÓN	MCB	300 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 0-32	KD	150 mm
GEOMREŽA TENSAR TriAX		
GEOTEXTÍLIA		

SPOLU 1 010 mm



KONŠTRUKCIA I


ASFALTOVÝ BETÓN MODIF.	AC 11 0 PMBM 45/80-75,I	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	Vialit HB 40 KPM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, L	60 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK	Vialit HB 40 KPM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
PODKLADOVÝ BETÓN	C16/20	140 mm	
BETÓN VYSTUŽENÝ POLYPROPYLEOVÝMI VLÁKNAMI	C30/37	300 mm	
PROTIVIBRAČNÁ ROHOŽ		20 mm	
$C_{stat}=0,0115 \text{ N/mm}^3$ $C_{dyn}(10\text{Hz})=0,029 \text{ N/mm}^3$			
MEDZEROVITÝ (DRENÁŽNY) BETÓN	MCB	300 mm	
KAMENNÁ DRVINA FR. 0-32	KD	150 mm	STN 736124
GEOMREŽA TENSAR TriAX			
GEOTEXTÍLIA			

SPOLU 1 010 mm

KONŠTRUKCIA II

BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤAMI Ø8/Ø8mm,150×150mm PRI OBOCH POVRCHOCH	C30/37	240 mm
STN EN 206-1 - C30/37 - XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22		
BETÓN VYSTUŽENÝ POLYPROPYLEOVÝMI VLÁKNAMI	C30/37	300 mm
ANTIVIBRAČNÁ ROHOŽ		20 mm
$C_{stat}=0,0115 \text{ N/mm}^3$ $C_{dyn}(10\text{Hz})=0,029 \text{ N/mm}^3$		
MEDZEROVITÝ (DRENÁŽNY) BETÓN	MCB	300 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 0-32	KD	150 mm
GEOMREŽA TENSAR TriAX		
GEOTEXTÍLIA		

SPOLU 1 010 mm

<div>PROKOS s.r.o.</div> <div>projektovanie dopravných stavieb</div>			<div>DRUIDSKÁ 5/A</div> <div>851 10 BRATISLAVA</div> <div>SLOVENSKÁ REPUBLIKA</div> <div>www.prokos.sk</div>	
<div>PIPS SK s.r.o.</div> <div>projektové, inžinierske a poradenské služby</div>			<div>MIEROVÁ 30</div> <div>821 05 BRATISLAVA</div> <div>SLOVENSKÁ REPUBLIKA</div> <div>info@pips.sk, www.pips.sk</div>	
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	INVESTOR	STUPEŇ	ZSPD+RDS
Ing. Vladimír Májek	Ing. Vladimír Májek	BVS, a.s.	DÁTUM	09/2024
AKCIA MODERNIZÁCIA ELEKTRICKÝCH TRATÍ RUŽINOVSKÁ RADIÁLA VODOVODNÁ A STOKOVÁ SIEŤ			FORMÁT	6 A4
			Č. ZÁKAZKY	01/2024
			MIERKA	1:50
PRÍLOHA	D.2.8 ÚPRAVA ELEKTRICKEJ TRATE		Č. PRÍLOHY	Č. PARÉ
POZDĽŽNE REZY			D.2.8.4	