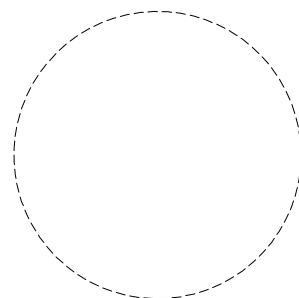


ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT




d				
c				
b	Dokumentácia na realizáciu stavby - aktualizácia	09/2023	ING.M.MARIŇÁK	ING.V.GAVENDA
a	Dokumentácia na realizáciu stavby	01/2018	ING.J.DZÚRIK	ING.V.GAVENDA
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAĽOVAL

OBJEDNÁVATEĽ :	 <b>NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b> Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
----------------	---

KRAJ: Bratislavský  
MIESTO: Bratislava  
KAT. ÚZEMIE: Karlova Ves

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

<div><div><div>ACP</div><div>AuComp s.r.o.</div><div><small>KUČA INŽENIERINGOVÉ A STAVEBNÉ PRÁCE</small></div></div><div>ACP AuComp, s.r.o. Kyjevská 4 831 02 Bratislava ICO : 35 829 583 IC DPH : SK2020237967 tel: +421 903 255 536 e-mail: acp@acp.sk</div></div>	vypracoval	ING. J.DZÚRIK		zak. číslo	20230208
	zodp. projektant	ING. V. GAVENDA		dátum	09/2023
	tech. kontrola	ING. I. SMREKOVÁ		formát	A4
	stavba: MODERNIZÁCIA UZATVORENÉHO TELEVÍZNEHO OKRUHU V TUNELI SITINA A PRISLÚCHAJÚCEHO ISD DIAL'NICE D2			mierka	-
	obsah výkresu:   				

VSTUPY Z UTO										
		VYVEDENÝ KONTAKT NA				VYVEDENÝ KONTAKT NA				
UMIESTNENIE	ZARIADENIE	PRIPRAVEN OŠŤ	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	ISTIČ	RATA SPOJEN	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	ADAM6060	VÝSTUP
NÁVESTNÝ REZ JP	K1	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA1	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	0
VÝCHODNÁ RÚRA	K2	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA2	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K3	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA3	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	2
VÝCHODNÁ RÚRA	K4	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA4	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	3
VÝCHODNÁ RÚRA	K5	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA5	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	4
PP5	K6	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA6	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	5
VÝCHODNÁ RÚRA	K7	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA7	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	0
VÝCHODNÁ RÚRA	K8	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA8	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K9	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA9	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	2
PP4	K10	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA10	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	3
VÝCHODNÁ RÚRA	K11	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA11	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	4
VÝCHODNÁ RÚRA	K12	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA12	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	5
VÝCHODNÁ RÚRA	K13	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA13	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	0
VÝCHODNÁ RÚRA	K14	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA14	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K15	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA15	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	2
PP3	K16	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA16	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	3
VÝCHODNÁ RÚRA	K17	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.8	FA1	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	4
VÝCHODNÁ RÚRA	K18	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.9	FA2	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.3	5
VÝCHODNÁ RÚRA	K19	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.10	FA3	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	0
PP2	K20	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.11	FA4	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K21	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.12	FA5	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	2
VÝCHODNÁ RÚRA	K22	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.13	FA6	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	3
VÝCHODNÁ RÚRA	K23	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.14	FA7	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	4
VÝCHODNÁ RÚRA	K24	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.15	FA8	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.4	5
VÝCHODNÁ RÚRA	K25	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.16	FA9	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	0
VÝCHODNÁ RÚRA	K26	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.17	FA10	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K27	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.18	FA11	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	2
VÝCHODNÁ RÚRA	K28	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.19	FA12	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	3
NÁVESTNÝ REZ SP	K29	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.20	FA13	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	4
ZÁPADNÁ RÚRA	K30	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.21	FA14	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.5	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K31	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.22	FA15	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	0
ZÁPADNÁ RÚRA	K32	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.23	FA16	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	1
ZÁPADNÁ RÚRA	K33	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.24	FA17	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	2
PP1	K34	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.25	FA18	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	3
ZÁPADNÁ RÚRA	K35	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.26	FA19	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	4
ZÁPADNÁ RÚRA	K36	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.27	FA20	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.6	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K37	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.28	FA21	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	0
PP2	K38	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.29	FA22	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	1
ZÁPADNÁ RÚRA	K39	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.30	FA23	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	2
ZÁPADNÁ RÚRA	K40	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.31	FA24	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	3
ZÁPADNÁ RÚRA	K41	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.32	FA25	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	4
ZÁPADNÁ RÚRA	K42	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.33	FA26	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.7	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K43	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.34	FA27	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	0
PP3	K44	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.35	FA28	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	1
ZÁPADNÁ RÚRA	K45	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA17	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	2
ZÁPADNÁ RÚRA	K46	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA18	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	3
ZÁPADNÁ RÚRA	K47	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA19	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	4
PP4	K48	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA20	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.8	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K49	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA21	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	0
ZÁPADNÁ RÚRA	K50	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA22	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	1
ZÁPADNÁ RÚRA	K51	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA23	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	2
PP5	K52	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA24	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	3
ZÁPADNÁ RÚRA	K53	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA25	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	4
ZÁPADNÁ RÚRA	K54	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA26	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.9	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K55	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA27	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.10	0
ZÁPADNÁ RÚRA	K56	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA28	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.10	1
ZÁPADNÁ RÚRA	K57	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA29	EXISTUJE	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.10	2
ZÁPADNÁ RÚRA	K.P1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.8	FA30	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.10	3
VÝCHODNÁ RÚRA	K.P2	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.8	FA31	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.10	4
VÝCHODNÁ RÚRA	K.P3	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.8	FA29	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA1.10	5
ZÁPADNÁ RÚRA	K.P4	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.8	FA30	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	0
ZÁPADNÁ RÚRA	K.T1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.8	FA32	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	1
VÝCHODNÁ RÚRA	K.T2	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.8	FA73	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	2
VÝCHODNÁ RÚRA	K.T3	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.8	FA31	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	3
ZÁPADNÁ RÚRA	K.T4	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.8	FA32	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	4

JUŽNÝ PORTÁL	K601	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.1	5
JUŽNÝ PORTÁL	K602	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	0
JUŽNÝ PORTÁL	K603	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	1
JUŽNÝ PORTÁL	K604	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	2
JUŽNÝ PORTÁL	K605	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	3
JUŽNÝ PORTÁL	K606	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	4
JUŽNÝ PORTÁL	K607	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.2	5
JUŽNÝ PORTÁL	K608	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	0
JUŽNÝ PORTÁL	K609	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	1
JUŽNÝ PORTÁL	K610	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	2
JUŽNÝ PORTÁL	K611	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	3
JUŽNÝ PORTÁL	K612	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.8	FA74	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	4
JUŽNÝ PORTÁL	K613	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.3	5
JUŽNÝ PORTÁL	K614	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	0
JUŽNÝ PORTÁL	K615	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	1
JUŽNÝ PORTÁL	K616	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	2
SEVERNÝ PORTÁL	K617	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	3
SEVERNÝ PORTÁL	K618	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	4
SEVERNÝ PORTÁL	K619	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.4	5
SEVERNÝ PORTÁL	K620	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	0
SEVERNÝ PORTÁL	K621	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	1
SEVERNÝ PORTÁL	K622	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	2
SEVERNÝ PORTÁL	K623	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	3
SEVERNÝ PORTÁL	K624	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	4
SEVERNÝ PORTÁL	K625	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.5	5
SEVERNÝ PORTÁL	K626	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	0
SEVERNÝ PORTÁL	K627	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	1
SEVERNÝ PORTÁL	K628	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.8	FA33	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	2
SEVERNÝ PORTÁL	K629	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	3
SEVERNÝ PORTÁL	K630	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	4
SEVERNÝ PORTÁL	K631	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.6	5
SEVERNÝ PORTÁL	K632	-	-	-	-	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	0
D2	K300	DOPLNIŤ DO KSO300				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	1
D2	K301	DOPLNIŤ DO KSO301				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	2
D2	K302	DOPLNIŤ DO KSO302				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	3
D2	K303	DOPLNIŤ DO KSO303				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	4
D2	K304	DOPLNIŤ DO KSO304				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.7	5
D2	K305	DOPLNIŤ DO KSO305				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	0
D2	K306	DOPLNIŤ DO KSO306				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	1
D2	K307	DOPLNIŤ DO KSO307				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	2
D2	K308	DOPLNIŤ DO KSO308				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	3
D2	K309	DOPLNIŤ DO KSO309				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	4
D2	K310	DOPLNIŤ DO KSO310				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	5
D2	K311	DOPLNIŤ DO KSO311				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.8	0
D2	K312	DOPLNIŤ DO KSO312				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.9	1
D2	K313	DOPLNIŤ DO KSO313				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.9	2
D2	K314	DOPLNIŤ DO KSO314				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.9	3
D2	K315	DOPLNIŤ DO KSO315				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.9	4
D2	K316	DOPLNIŤ DO KSO316				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.9	5
D2	K317	DOPLNIŤ DO KSO317				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	0

D2	K318	DOPLNIŤ DO KSO318				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	1
D2	K319	DOPLNIŤ DO KSO319				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	2
D2	K320	DOPLNIŤ DO KSO320				DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	3
REZERVA						DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	4
REZERVA						DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU4	I/OA2.10	5
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ TV1	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA57					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ TV2	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA58					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ TV3	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA59					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ TV4	EXISTUJE	JUŽNÝ	RM2.8	FA76					
SEVERNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ TV5	EXISTUJE	SEVERNÝ	RM1.1	FA57					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA75					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO2	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA76					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO3	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA77					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ MÚR,TDC	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA78					
SEVERNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO4	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.1	FA39					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO1.1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA30					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO2.1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA31					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO3.1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA32					
JUŽNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ MÚR,TDC.1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	RM2.1	FA33					
SEVERNÝ PORTÁL	ROZVÁDZAČ UTO4.1	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	RM1.1	FA33					

VSTUPY DO CRS Z AID						
AID DETEKCIA (SPOL. STAVY PODĽA TKP40)		ZASIELANIE STAVOV NA BINÁRNEJ ÚROVNI				
		FYZICKÉ KONTAKTY				
POŽIARNE ZÓNY	UMIESTNENIE	STAVOVÝ KONTAKT	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	MOXA1212	VÝSTUP
Zóna 1	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	0
Zóna 2	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	1
Zóna 3	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	2
Zóna 4	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	3
Zóna 5	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	4
Zóna 6	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	5
Zóna 7	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	6
Zóna 8	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.1	7
Zóna 9	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	0
Zóna 10	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	1
Zóna 11	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	2
Zóna 12	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	3
Zóna 13	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	4
Zóna 14	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	5
Zóna 15	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	6
Zóna 16	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.2	7
Zóna 17	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	0
Zóna 18	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	1
Zóna 19	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	2
Zóna 20	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	3
Zóna 21	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	4
Zóna 22	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	5
Zóna 23	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	6
Zóna 24	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.3	7

Zóna 25	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	0
Zóna 26	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	1
Zóna 27	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	2
Zóna 28	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	3
Zóna 29	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	4
Zóna 30	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	5
Zóna 101	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	6
Zóna 102	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.4	7
Zóna 103	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	0
Zóna 104	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	1
Zóna 105	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	2
Zóna 106	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	3
Zóna 107	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	4
Zóna 108	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	5
	PP1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	6
	PP2	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.5	7
	PP3	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	0
	PP4	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	1
	PP5	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	2
	JP KOLEKTOR	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	3
	JP M.1.1	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	4
	JP M.1.2	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	5
	JP M.1.3	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	6
	JP M.1.4	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OM1.6	7
	JP M.1.5	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	0
	JP M.1.6	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	1
	JP M.1.7	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	2
	JP M.1.8	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	3
	JP M.1.9	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	4
	JP M.1.10	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	5
	SP KOLEKTOR	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	6
	SP M.1.1	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.1	7
	SP M.1.2	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	0
	SP M.1.3	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	1
	SP M.1.4	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	2
	SP M.1.5	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	3
	SP M.1.6	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	4
	SP M.1.7	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	5
	SP M.1.8	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	6
	SP M.1.9	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.2	7
	SP M.1.10	DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	0
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	1
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	2
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	3
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	4
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	5
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	6
REZERVA		DOPLNIŤ	SEVERNÝ	TU5	I/OM2.3	7

VÝSTUPY Z CRS PRE UTO						
ZASIELANIE STAVOV PRE UTO						
STAV	ZO STRANY	STAVOVÝ KONTAKT	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	ADAM6060	VSTUP
OTVORENIE DVERÍ PP1	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	0
OTVORENIE DVERÍ PP2	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	1
OTVORENIE DVERÍ PP3	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	2
OTVORENIE DVERÍ PP4	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	3
OTVORENIE DVERÍ PP5	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	4
OTVORENIE DVERÍ PP1	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.1	5
OTVORENIE DVERÍ PP2	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	0
OTVORENIE DVERÍ PP3	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	1
OTVORENIE DVERÍ PP4	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	2
OTVORENIE DVERÍ PP5	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	TU1	I/OA1.2	3

VÝSTUPY Z CRS PRE MÚR						
KOMUNIKÁCIA NA BINÁRNEJ ÚROVNI						
ZASIELANIE STAVOV PRE MERANIE ÚSEKOVEJ RÝCHLOSTI						
STAV	UMIESTNENIE	STAVOVÝ KONTAKT	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	IE1212	VSTUP

RÝCHLOSŤ 80 NA PDZ	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	0
RÝCHLOSŤ 60 NA PDZ	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	1
RÝCHLOSŤ 40 NA PDZ	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	2
RÝCHLOSŤ 20 NA PDZ	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	3
ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ PDZ	VÝCHODNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	4
RÝCHLOSŤ 80 NA PDZ	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	5
RÝCHLOSŤ 60 NA PDZ	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	6
RÝCHLOSŤ 40 NA PDZ	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	7
RÝCHLOSŤ 20 NA PDZ	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO2	0
ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ PDZ	ZÁPADNÁ RÚRA	DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO2	1

VSTUPY DO CRS Z MÚR						
ZASIELANIE STAVOV PRE MERANIE ÚSEKOVEJ RÝCHLOSTI						
STAV	UMIESTNENIE	STAVOVÝ KONTAKT	PORTÁL	ROZVÁDZAČ	IE1212	VSTUP
PORUCHA ZARIADENIA		DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	0
BEZ DETEKcie VOZDILA 1.SMER		DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	1
BEZ DETEKcie VOZDILA 1.SMER		DOPLNIŤ	JUŽNÝ	MÚR, TDC	IO1	2