

1	2	3	4	5	6	7	8
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
1	2	3	4	5	6	7	8

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vodenje inv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor	Objekt:	Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača – Koper
Projektivno podjetje:	Iskra Sistemi, d.d.	Del objekta:	CVP POSTOJNA
		Vrsta nacrtu/prikaza:	4 NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRO OPREME
		Vsebina dokumenta/risbe:	SCADA VSEBINA
Odgovorni projektant:	Ime in priimek: M. Virant	Iden. številka: E-1352	Podpis:
Obdelal:	D. Ponikvar	Datum podpisa:	
Prevenit:	M. Virant	E-1352	
Datum izdelave:	maj 2011	Merilo:	
		Vrsta projekta:	PID
		Klasifikacijska oznaka:	Y, Z, -, -, S, C, A, D, A
		Identifikacijska oznaka:	I S P O C - 8 E 1 1 0 1
		Številka projekta:	P-5076/1
		Stran/st. strani:	0/1
		Rev:	0

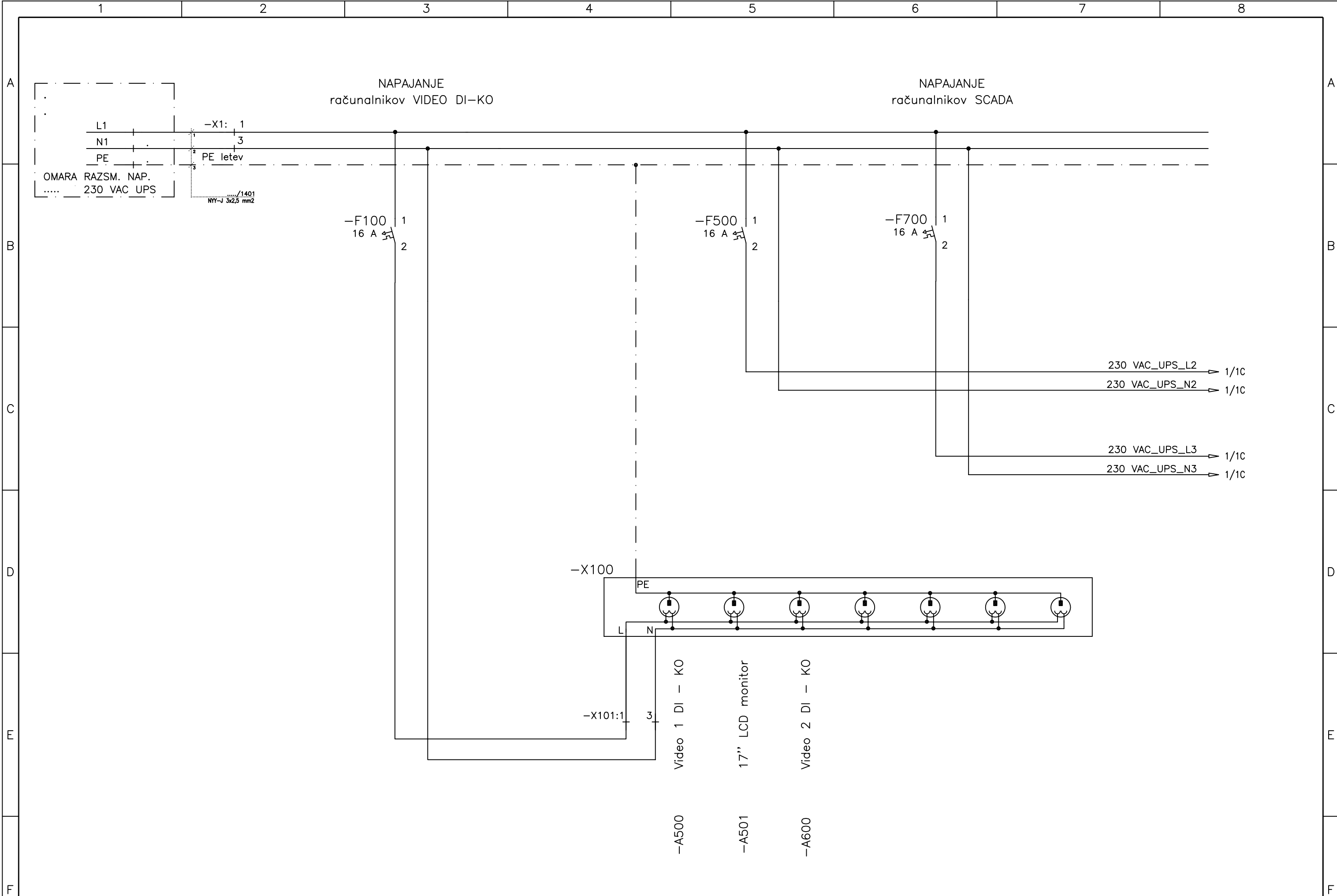


1	2	3	4	5	6	7	8
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
1	2	3	4	5	6	7	8

Sprememba:		Opis spremembe:			Datum:		Podpis:
Investitor:				Objekt:			
REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vodenje inv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor				Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača – Koper			
Projektivno podjetje:				Del objekta:			
<b>Iskra</b>   Iskra Sistemi, d.d.				CTC POSTOJNA			
				Vrsta nacrtu/prikaza:			
				4 NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRO OPREME			
				Vsebina dokumenta/risbe:			
				SCADA TOKOVNE SCHEME			
Odgovorni projektant:		Ime in priimek	Iden. številka	Podpis:	Datum podpisa:	Vrsta projekta	Številka projekta:
		M. Virant	E-1352			PID	P-5076/1
Obdelal:		D. Ponikvar				Klasifikacijska oznaka:	Stran/st. strani:
		M. Virant	E-1352			Y, S, -, -, S, C, A, D, A	0/4
Datum izdelave:		Maj 2011	Merilo:			Identifikacijska oznaka:	Rev:
						I, S, P, O, C, -, 8, E, 1, 2, 0, 1	0

All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah



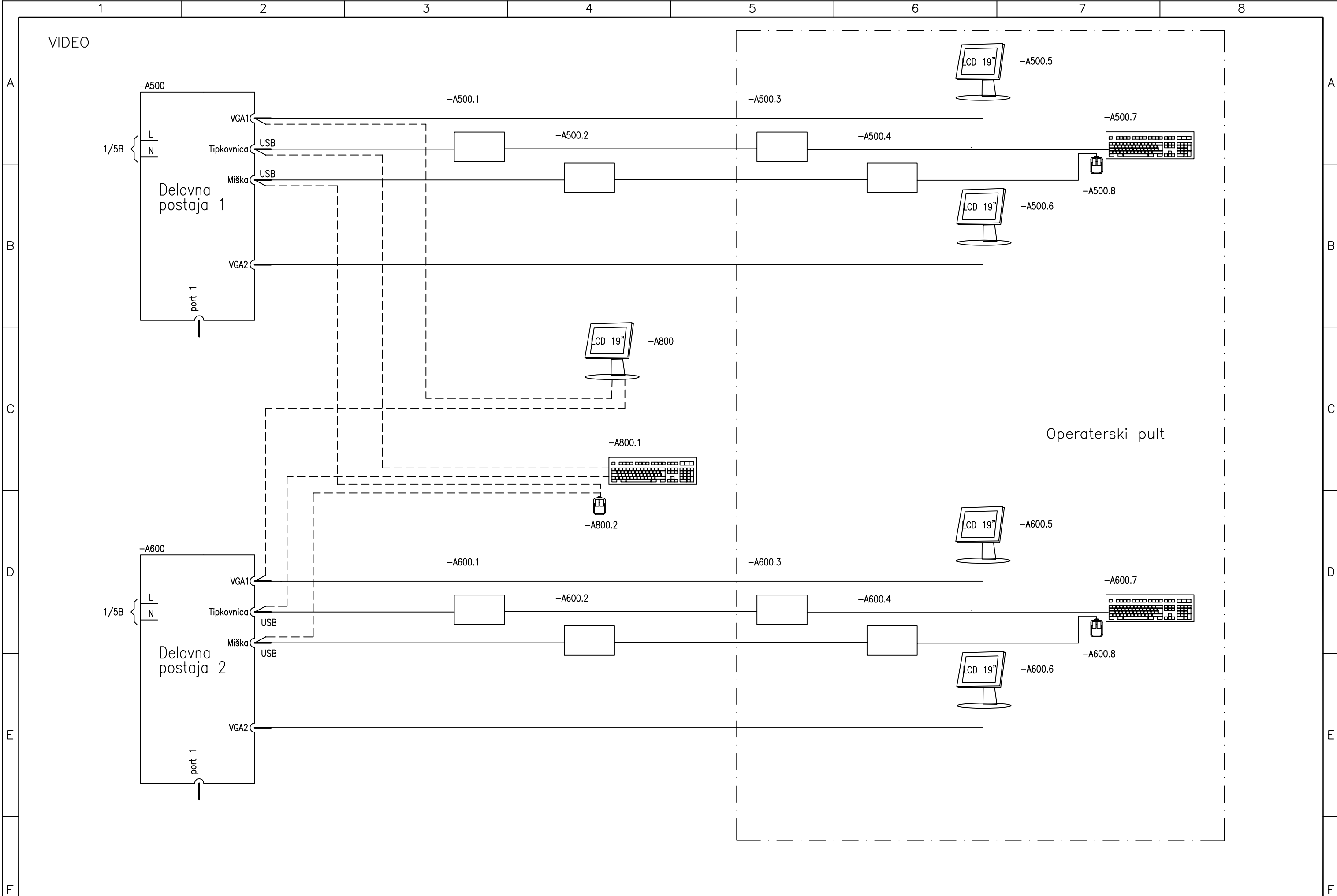
STANJE		SPREMEMBA		DATUM		IME		POTRDILO		VIRANT M.		E-1352		OBJEKT		MODERNIZACIJA SIGNALNO VARNOSTNIH		NAROČNIK		REPUBLIKA SLOVENIJA		KODA ŠT.		MERILO		NAPRAVA	
STATE		MODIFICATION		DATE		NAME		APPROVED		M. Virant		E-1352		FACILITY		UPGRADE OF SIGNAL AND SAFETY		OWNER		SLOVENIA		NO.		SCALE		DEVICE	
								PREGLJEDAL		VIRANT M.		E-1352		DEL OBJEKTA		CTC POSTOJNA		IZVAJALEC		ISKRA		YS--SCADA		VRSTA PR.		LOKACIJA	
								IZDELAL		ŽONTAR A.		-		PART OF FACILITY		CONTRACTOR		-		-		P-5076/1		DESIGN PH.		LOCATION	
								PREVERIL		VIRANT M.		E-1352										ISPOC--8E1201		REV.		STRAN	
								CHECKED		M. Virant		E-1352										0		OF		SHEET	
																						1		OF		4	





All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah





STANJE		SPREMEMBA		DATUM		IME		POTRDILO		PREGLJEDAL		IZDELAL		PREVERIL		OBJEKT		NAROČNIK		VSEBINA		KODA ST.		MERILO		NAPRAVA	
STATE		MODIFICATION		DATE		NAME		APPROVED		REVISED		DESIGNED		CHECKED		FACILITY		OWNER		CONTENTS		CODE NO.		SCALE		DEVICE	
								Virant M.		E-1352		Virant M.		E-1352		Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper		REPUBLIKA SLOVENIJA		POVEZAVA OMARE SCADA Z OPERATERSKIM PULTOM (Video sistem)		YS--SCADA		=POS			
								Žontar A.		-		DEL. OBJEKTA		IZVAJALEC		CTC POSTOJNA		Ministrstvo za promet		KOPRA		P-5076/1		VRSTA PR.		LOKACIJA	
								Virant M.		E-1352		PART OF FACILITY		CONTRACTOR		Iskra		Direkcija RS za vođenje Inv. v javno žel. infrastrukturo		KOPRA		NAČRT ST./DRAWING NO.		VRSTA PR. DESIGN PH.		LOKACIJA LOCATION	
														Iskra Sistem, d.o.o.				Kopitarjeva 5, Maribor		ISPOC--8E1201		REV.		STRAN			
																				0		OD		OF			
1		2		3		4		5		6		7		8								4		4			

All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
	1	2	3	4	5	6	7	8

Sprememba:		Opis spremembe:			Datum:		Podpis:		
Investitor:					Objekt:				
 REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vodenje inv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor					Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača – Koper				
Projektivno podjetje:					Del objekta:				
 Iskra Sistemi, d.d.					CTC POSTOJNA				
					Vrsta načrta/prikaza:				
					4 NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRO OPREME				
					Vsebina dokumenta/risbe:				
					SCADA PRIKLJUČNE TABELE				
Odgovorni projektant:		Ime in priimek	Iden. številka	Podpis:	Datum podpisa:	Vrsta projekta		Številka projekta:	
M. Virant		E-1352				PID		P-5076/1	
Obdelal:		A. Žontar				Klasifikacijska oznaka:		Stran/st. strani:	
M. Virant		E-1352				Y, V, -, -, S, C, A, D, A		0/4	
Datum izdelave:		Maj 2011	Merilo:			Identifikacijska oznaka:		Rev:	
						I, S, P, O, C, -, 8, E, 1, 3, 0, 1		0	



All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

1	2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																										
CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika										TARGET MARK EXTERNAL Zunanji priključek					TERMINAL BLOCK PRIKLJUČNA LETEV					TARGET MARK INTERNAL Notranji priključek					CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika					REMARKS Opombe																																																																																																																																									
										DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka					TERMINAL NUMBER Številka sponke		CONN. BY BRIDGE Mostič		TERMINAL COMMENT Opis priključka		CONNECTION BY WIRE Žična povezava		REFER TO SHEET Tokovna shema		DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka																																																																																																																																														
PP00 3x2,5																							H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> črna					H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> mo																																																																																																																																											
										Terminal Block/Priključna letev: -X1																																																																																																																																																													
										Terminal Type/Tip priključnih sponk: WDU 6																																																																																																																																																													
										čr		1		•		230V UPS L1		1/3A, 1/5A, 1/6A		-F100:1, -F500:1, -F700:1		X																																																																																																																																																	
										mo		2		•																																																																																																																																																									
										r/z		3				230V UPS N		1/4D, 2/1D, 5/1D		-X100:L, -X500:L, -X700:L		X																																																																																																																																																	
															<table border="1"> <tr> <td>POTRDILO APPROVED</td> <td>Virant M.</td> <td>E-1352</td> <td>OBJEKT FACILITY</td> <td colspan="5">Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper</td> <td>NAROČNIK OWNER</td> <td colspan="5">REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor</td> <td>VSEBINA CONTENTS</td> <td colspan="5">SPONČNA LETEV -X1</td> <td>KODA ŠT. CODE. No.</td> <td colspan="5">YV--SCADA</td> <td>MERILO SCALE</td> <td colspan="5">-</td> <td>NAPRAVA DEVICE</td> <td colspan="5">=POS</td> </tr> <tr> <td>PREGLEDAL REVISED</td> <td>Virant M.</td> <td>E-1352</td> <td>DEL OBJEKTA PART OF FACILITY</td> <td colspan="5">CTC POSTOJNA</td> <td>IZVAJALEC CONTRACTOR</td> <td colspan="5">Iskra   Iskra Sistem, d.d.</td> <td></td> <td colspan="5">-</td> <td>KODA PROJ./PROJ. NO.</td> <td colspan="5">P-5076/1</td> <td>VRSTA PR. DESIGN PH.</td> <td colspan="5">PID</td> <td>LOKACIJA LOCATION</td> <td colspan="5">+SCADA</td> </tr> <tr> <td>IZDELAL DESIGNED</td> <td>Žontar A.</td> <td>-</td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td>KOD. REV.</td> <td colspan="5">0</td> <td>STRAN SHEET</td> <td colspan="5">1</td> </tr> <tr> <td>PREVERIL CHECKED</td> <td>Virant M.</td> <td>E-1352</td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td>OD OF</td> <td colspan="5">4</td> </tr> </table>															POTRDILO APPROVED	Virant M.	E-1352	OBJEKT FACILITY	Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper					NAROČNIK OWNER	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor					VSEBINA CONTENTS	SPONČNA LETEV -X1					KODA ŠT. CODE. No.	YV--SCADA					MERILO SCALE	-					NAPRAVA DEVICE	=POS					PREGLEDAL REVISED	Virant M.	E-1352	DEL OBJEKTA PART OF FACILITY	CTC POSTOJNA					IZVAJALEC CONTRACTOR	Iskra   Iskra Sistem, d.d.						-					KODA PROJ./PROJ. NO.	P-5076/1					VRSTA PR. DESIGN PH.	PID					LOKACIJA LOCATION	+SCADA					IZDELAL DESIGNED	Žontar A.	-																			KOD. REV.	0					STRAN SHEET	1					PREVERIL CHECKED	Virant M.	E-1352																			OD OF	4				
POTRDILO APPROVED	Virant M.	E-1352	OBJEKT FACILITY	Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper					NAROČNIK OWNER	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor					VSEBINA CONTENTS	SPONČNA LETEV -X1					KODA ŠT. CODE. No.	YV--SCADA					MERILO SCALE	-					NAPRAVA DEVICE	=POS																																																																																																																																					
PREGLEDAL REVISED	Virant M.	E-1352	DEL OBJEKTA PART OF FACILITY	CTC POSTOJNA					IZVAJALEC CONTRACTOR	Iskra   Iskra Sistem, d.d.						-					KODA PROJ./PROJ. NO.	P-5076/1					VRSTA PR. DESIGN PH.	PID					LOKACIJA LOCATION	+SCADA																																																																																																																																					
IZDELAL DESIGNED	Žontar A.	-																			KOD. REV.	0					STRAN SHEET	1																																																																																																																																											
PREVERIL CHECKED	Virant M.	E-1352																			OD OF	4																																																																																																																																																	

All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

1		2		3		4		5		6		7		8							
CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika				TARGET MARK EXTERNAL Zunanji priključek		TERMINAL BLOCK PRIKLJUČNA LETEV				TARGET MARK INTERNAL Notranji priključek		CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika				REMARKS Opombe					
				DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka		TERMINAL NUMBER Številka sponke		CONN. BY BRIDGE Mostič		TERMINAL COMMENT Opis priključka		CONNECTION BY WIRE Žična povezava		REFER TO SHEET Tokovna shema		DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka					
						Terminal Block/Priključna letev:				-X101											
						Terminal Type/Tip priključnih sponk:				WDU 6											
				-F100:2		1		⋮		230V UPS L1		1/4D		-X100:L		X					
						2															
				-X1:3		3				230V UPS N		1/4D		-X100:N		X					

STANJE		SPREMEMBA		DATUM		IME		POTRDILO		VIRANT		E-KOD		OBJEKT		NAROČNIK		VSEBINA		KODA		MERILO		NAPRAVA			
STATE		MODIFICATION		DATE		NAME		APPROVED		DESIGNER		CODE		FACILITY		OWNER		CONTENTS		NO.		SCALE		DEVICE			
								Virant M.		E-1352		Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper		REPUBLICA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor		SPONČNA LETEV -X101		YV--SCADA		-		=POS					
								Virant M.		E-1352		CTC POSTOJNA		IZVAJALEC CONTRACTOR		-		-		P-5076/1		ISPOC--8E1301		0		2	
								Žontar A.		-				Iskra		-		-		-		-		4		4	





1	2		3			4		5		6		7		8				
CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika			TARGET MARK EXTERNAL Zunanji priključek		TERMINAL BLOCK PRIKLJUČNA LETEV					TARGET MARK INTERNAL Notranji priključek		CABLE IDENTIFICATION Oznaka kabla – vodnika			REMARKS Opombe			
DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka			TERMINAL NUMBER Številka sponke		CONN. BY BRIDGE Mostič	TERMINAL COMMENT Opis priključka	CONNECTION BY WIRE Žična povezava	REFER TO SHEET Tokovna shema	DEVICE IDENTIFICATION Ciljna oznaka									
H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> mo H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> črna												H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> črna H07V-K 2,5 mm <sup>2</sup> mo						
					Terminal Block/Priključna letev: -X501 Terminal Type/Tip priključnih sponk: WDU 6													
			X -F700:2		1	⋮	230V UPS L1	2/5D	-X700:L			X						
					2	⋮												
			X -X1:3		3		230V UPS N	2/5D	-X700:N				X					

STANJE STATE	SPREMEMBA MODIFICATION	DATUM DATE	IME NAME	POTRDL APPROVED	PREGLJEDAL REVISED	IZDELAL DESIGNED	PREVERIL CHECKED	VIRANT M. E-1352	VIRANT M. E-1352	ŽONTAR A. -	VIRANT M. E-1352	OBJEKT FACILITY Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper		DEL OBJEKTA PART OF FACILITY CTC POSTOJNA		NAROČNIK OWNER REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor	IZVAJALEC CONTRACTOR Iskra Sistem, d.o.o.	VSEBINA CONTENTS SPONČNA LETEV -X701		KODA ŠT. CODE No. YV--SCADA		MERILO SCALE -	VRSTA PR. DESIGN PH. PID	NAPRAVA DEVICE =POS	LOKACIJA LOCATION +SCADA	REV. 0	STRAN SHEET 4	OD OF 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		

All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

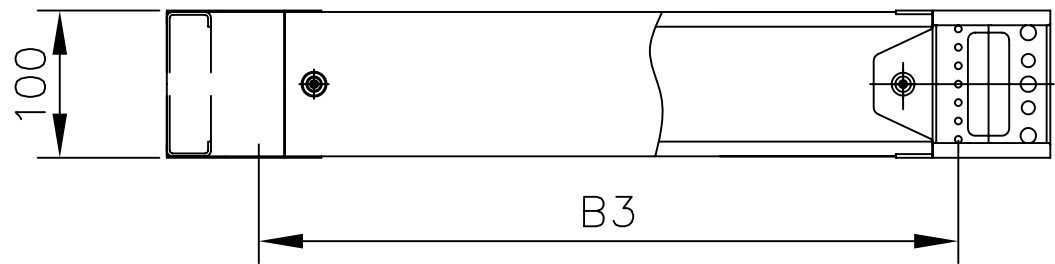
	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
	1	2	3	4	5	6	7	8

Sprememba:		Opis spremembe:			Datum:		Podpis:		
Investitor:					Objekt:				
 REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vodenje inv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor					Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača – Koper				
Projektivno podjetje:					Del objekta:				
 Iskra Sistemi, d.d.					CTC POSTOJNA				
					Vrsta načrta/prikaza:				
					4 NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRO OPREME				
					Vsebina dokumenta/risbe:				
					SCADA IZGLLED OMARE Z OPREMO IN TLORIS				
Odgovorni projektant:		Ime in priimek	Iden. številka	Podpis:	Datum podpisa:	Vrsta projekta		Številka projekta:	
M. Virant		A. Žontar	E-1352			PID		P-5076/1	
Prevenit:		M. Virant	E-1352			Klasifikacijska oznaka:		Stran/st. strani:	
Datum izdelave:		Maj 2011	Merilo:			Y, U, -, -, S, C, A, D, A		0/3	
Datum izdelave:		maj 2011	Merilo:			I, S, P, O, C, -, 8, E, 1, 4, 0, 1		Rev: 0	



All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

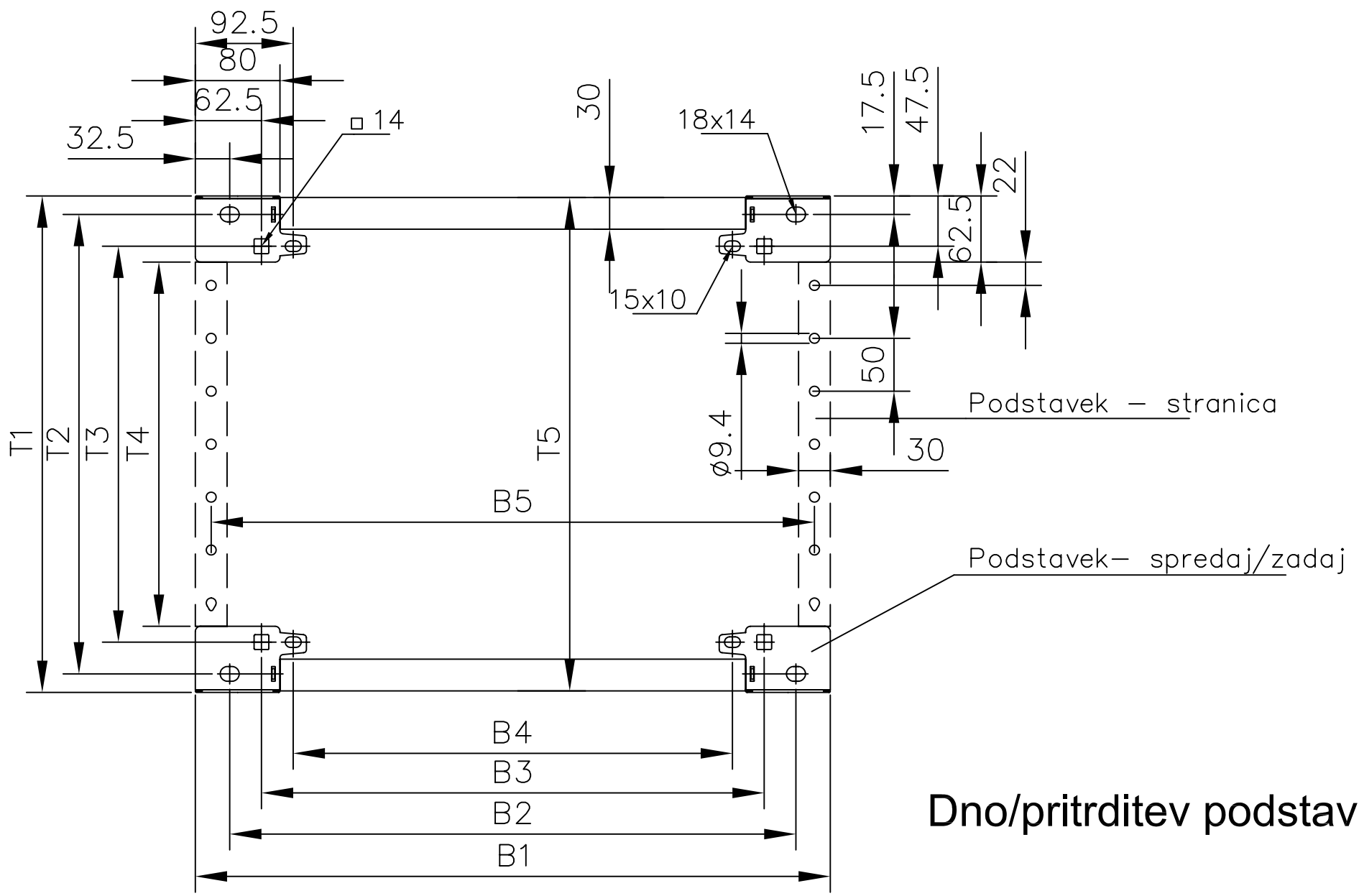


**Podstavek - spredaj/zadaj**

	B1	B2	B3	B4	B5
8601.600	600	535	475	415	570

**Podstavek - stranica**

	T1	T2	T3	T4	T5
8601.080	769	734	674	644	768

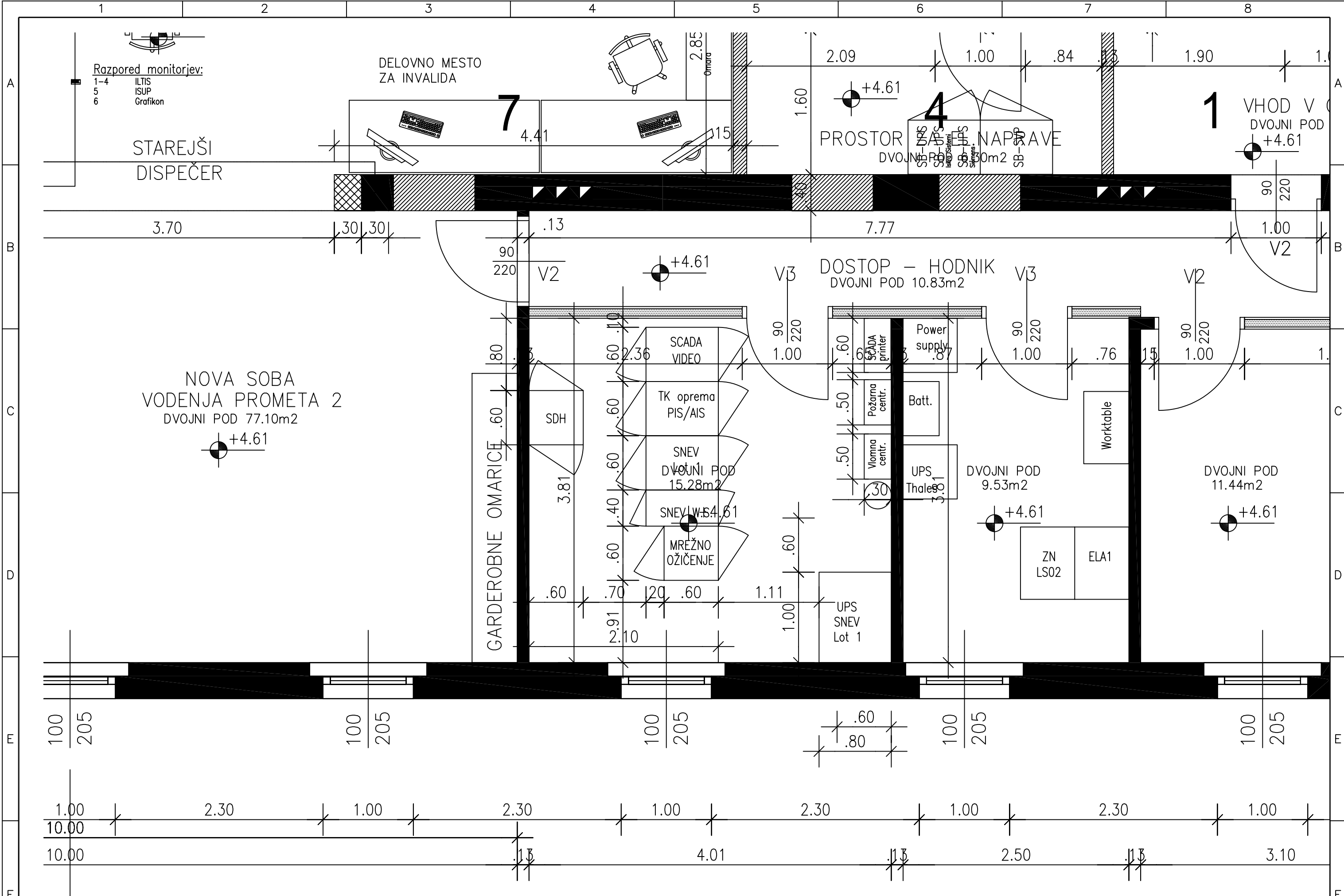


**Dno/pritrnitev podstavka: B 2 x T 2**

STANJE	SPREMEMBA	DATUM	IME	POTRDILO	Virant M.	E-1352	OBJEKT	Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper	NAROČNIK	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv, v javno žel, infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor	VSEBINA	PODSTAVEK OMARE PRITRDITEV PODSTAVKA	KODA ŠT.	YV--SCADA	MERILNO	-	NAPRAVA	=POS
	MODIFICATION			DATE	NAME	PREVERILO							Ponikvar D.	-	DEL OBJEKTA	CTC POSTOJNA	IZVAJALEC	Iskra   Iskra Sistem, d.o.o.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah



STANJE / STATE		SPREMEMBA / MODIFICATION		DATUM / DATE		IME / NAME		POTRDILO / APPROVED		VIRANT M. E-1352		PREGLJEDALO / REVISED		VIRANT M. E-1352		IZDELAL / DESIGNED		PONIKVAR D. -		PREVERIL / CHECKED		VIRANT M. E-1352		OBJEKT / FACILITY		Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača - Koper		NAROČNIK / OWNER		REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vođenje ltv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor		VSEBINA / CONTENTS		TLORIS POSTAJE RAZPORED OPREME		KODA ST. / CODE No.		YV--SCADA		MERO / SCALE		-		NAPRAVA / DEVICE		=POS	
DEL OBJEKTA / PART OF FACILITY		CTC POSTOJNA		IZVAJALEC / CONTRACTOR		Iskra		VRSTA PR. / DESIGN PH.		PID		LOKACIJA / LOCATION		+SCADA		REV.		0		STRAN / SHEET		3		OD / OF		3		KODA PROJ./PROJ. NO.		P-5076/1		NACRT ST./DRAWING NO.		ISPOC--8E1401													





All rights reserved

Prenos tretjim osebam ni dovoljen po zakonu o avtorskih pravicah

Štev.	Oznaka	Opis	Tip	Proizvajalec	Naročniška koda	Kos	List
1	-X1	Vrstna sponka	WDU 6	WEIDMULLER	1020200000	2	7E1201/1
2		Vrstna sponka	WDU 6 BL	WEIDMULLER	1020280000	2	7E1201/1
3		Vrstna sponka	WPE 6	WEIDMULLER	1010200000	1	7E1201/1
4	-F100	Enopolni (+N) zaščitni avtomat 230 V AC/10A (B)	ETIMAT 16	ETI		1	7E1201/1
5	-X101	Vrstna sponka	WDU 6	WEIDMULLER	1020200000	2	7E1201/1
6		Vrstna sponka	WDU 6 BL	WEIDMULLER	1020280000	2	7E1201/1
7		Vrstna sponka	WPE 6	WEIDMULLER	1010200000	1	7E1201/1
8	-X100	Vtičnice		RITTAL		1	7E1201/1
9	-X501	Vrstna sponka	WDU 6	WEIDMULLER	1020200000	2	7E1201/2
10		Vrstna sponka	WDU 6 BL	WEIDMULLER	1020280000	2	7E1201/2
11		Vrstna sponka	WPE 6	WEIDMULLER	1010200000	1	7E1201/2
12	-X500	Vtičnice		RITTAL		1	7E1201/2
13	-F500	Enopolni (+N) zaščitni avtomat 230 V AC/10A (B)	ETIMAT 16	ETI		1	7E1201/2
14	-X701	Vrstna sponka	WDU 6	WEIDMULLER	1020200000	2	7E1201/2
15		Vrstna sponka	WDU 6 BL	WEIDMULLER	1020280000	2	7E1201/2
16		Vrstna sponka	WPE 6	WEIDMULLER	1010200000	1	7E1201/2
17	-X700	Vtičnice		RITTAL		1	7E1201/2
18	-F700	Enopolni (+N) zaščitni avtomat 230 V AC/10A (B)	ETIMAT 16	ETI		1	7E1201/2
19							
20	-A100, -A200	Računalnik Server/Client	PC547B	SIEMENS	6AG4104-0DA11-0BX0	2	7E1201/3
21	-A101.1, -A101.2	USB ekstender Cat.5e 40m	EQUIP	EQUIP	133333	1 par	7E1201/3
22	-A201.1, -A201.2	USB ekstender Cat.5e 40m	EQUIP	EQUIP	133333	1 par	7E1201/3
23	-A201.4, -A201.4	Monitor LCD 20,1"	LP 2065	HP	LP 2065	2	7E1201/3
24	-A201.5, -A201.5	Tipkovnica	DELUXE 250 USB	LOGITECH	DELUXE 250 USB	2	7E1201/3
25	-A201.6, -A201.6	Miška	RX 300	LOGITECH	RX 300	2	7E1201/3
26	-A201.7, -A201.7	Tiskalnik, 24 iglični	LQ-300+II	EPSON	C11C638001	2	7E1201/3
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39		Omara 600x2000x800 mm s kovinskimi vrati spredaj	TS8, RAL 7035	RITTAL		1	7E1401/1
40		Stranica za omaro 600x2000x800	TS8, RAL 7035	RITTAL		1 par	7E1401/1
41		Podstavek višine 100 mm za omaro 600x800 mm	TS8, RAL 7022	RITTAL		1 set	7E1401/1
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

STANJE		SPREMEMBA		DATUM		IME		POTRDILO		VIRANT		E-1352		OBJEKT		MODERNIZACIJA SIGNALNO VARNOSTNIH		NAROČNIK		REPUBLICA SLOVENIJA		VSEBINA		KODA ŠT.		MERILO		NAPRAVA	
STATE		MODIFICATION		DATE		NAME		PREVERILO		VIRANT		E-1352		PART OF FACILITY		CTC POSTOJNA		OWNER		MINISTRSTVO ZA PROMET		CONTENTS		CODE No.		SCALE		DEVICE	
								PREVERIL		Virant M.		E-1352		DEL. OBJEKTA		Modernizacija signalno varnostnih		IZVAJALEC		REPUBLIKA SLOVENIJA		POPIS OPREME		DY--SCADA		=POS			
								CHECKED		Virant M.		E-1352		PART OF FACILITY		CTC POSTOJNA		CONTRACTOR		Ministrstvo za promet		-		DY--SCADA		=POS			
								NAME		Virant M.		E-1352		PART OF FACILITY		CTC POSTOJNA		Iskra		Direkcija RS za vođenje Inv. v javno žel. infrastrukturo		-		P-5076/1		ISPOC--8E1501		0	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	

1	2	3	4	5	6	7	8
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
1	2	3	4	5	6	7	8

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za promet Direkcija RS za vodenje inv. v javno žel. infrastrukturo Kopitarjeva 5, Maribor	Objekt:	Modernizacija signalno varnostnih naprav na progi Divača – Koper
Projektivno podjetje:	Iskra Sistemi, d.d.	Del objekta:	CVP POSTOJNA
		Vrsta nacrtu/prikaza:	4 NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRO OPREME
		Vsebina dokumenta/risbe:	SCADA TABELA KABLOV
Odgovorni projektant:	Ime in priimek M. Virant	Iden. številka E-1352	Podpis:
Obdelal:	D. Ponikvar	Datum podpisa:	Vrsta projekta PID
Prevenil:	M. Virant	Merilo:	Številka projekta P-5076/1
Datum izdelave:	maj 2011	Identifikacijska oznaka:	Y, S, -, -, S, C, A, D, A I, S, P, O, C, -, 8, E, 1, 6, 0, 1
		Stran/st. strani:	0/1
		Rev:	0

Rev	Oznaka Designation	Tip Type	mm <sup>2</sup>	Dolžina Length m	Žila Wire	Od From		Dokument Document ID dokumenta Document ID	Do To		Dokument Document ID dokumenta Document ID	Stran Page
						Omara Cubicle	Letev: Sponka Block: Terminal		Omara Cubicle	Letev: Sponka Block: Terminal		
<b>Napajalni kabli - NAP</b>												
0	SCADA/1401	PP00	3 x 2,5		L1	SCADA	L1		SCADA	-X1: 1	ISPOC--8E1201	1
					N		N1			-X1: 3	ISPOC--8E1201	1
					PE		PE			-X1: PE letev	ISPOC--8E1201	1
<b>Signalno krmilni kabli - CVP</b>												
0	SCADA/6101	UTP Cat 5e	4x2xAWG24	6	1	VIDEO	Cisco 3750: port 1		SCADA	A100: LAN	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6102	UTP Cat 5e	4x2xAWG24	20	1	SCADA	A101.1		PULT	A101.2	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6104	VGA kabel		20	1	SCADA	A100: VGA		PULT	A101.4: VGA	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6107	Centronics kabel		10	1	SCADA	A100: LPT			A101.7	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6201	UTP Cat 5e	4x2xAWG24	6	1	VIDEO	Cisco 3750: port 2		SCADA	A200: LAN	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6202	UTP Cat 5e	4x2xAWG24	20	1	SCADA	A201.1		PULT	A201.2	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6204	VGA kabel		20	1	SCADA	A200: VGA		PULT	A201.4: VGA	ISPOC--8E1201	3
0	SCADA/6207	Centronics kabel		10	1	SCADA	A200: LPT			A201.7	ISPOC--8E1201	3