





SCHÉMA ROZVÁDĚČE DT011

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

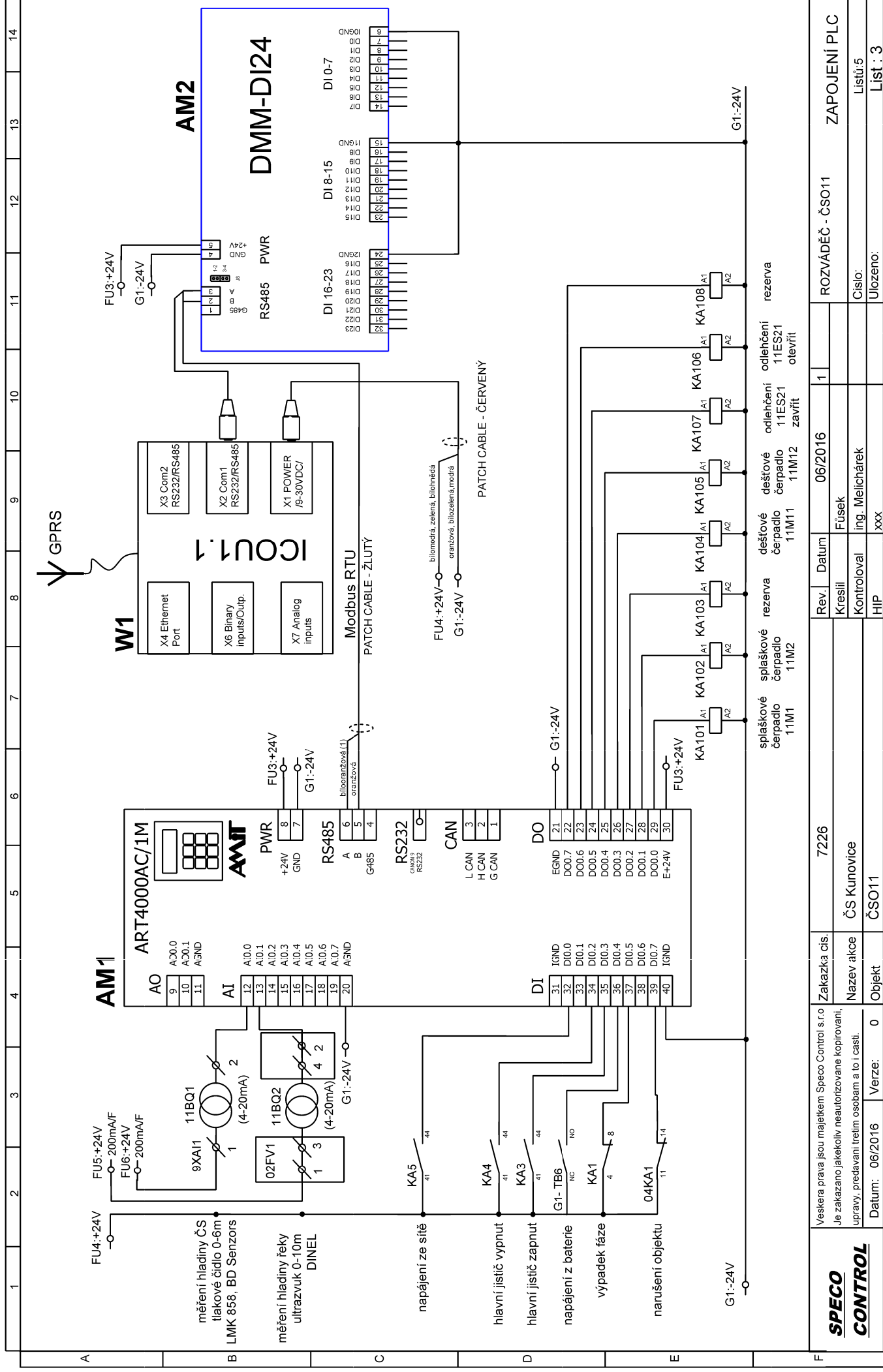
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

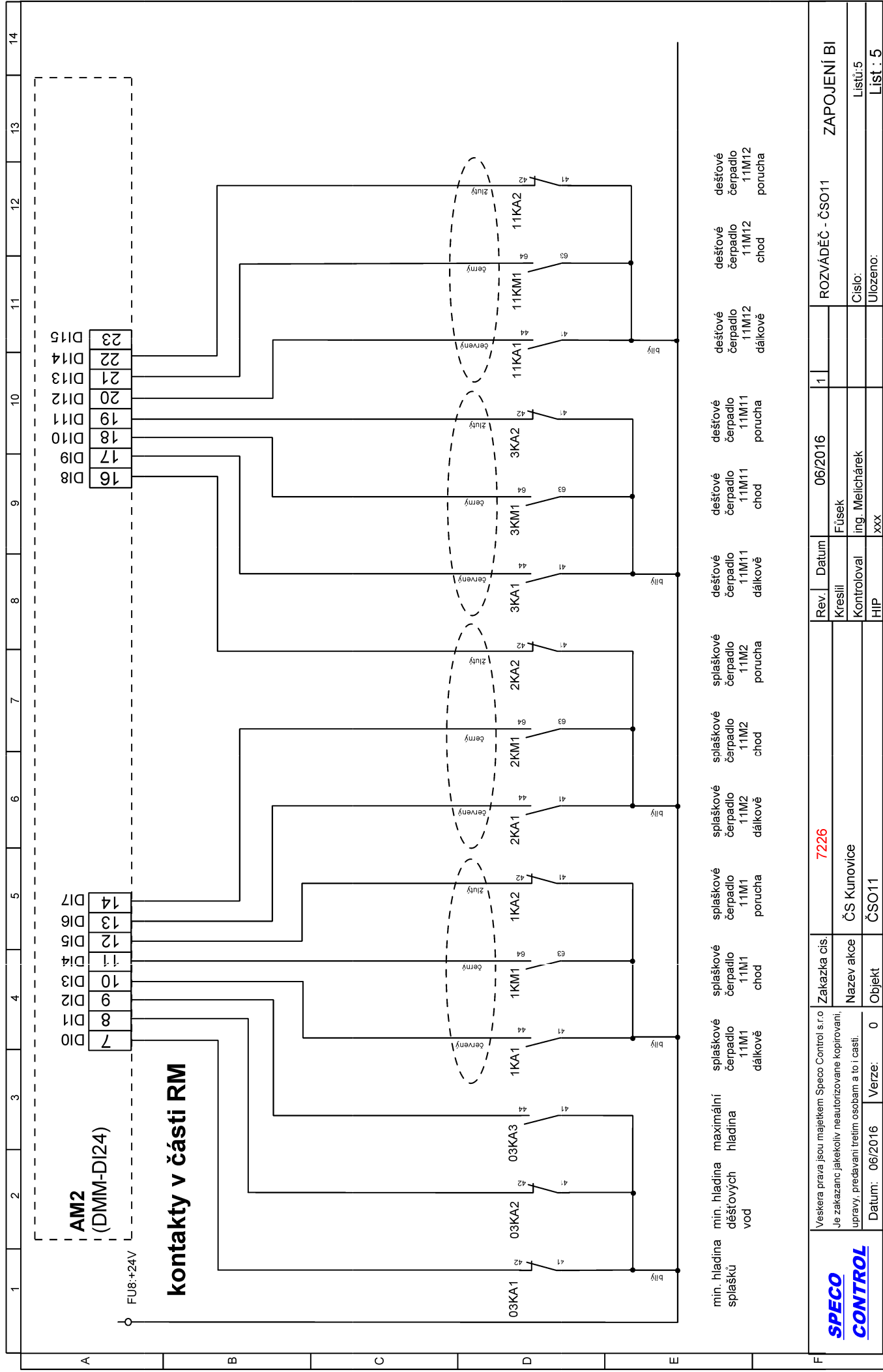
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schváll

<p>SWECO </p> <p>Sustainable engineering and design</p>		<p> Rušar mosty s.r.o.</p>		ING.J. RUŠAR	09/2017	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	21 5013 01 03	DPS			005013/16/2	ver 1	D.6	rev 0
<p>SWECO </p> <p>Sustainable engineering and design</p>		<p> Rušar mosty s.r.o.</p>		T. KONTROLA	DATUM	OKRES	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ	FORMÁT	MĚŘITKO	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO PŘÍLOHY		
<p>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz, www.sweco.cz</p>		<p>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO MĚSTO KUNOVICE ZPRACOVÁL: RUŠAR MOSTY, s.r.o., MAJDALENKY 853/19, 638 00 BRNO - LESNÁ Tel. fax: 545 222 037, E-mail: info@rusar.cz</p>		ING. J. RUŠAR	ING. J. RUŠAR									
<p>OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města Přelůžka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní</p>		<p>OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města Přelůžka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní</p>		O. FUSEK	HIP	JEDNATEL								
<p>AKCE:</p>		<p>AKCE:</p>		VYPRACOVAL	PROJEKTANT	OBJEDNATEL								
<p>ČÁST STAVBY:</p>		<p>ČÁST STAVBY:</p>		ING. T. KNOBLOCH	ING. T. KNOBLOCH	Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice								
<p>PŘÍLOHA:</p>		<p>PŘÍLOHA:</p>		<p>PŘELOŽKA ROZVADĚČE ČSO11 ROZVADĚČ DT011</p>										

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých společností Sweco Hydroprojekt a.s. Objeďte také dokumentace je připraven) i vyzvat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu oběhovat oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zjišťovat další obsah osobám.

Poznámka: Podpis zpracovatelů sou přílohy pouze z výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).





ART 4000 (AM1)				
vstup DI	svorka	kontakt	parametr	
DI 0.0	32	KA5	napájení ze sítě NN - zapnuto	
DI 0.1	33			
DI 0.2	34	KA4	hlavní jistič vypnut	
DI 0.3	35	KA3	hlavní jistič zapnut	
DI 0.4	36	G1	napájení z baterie	
DI 0.5	37	KA1	výpadek fáze (NOT)	
DI 0.6	38	KA7	přepětová ochrana porucha	
DI 0.7	39	04KA1	narušení objektu (NOT)	
IDND	40		-24V	
výstup DO	svorka	kontakt	parametr	
E+24V	30		+24V	
D0.0	29	KA101:A1	splaškové čerpadlo 11M1 zapni	
D0.1	28	KA102:A1	splaškové čerpadlo 11M2 zapni	
D0.2	27	KA103:A1	rezerva	
D0.3	26	KA104:A1	dešťové čerpadlo 11M11 zapni	
D0.4	25	KA105:A1	dešťové čerpadlo 11M12 zapni	
D0.5	24	KA106:A2	uzávěr odlehčení 11ES21 zavřít	
D0.6	23	KA107:A2	uzávěr odlehčení 11ES21 otevřít	
D0.7	22	KA108:A2	rezerva	
EGND	21		-24V	
analog AI	svorka	kontakt	parametr	
AI0	12	11BQ1	hladina splašků 11BQ1 (4-20mA)	
AI1	13	11BQ2	hladina v recipientu 11BQ2 (4-20mA)	
AI2	14			
AI3	15			
AI4	16			
AI5	17			
AI6	18			
AI7	19			
AG	20			

DMM DI24 (I1)				
vstup DI	svorka	kontakt	parametr	
DI0	7	03KA1	minimální hladina splašků	
DI1	8	03KA2	minimální hladina dešťových vod	
DI2	9	03KA3	maximální hladina	
DI3	10	1KA1	splaškové čerpadlo 11M1 dálkově	
DI4	11	1KM1	splaškové čerpadlo 11M1 chod	
DI5	12	1KA2	splaškové čerpadlo 11M1 porucha	
DI6	13	2KA1	splaškové čerpadlo 11M2 dálkově	
DI7	14	2KM1	splaškové čerpadlo 11M2 chod	
DI8	16	2KA2	splaškové čerpadlo 11M2 porucha	
DI9	17	11KA1	dešťové čerpadlo 11M11 dálkově	
DI10	18	11KM1	dešťové čerpadlo 11M11 chod	
DI11	19	11KA2	dešťové čerpadlo 11M11 porucha	
DI12	20	12KA1	dešťové čerpadlo 11M12 dálkově	
DI13	21	12KM1	dešťové čerpadlo 11M12 chod	
DI14	22	12KA2	dešťové čerpadlo 11M12 porucha	
DI15	23		rezerva	
DI16	25		rezerva	
DI17	26		rezerva	
DI18	27	21KA1	uzávěr odlehčení 11ES21 dálkově	
DI19	28	21KM1,2	uzávěr odlehčení 11ES21 chod	
DI20	29	21KA2	uzávěr odlehčení 11ES21 porucha	
DI21	30	21KA3	uzávěr odlehčení 11ES21 otevřen	
DI22	31	21KA4	uzávěr odlehčení 11ES21 zavřen	
DI23	32			