

Popis skrine :	Samostatne stojaca skriňa z nerezového plechu		
Počet poli / delenie :	1 / nedelené	Menovité pracovné napätie Un :	230 V
Rady pre prístroje:	--	Menovitý prúd In :	20 A
Počet modulov / kapacita skrine :	---	Menovitá frekvencia :	50 Hz
Šírka skrine (A) v mm:	cca 800	Prívodné vedenie :	do 3x6 mm²
Výška skrine (B) v mm:	cca 1800+100	Silové vodiče v rozvádzači :	H07V-K 2,5mm²
Hĺbka skrine (C) v mm:	cca 400	Skratová odolnosť :	10 kA
Stupeň krytia :	IP 54 / IP 20	Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41: 2007 411 - Samočinné odpojenie napájania	
Mechanická odolnosť :	--		
Trieda ochrany :	I	Základná ochrana :	- základná izolácia živých častí
Materiál skrine / dverí :	nerezový plech / nerezový plech	Ochrana pri poruche :	- zábrany alebo kryty
Uzatváranie dverí :	otočný zámok		- samočinné odpojenie napájania
Farba skrine :	nerez		- doplnková ochrana prúdovým chráničom
Prívodné vedenie (-Ia) :	vstup (-y) zhora	Rozvodný systém :	1 / N / PE AC 230V 50Hz, TN-S
Vývodné vedenie (-ia) :	výstup (-y) nahor		2 DC 24V, SELV
		Skratové pomery :	Ik" < 10 kA
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky			



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

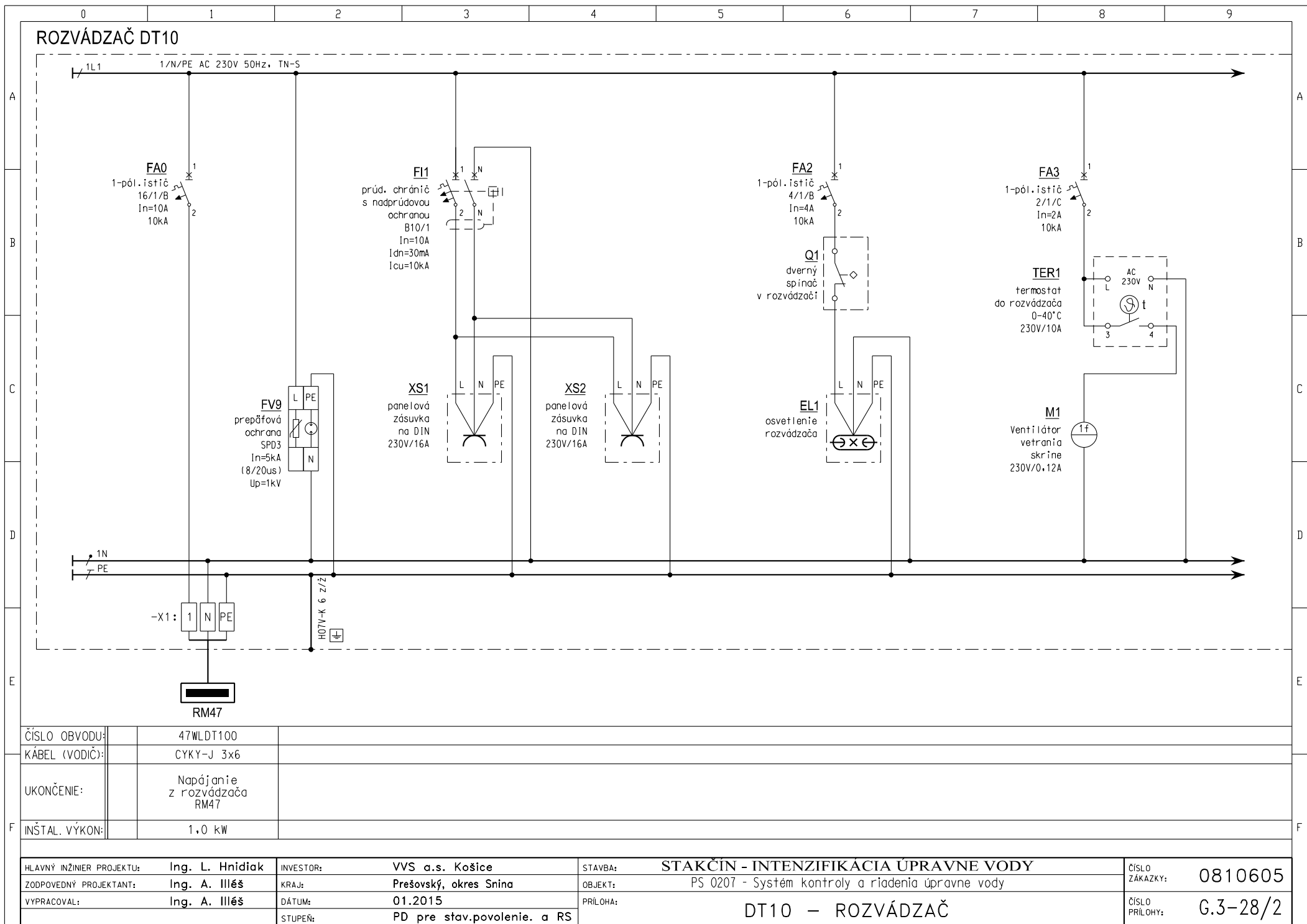
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

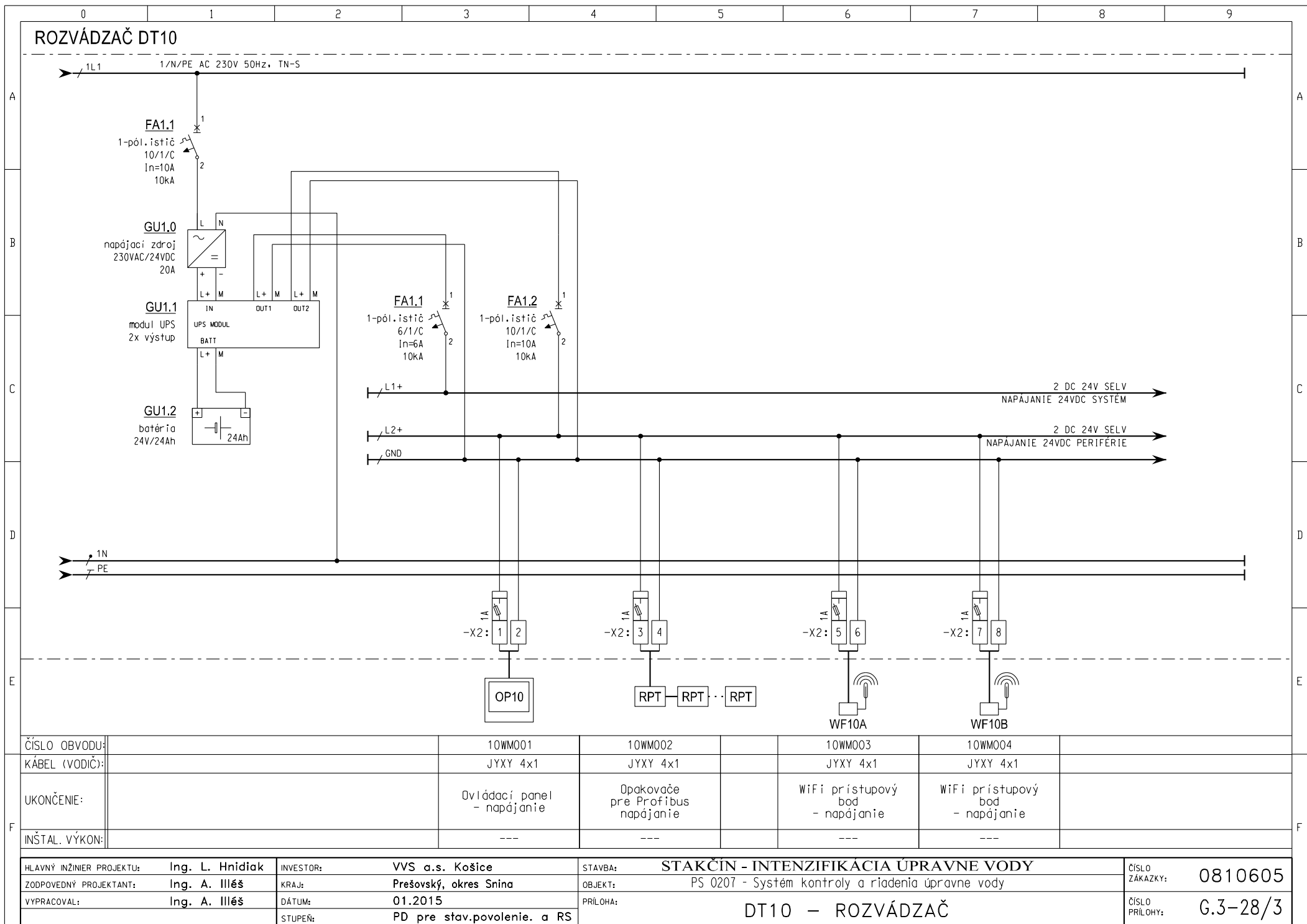


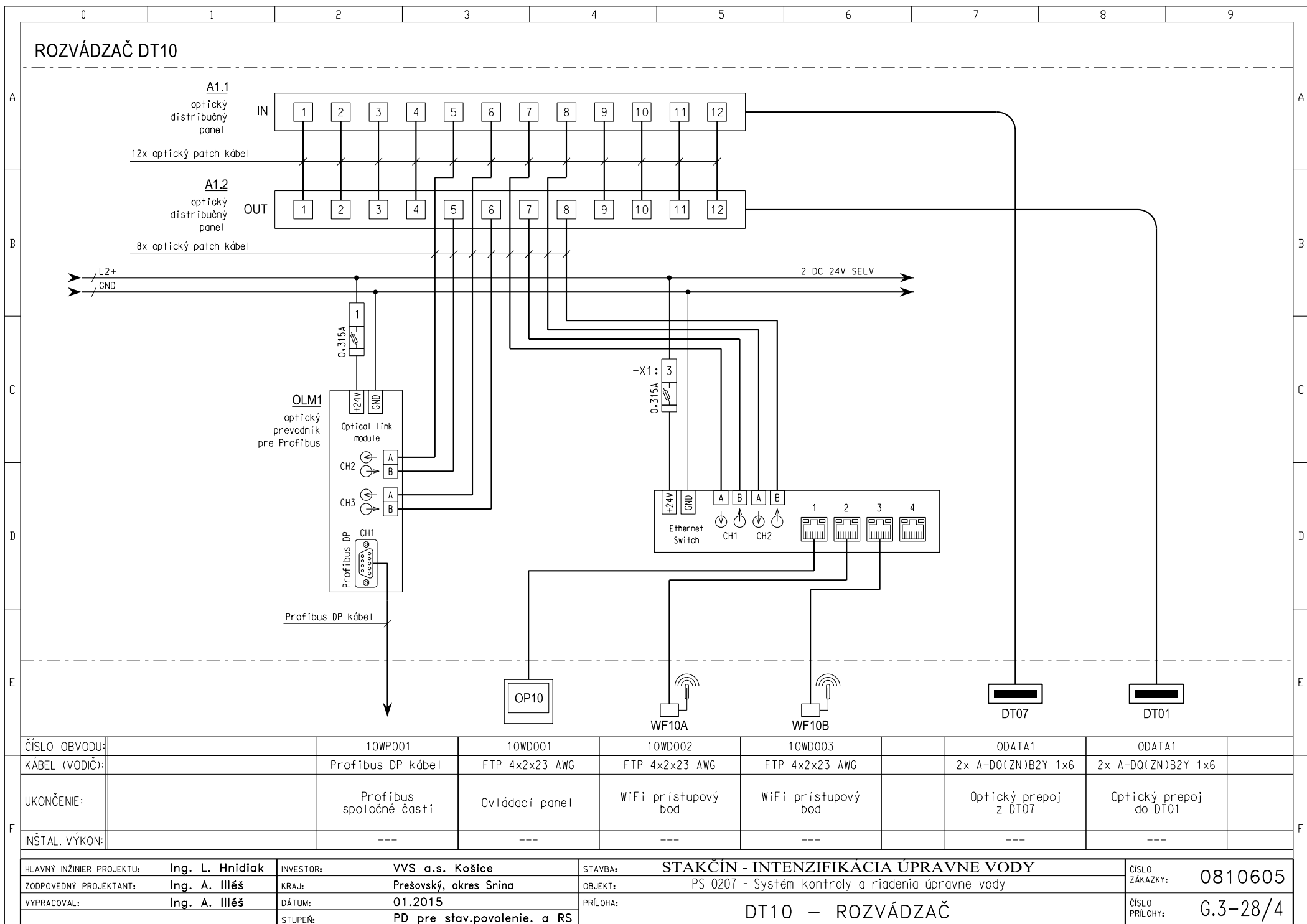
VYPRACOVAL: Ing. A. Illéš		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	PARÉ:
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia		DÁTUM: 01. 2015	
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody		MIERKA: -	ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-28
PRÍLOHA: DT10 – ROZVÁDZAČ			

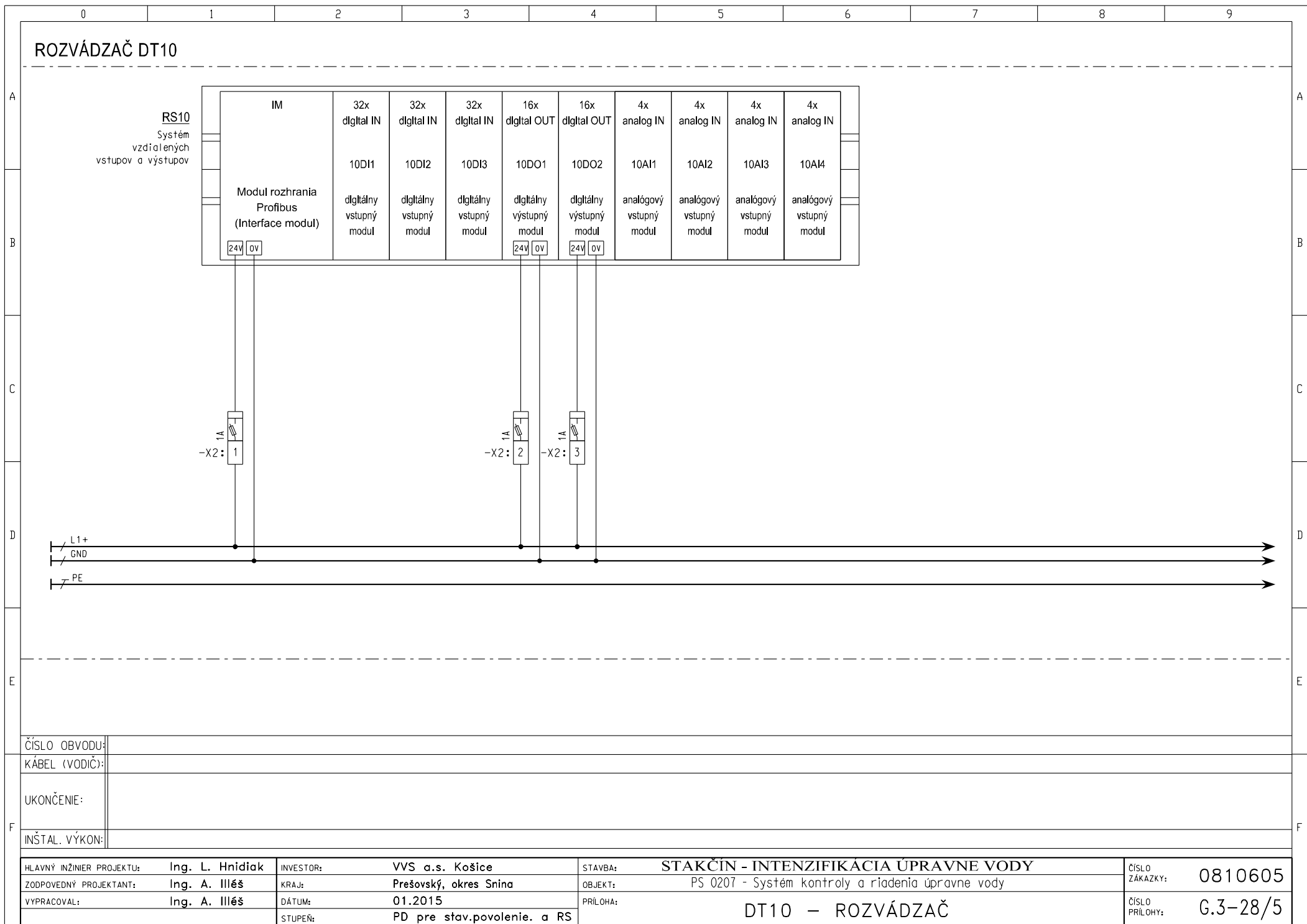


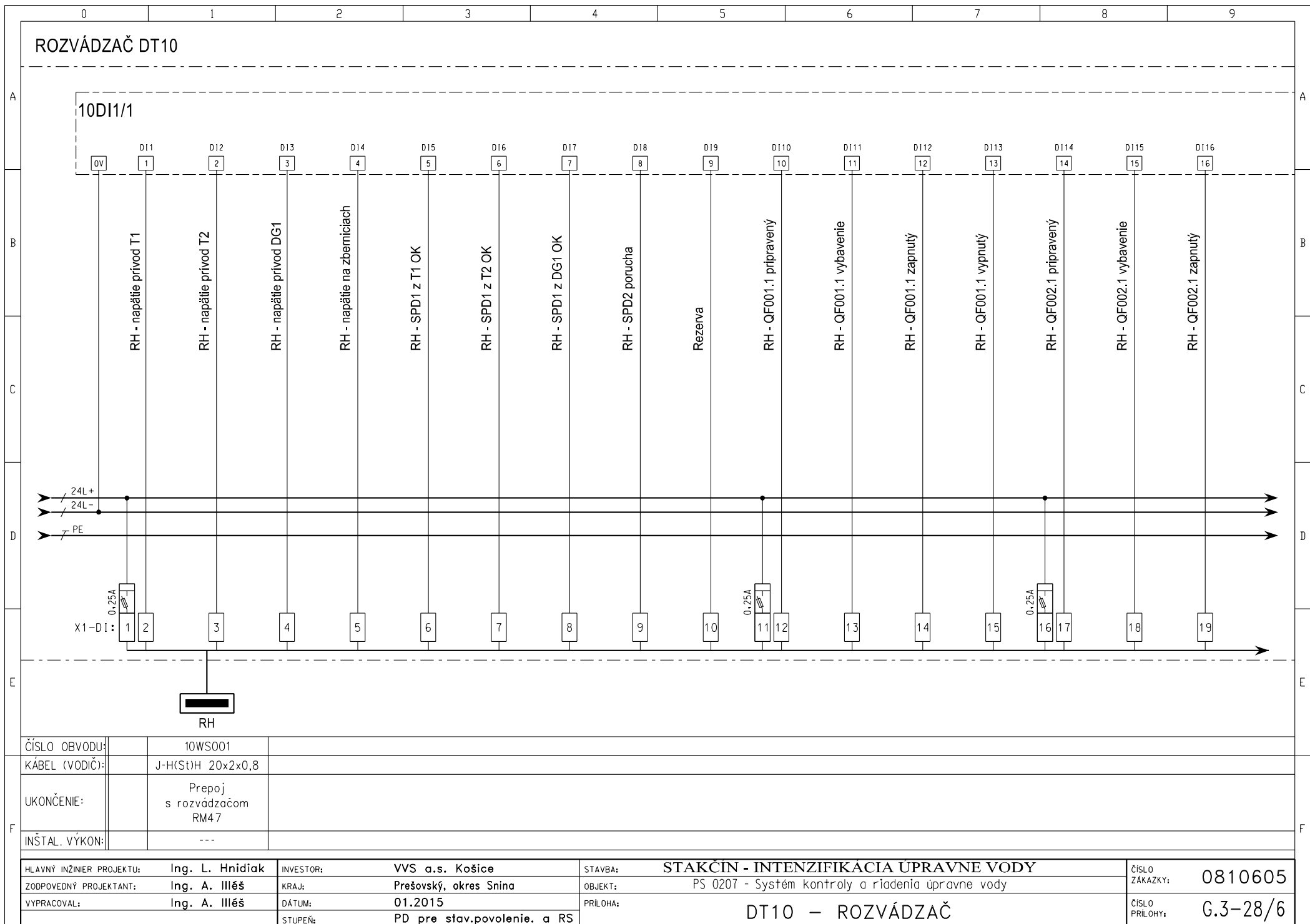
E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 791
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 625 41 52

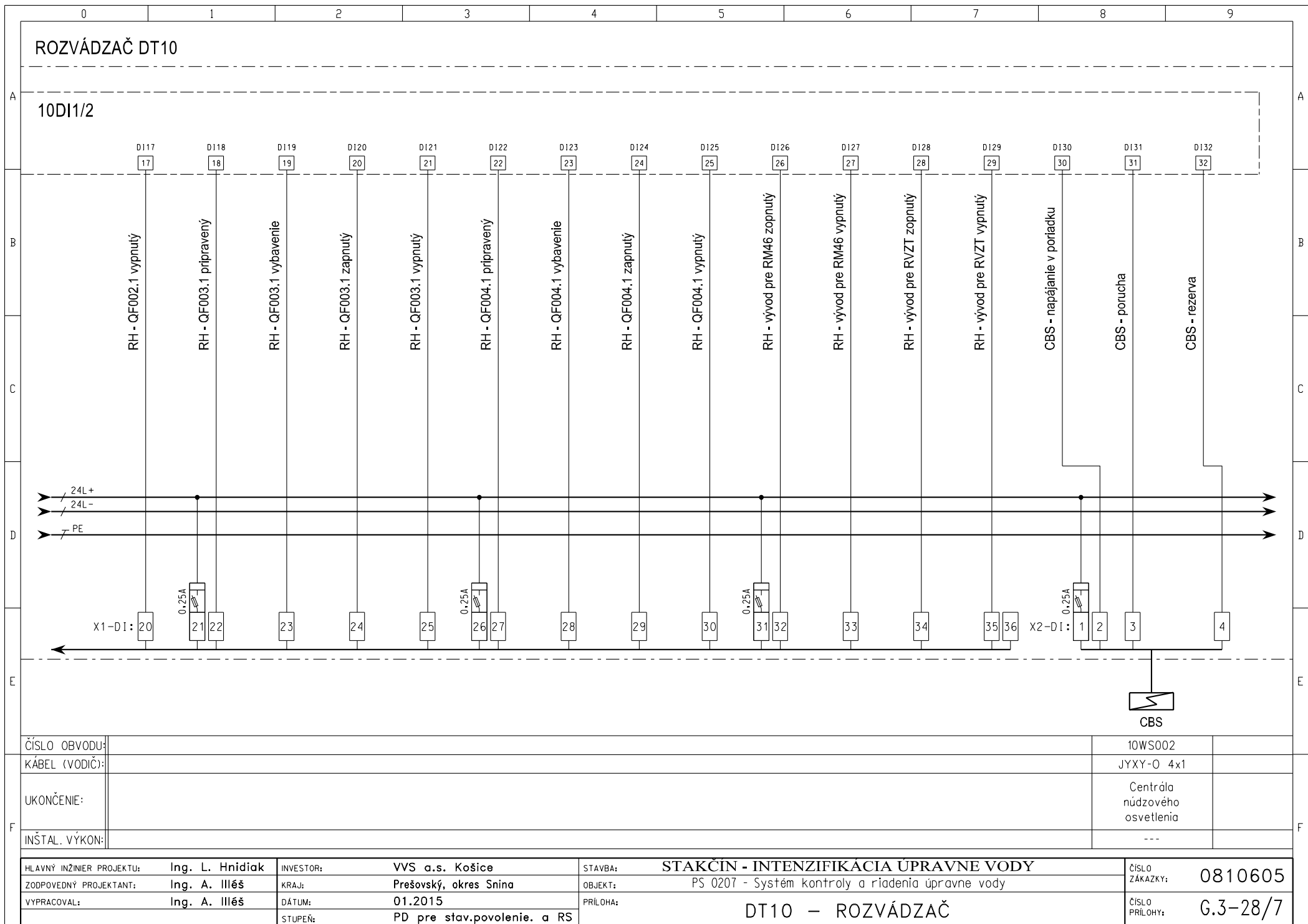


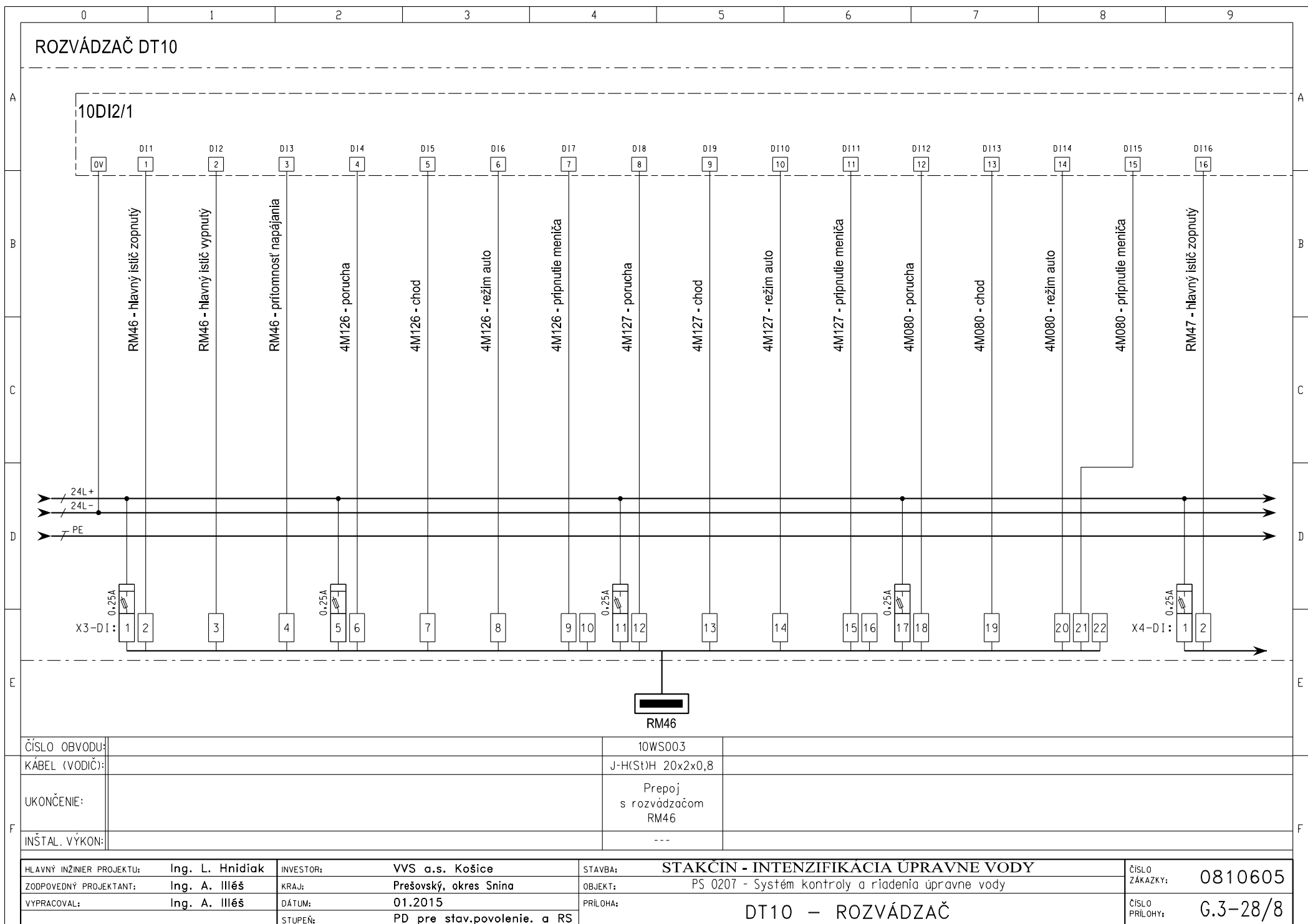


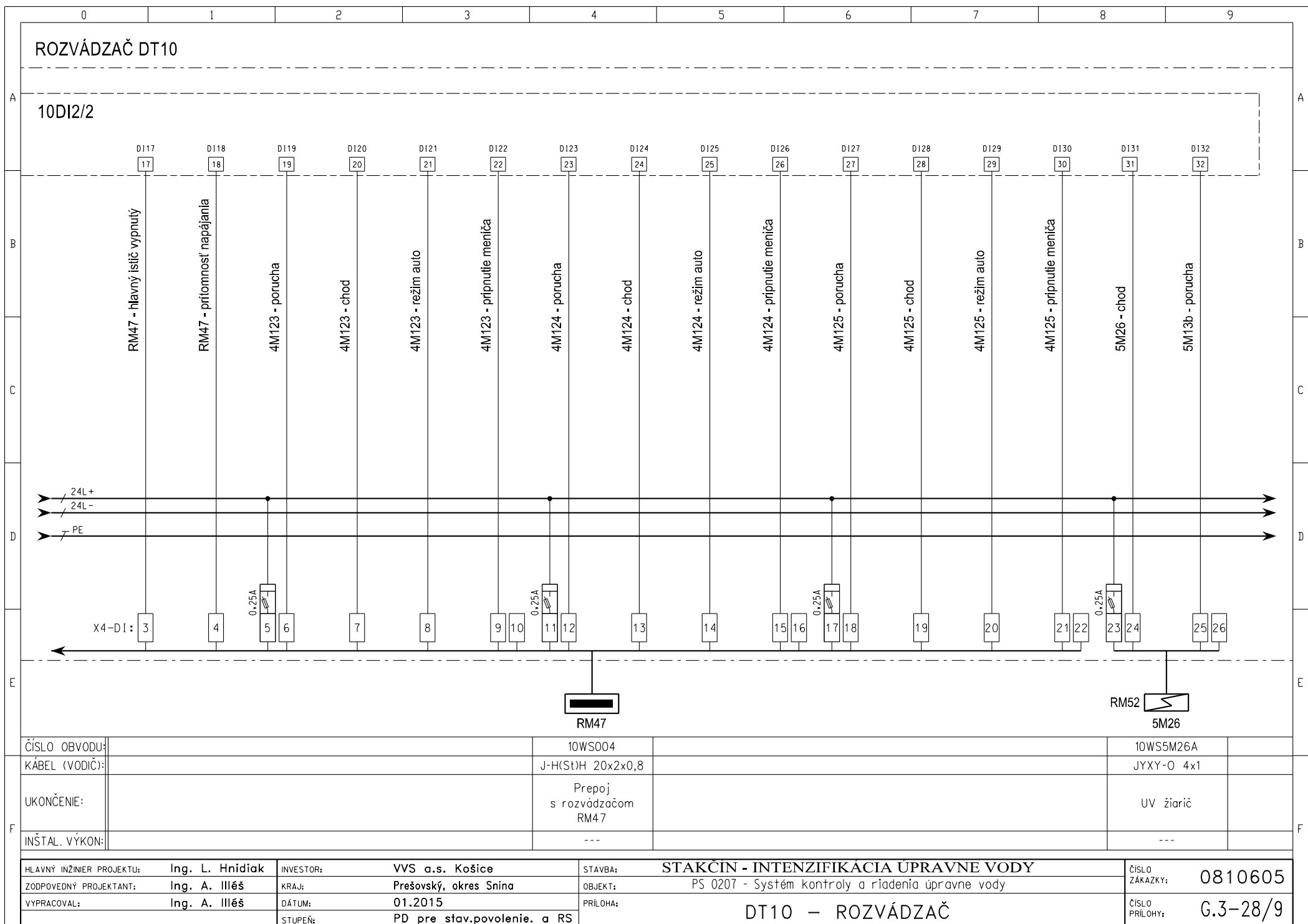


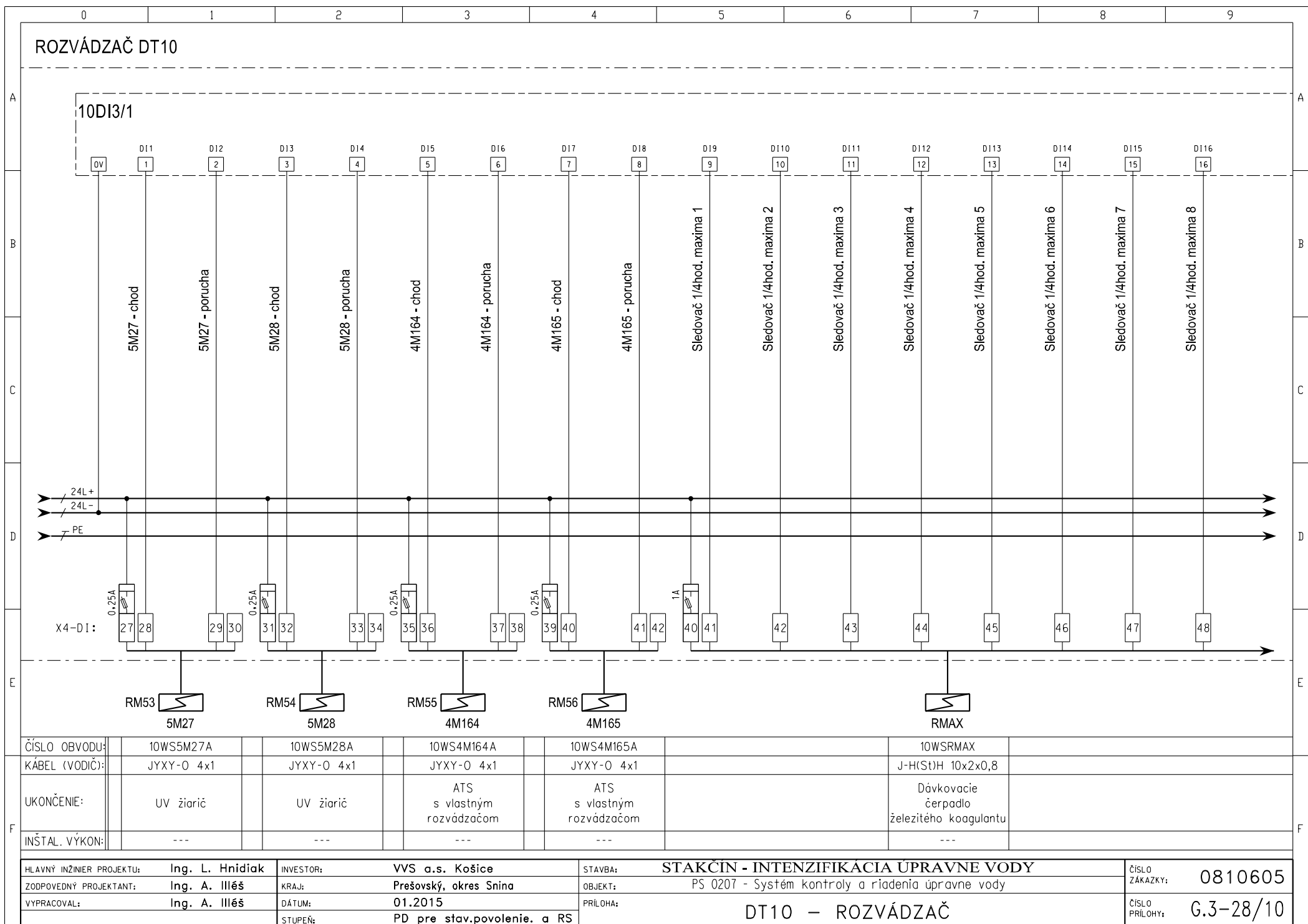


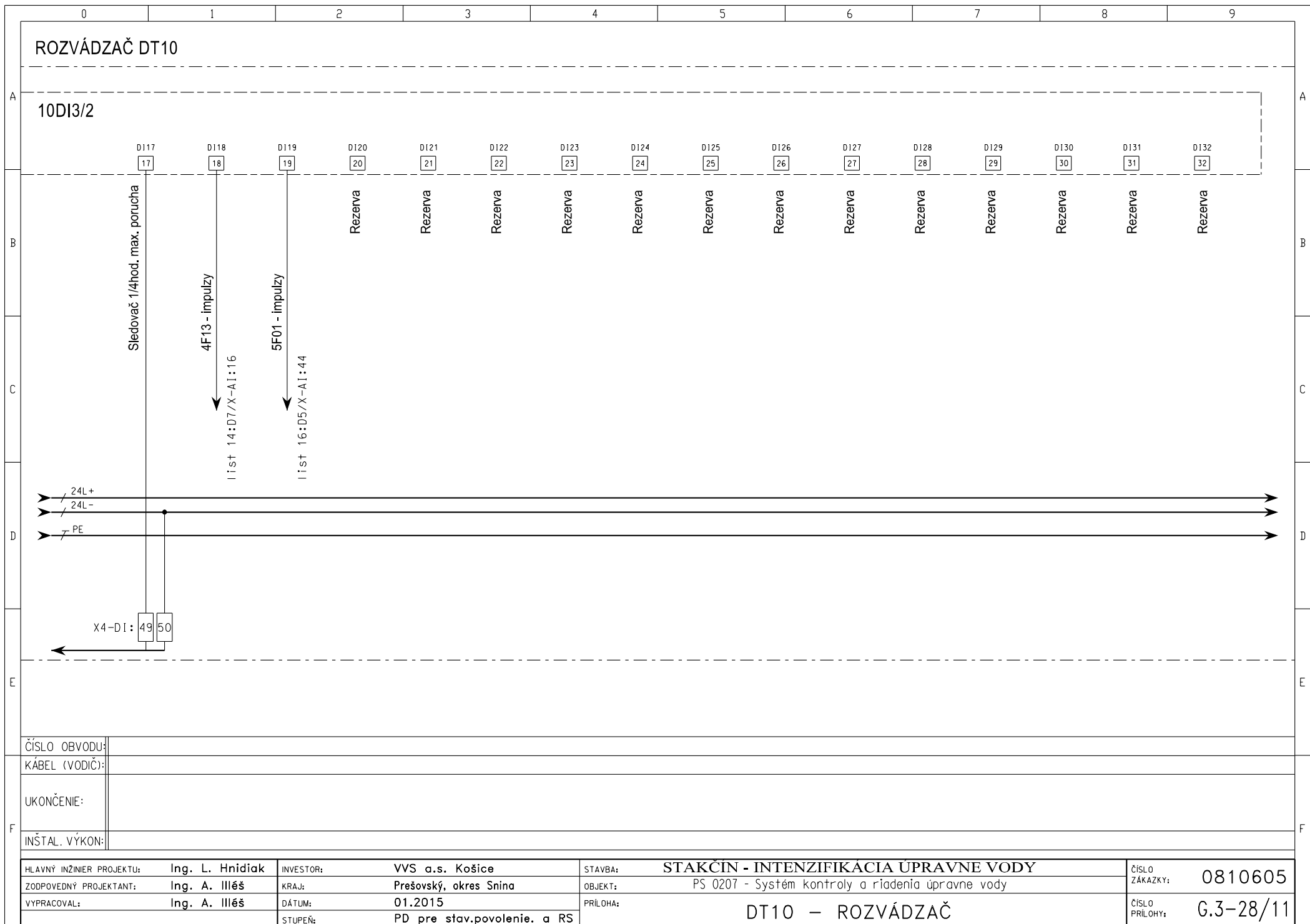


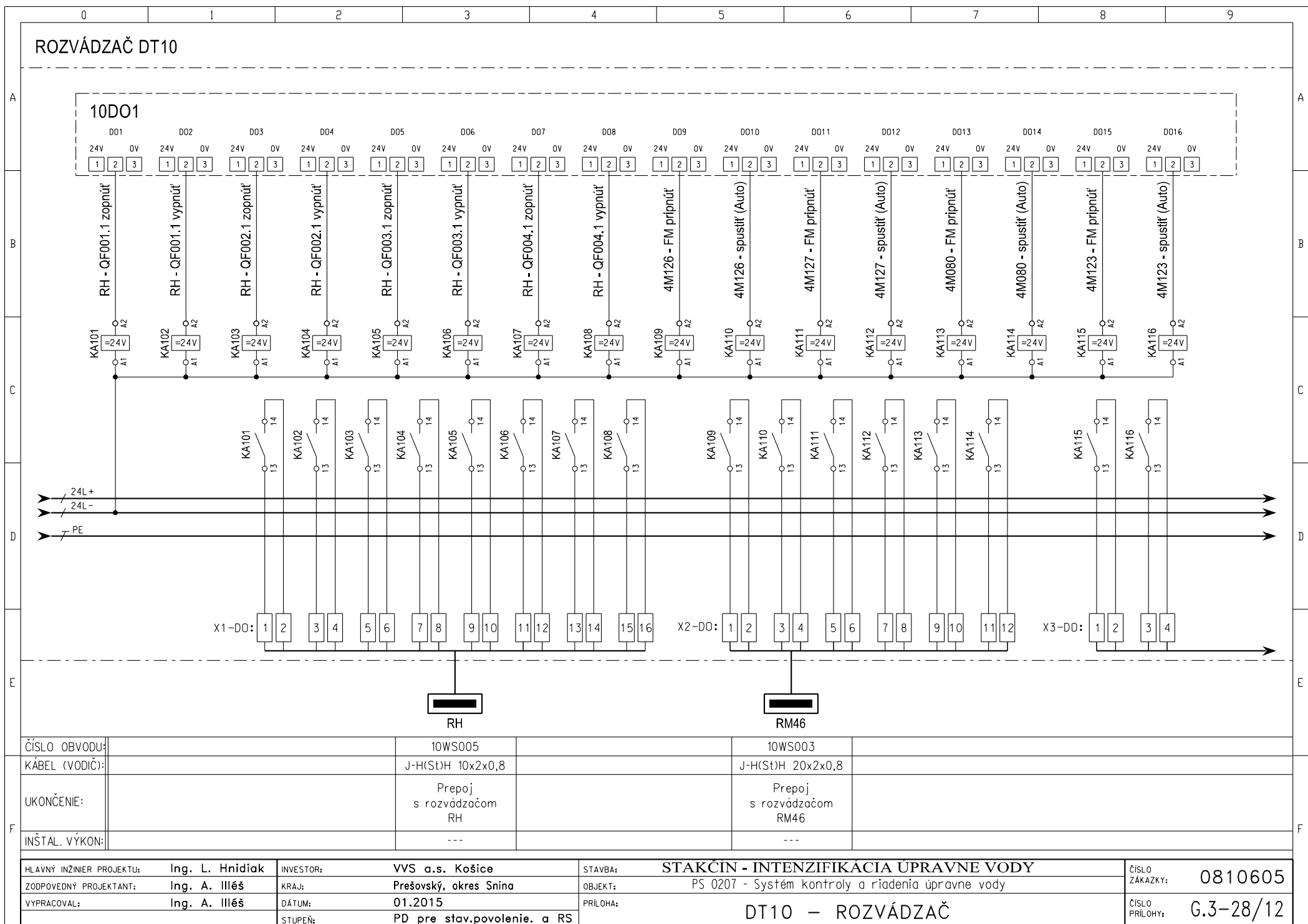












0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																												
ROZVÁDZAČ DT10																																																					
A																																																					
B																																																					
C																																																					
D																																																					
E																																																					
F	<table border="1"> <tr> <td>ČÍSLO OBVODU:</td><td></td><td>10WS004</td><td></td><td>10WS5M26B</td><td>10WS5M27B</td><td>10WS5M28B</td><td>10WS4M164B</td><td>10WS4M165A</td><td></td></tr> <tr> <td>KÁBEL (VODIČ):</td><td></td><td>J-H(S)tH 20x2x0,8</td><td></td><td>JYXY-O 4x1</td><td>JYXY-O 4x1</td><td>JYXY-O 4x1</td><td>JYXY-O 4x1</td><td>JYXY-O 4x1</td><td></td></tr> <tr> <td>UKONČENIE:</td><td></td><td>Prepoj s rozvádzačom RM47</td><td></td><td>UV žiarič</td><td>UV žiarič</td><td>UV žiarič</td><td>ATS s vlastným rozvádzačom</td><td>ATS s vlastným rozvádzačom</td><td></td></tr> <tr> <td>INŠTAL. VÝKON:</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td></td></tr> </table>										ČÍSLO OBVODU:		10WS004		10WS5M26B	10WS5M27B	10WS5M28B	10WS4M164B	10WS4M165A		KÁBEL (VODIČ):		J-H(S)tH 20x2x0,8		JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1		UKONČENIE:		Prepoj s rozvádzačom RM47		UV žiarič	UV žiarič	UV žiarič	ATS s vlastným rozvádzačom	ATS s vlastným rozvádzačom		INŠTAL. VÝKON:		---		---	---	---	---	---				
ČÍSLO OBVODU:		10WS004		10WS5M26B	10WS5M27B	10WS5M28B	10WS4M164B	10WS4M165A																																													
KÁBEL (VODIČ):		J-H(S)tH 20x2x0,8		JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1	JYXY-O 4x1																																													
UKONČENIE:		Prepoj s rozvádzačom RM47		UV žiarič	UV žiarič	UV žiarič	ATS s vlastným rozvádzačom	ATS s vlastným rozvádzačom																																													
INŠTAL. VÝKON:		---		---	---	---	---	---																																													
<table border="1"> <tr> <td>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:</td><td>Ing. L. Hnidiak</td><td>INVESTOR:</td><td>VVS a.s. Košice</td><td>STAVBA:</td><td colspan="4">STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY</td><td>ČÍSLO ZÁKAZKY:</td><td>0810605</td></tr> <tr> <td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</td><td>Ing. A. Illéš</td><td>KRAJ:</td><td>Prešovský, okres Snina</td><td>OBJEKT:</td><td colspan="4">PS 0207 - Systém kontroly a riadenia úpravne vody</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. A. Illéš</td><td>DÁTUM:</td><td>01.2015</td><td>PRÍLOHA:</td><td colspan="4">DT10 - ROZVÁDZAČ</td><td>ČÍSLO PRÍLOHY:</td><td>G.3-28/13</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>STUPEŇ:</td><td>PD pre stav.povolenie. a RS</td><td></td><td colspan="4"></td><td></td><td></td></tr> </table>										HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hnidiak	INVESTOR:	VVS a.s. Košice	STAVBA:	STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				ČÍSLO ZÁKAZKY:	0810605	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. A. Illéš	KRAJ:	Prešovský, okres Snina	OBJEKT:	PS 0207 - Systém kontroly a riadenia úpravne vody						VYPRACOVAL:	Ing. A. Illéš	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	DT10 - ROZVÁDZAČ				ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-28/13			STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS							
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hnidiak	INVESTOR:	VVS a.s. Košice	STAVBA:	STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				ČÍSLO ZÁKAZKY:	0810605																																											
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. A. Illéš	KRAJ:	Prešovský, okres Snina	OBJEKT:	PS 0207 - Systém kontroly a riadenia úpravne vody																																																
VYPRACOVAL:	Ing. A. Illéš	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	DT10 - ROZVÁDZAČ				ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-28/13																																											
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS																																																		

