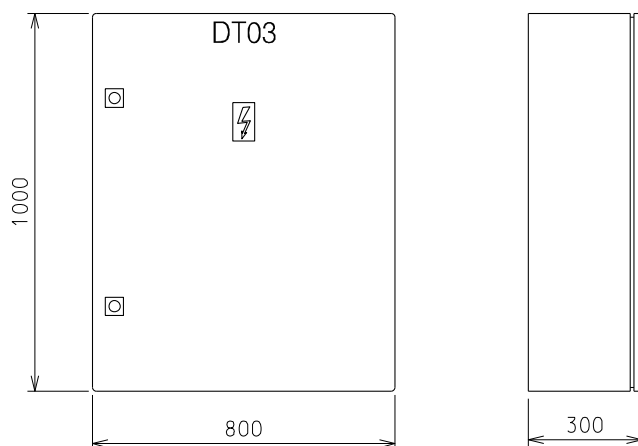


ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



Popis skrine :	Nástenná 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:	800	Prívodné vedenie :	do 3x6 mm²
Výška skrine (B) v mm:	1000	Silové vodiče v rozvádzači :	H07V-K 2,5mm²
Hĺbka skrine (C) v mm:	300	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		- zábrany alebo kryty
Uzatváranie dverí :	otočný zámok	Ochrana pri poruche :	- samočinné odpojenie napájania
Farba skrine :	nerez		- doplnková ochrana prúdovým chráničom
Prívodné vedenie (-ia) :	vstup (-y) zdola	Rozvodný systém :	1 / N / PE AC 230V 50Hz, TN-S
Vývodné vedenie (-ia) :	výstup (-y) nadol		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			



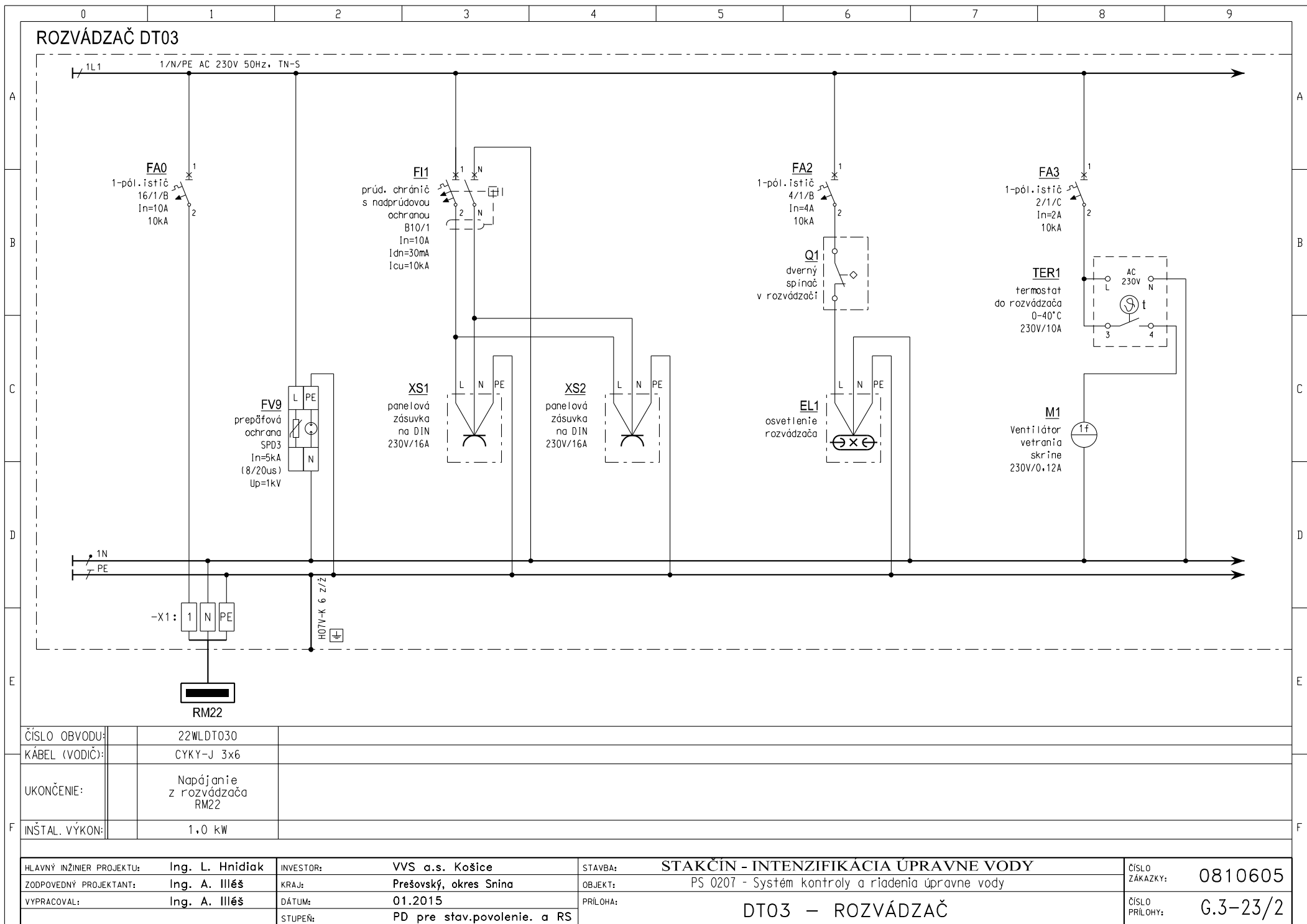
IDOM - International Department

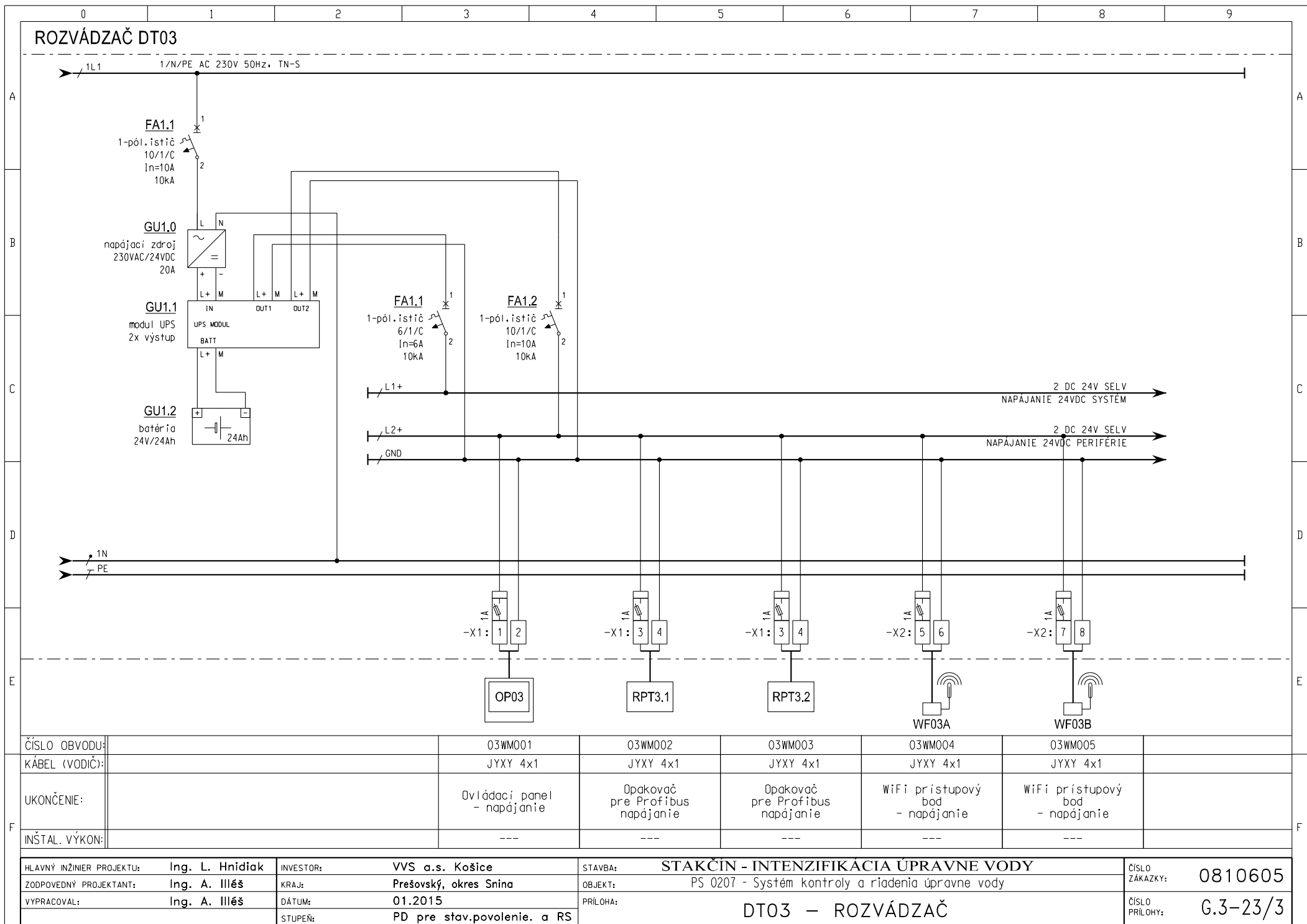
Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

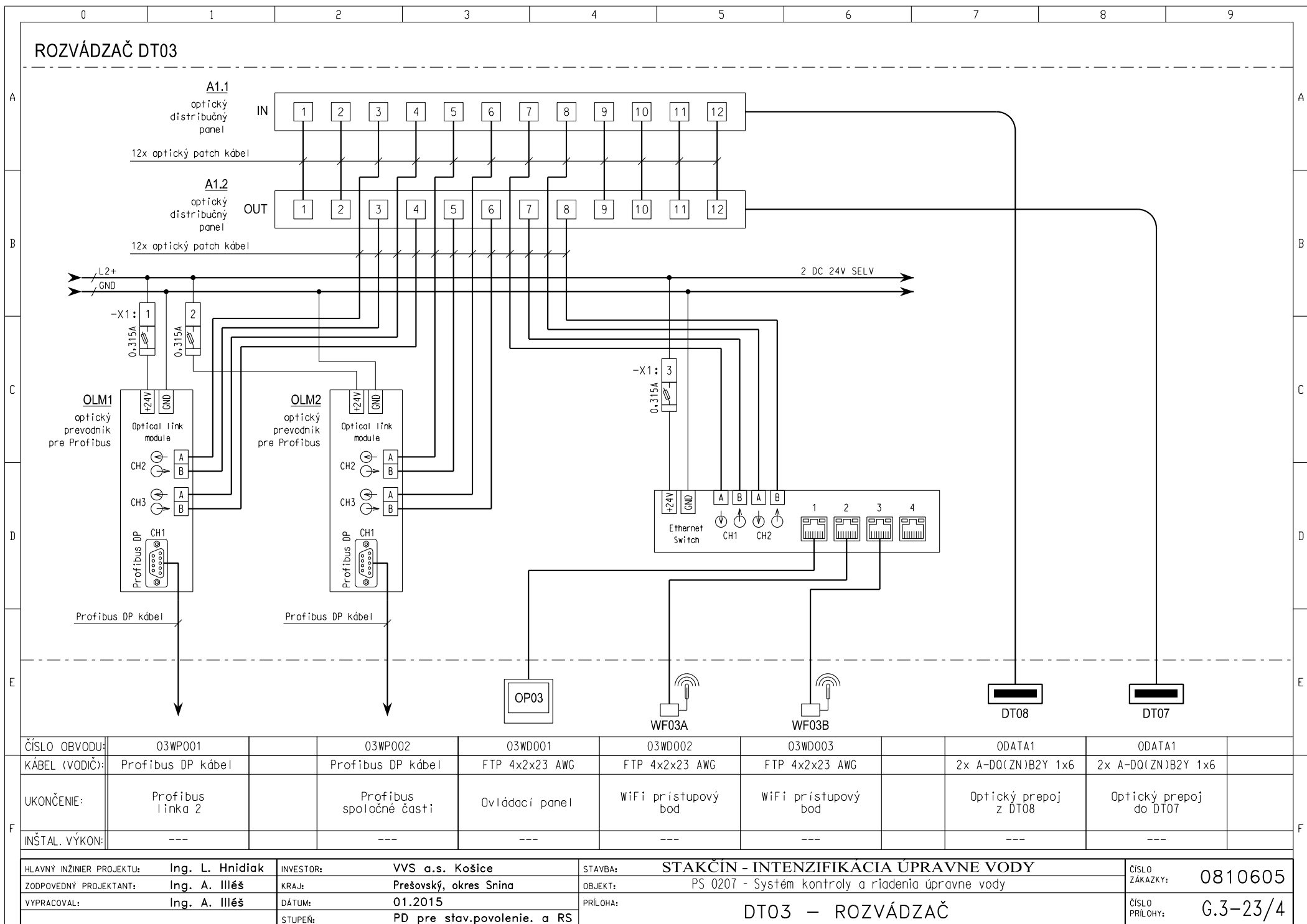
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

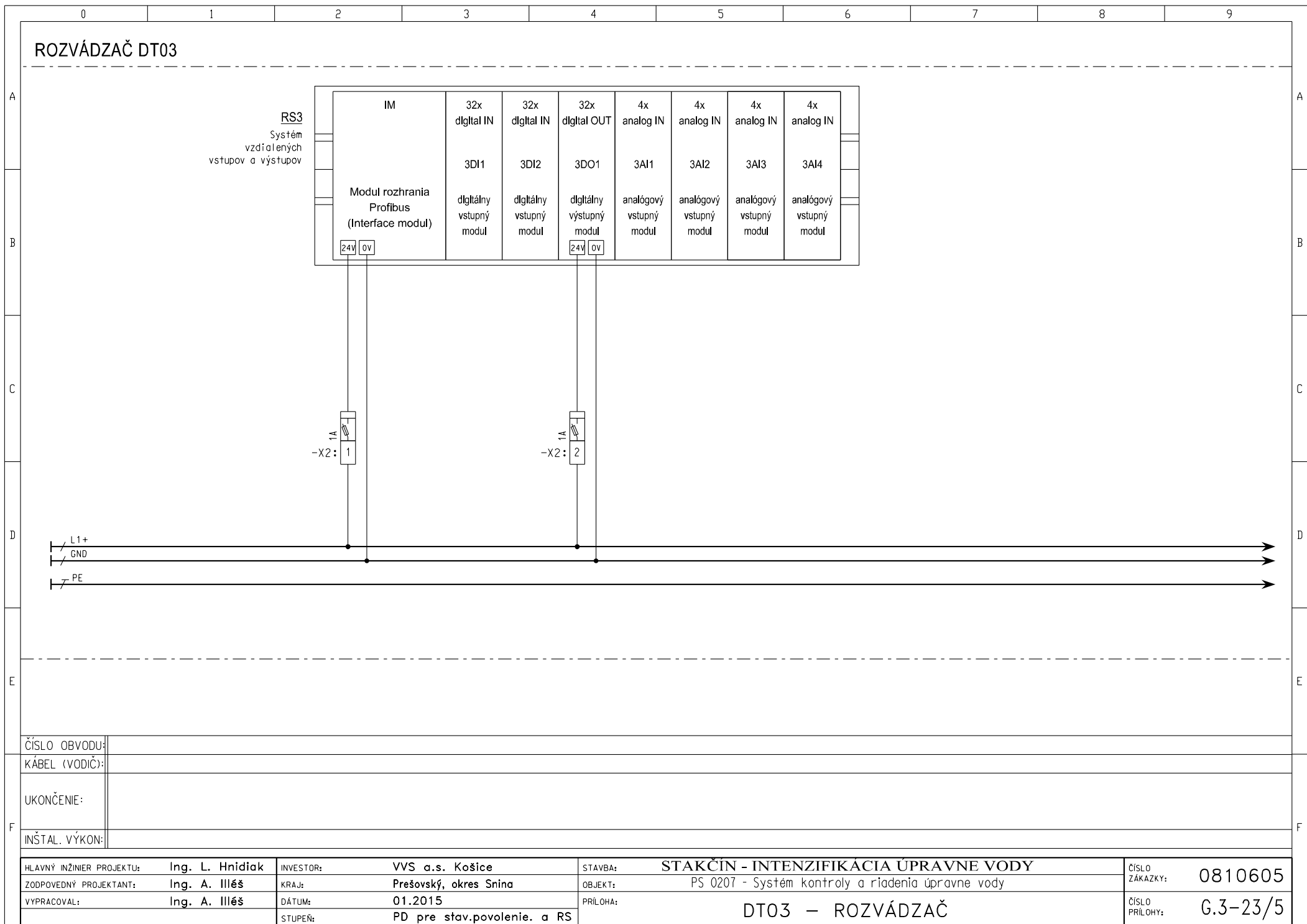


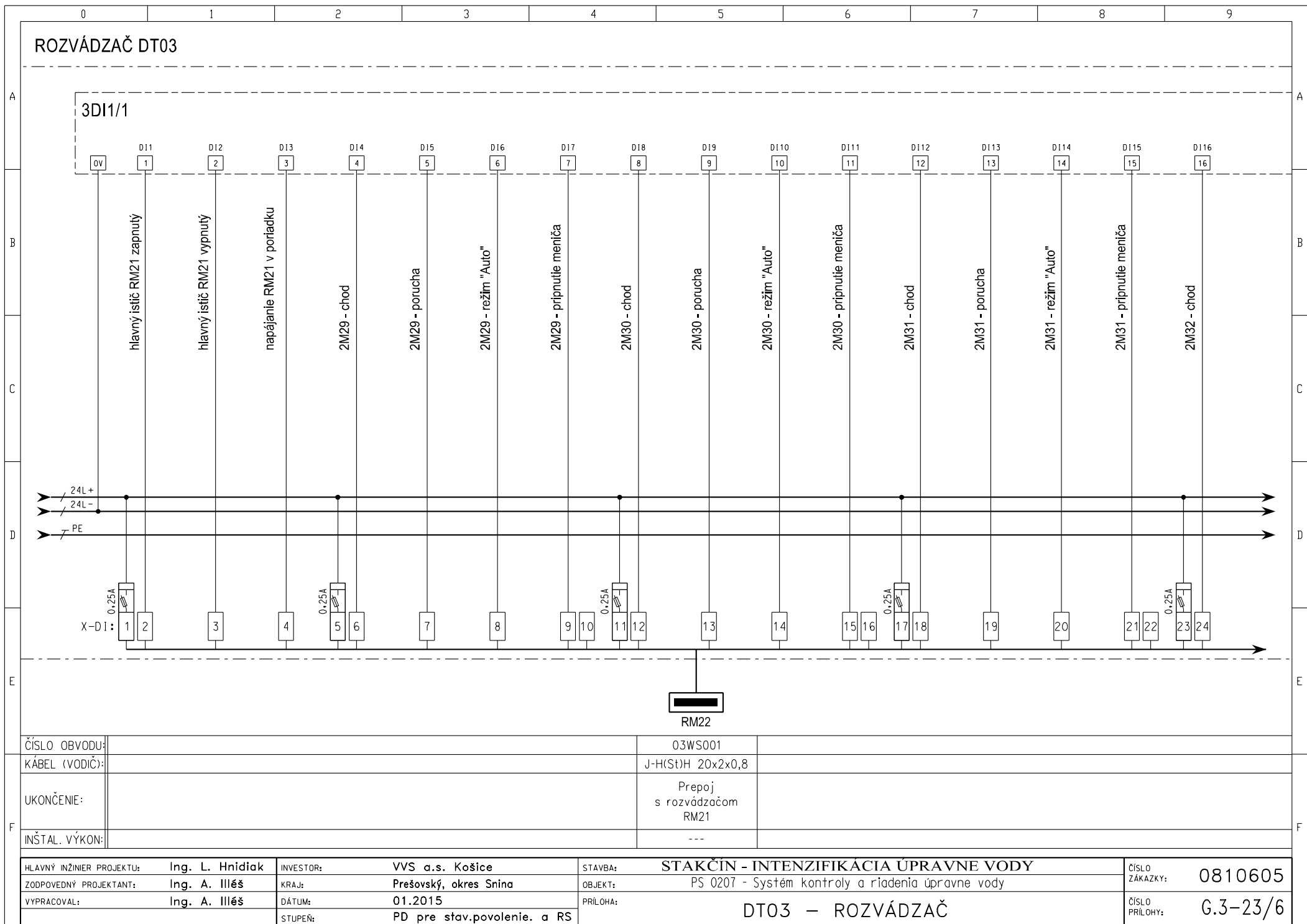
VYPRACOVAL: Ing. A. Illéš	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	 s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., 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			
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody			DÁTUM: 01. 2015
PRÍLOHA: DT03 – ROZVÁDZAČ			
MIERKA: -			ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-23

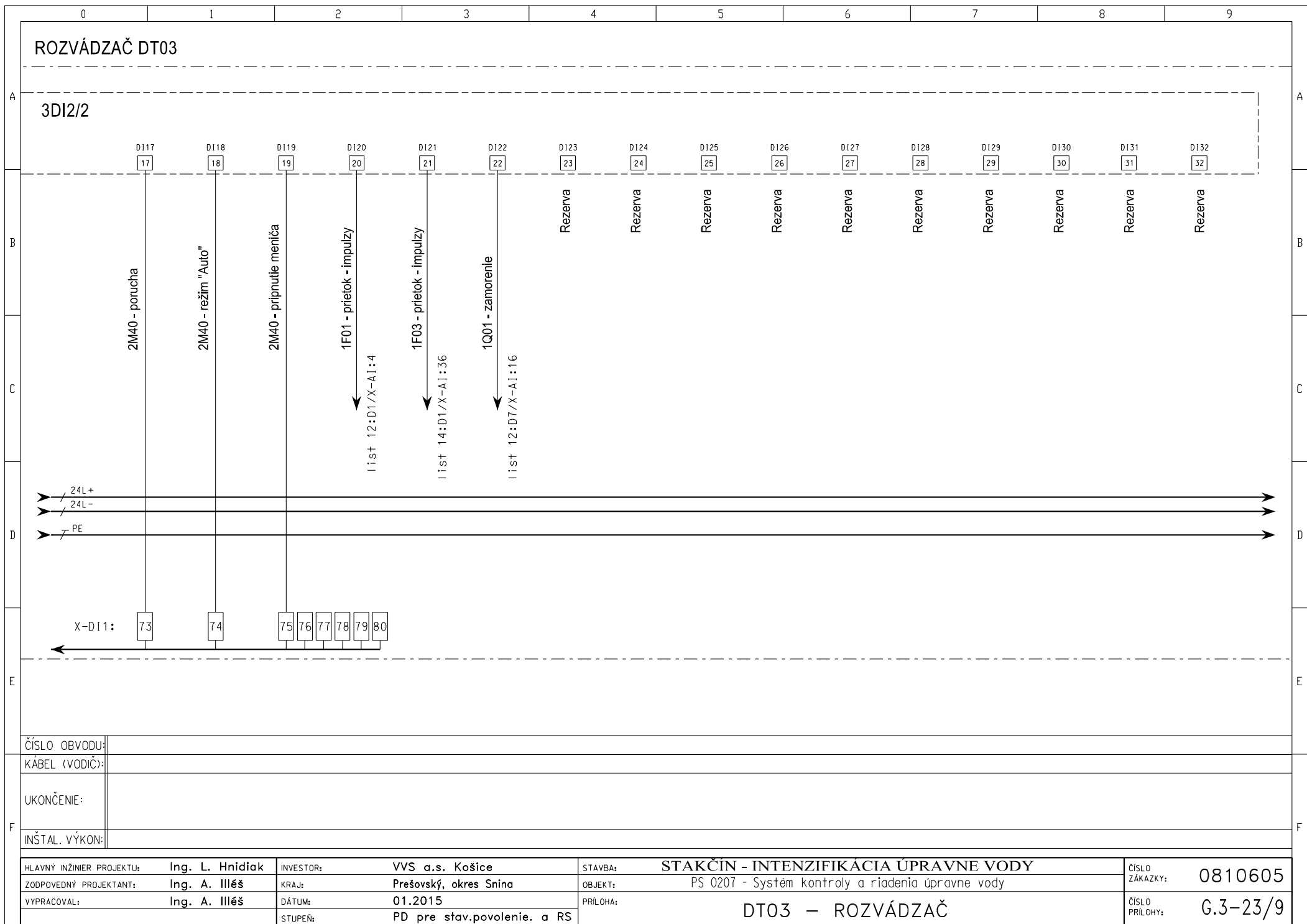












	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
A	ROZVÁDZAČ DT03																									
B																										
C																										
D																										
E																										
F	<table border="1"> <tr> <td>ČÍSLO OBvodu:</td><td></td><td>03WS003</td><td></td></tr> <tr> <td>KÁBEL (VODIČ):</td><td></td><td>J-H(St)H 20x2x0,8</td><td></td></tr> <tr> <td>UKONČENIE:</td><td></td><td>Prepoj s rozvádzačom RM21</td><td></td></tr> <tr> <td>INŠTAL. VÝKON:</td><td></td><td>---</td><td></td></tr> </table>										ČÍSLO OBvodu:		03WS003		KÁBEL (VODIČ):		J-H(St)H 20x2x0,8		UKONČENIE:		Prepoj s rozvádzačom RM21		INŠTAL. VÝKON:		---	
ČÍSLO OBvodu:		03WS003																								
KÁBEL (VODIČ):		J-H(St)H 20x2x0,8																								
UKONČENIE:		Prepoj s rozvádzačom RM21																								
INŠTAL. VÝKON:		---																								
	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:		DT03 – ROZVÁDZAČ	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3–23/10															
				STUPEŇ:		PD pre stav.povolenie. a RS																				

