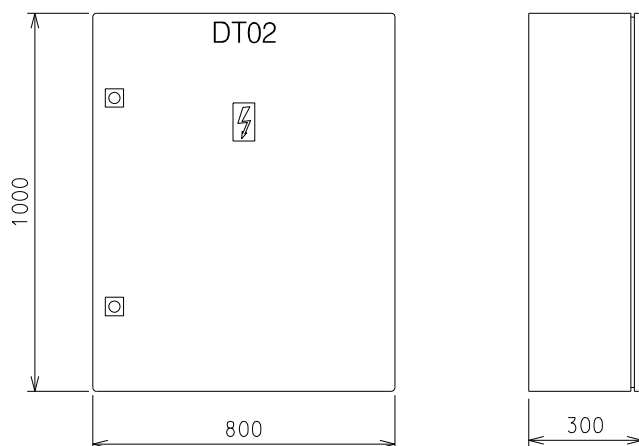


ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



Popis skrine :	Nástenná skriňa z nerezového plechu		
Počet polí / 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 - Samočiinné odpojenie napájania <div>Základná ochrana : - základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty Ochrana pri poruche : - samočiinné odpojenie napájania - doplnková ochrana prúdovým chráničom</div>	
Mechanická odolnosť :	—		
Trieda ochrany :	I		
Materiál skrine / dverí :	nerezový plech / nerezový plech		
Uzatváranie dverí :	otočný zámok		
Farba skrine :	nerez	Rozvodný systém : 1 / N / PE AC 230V 50Hz, TN-S 2 DC 24V, SELV	
Prívodné vedenie (-ia) :	vstup (-y) zdola		
Vývodné vedenie (-la) :	výstup (-y) nadol	Skratové pomery : Ik" < 10 kA	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky			



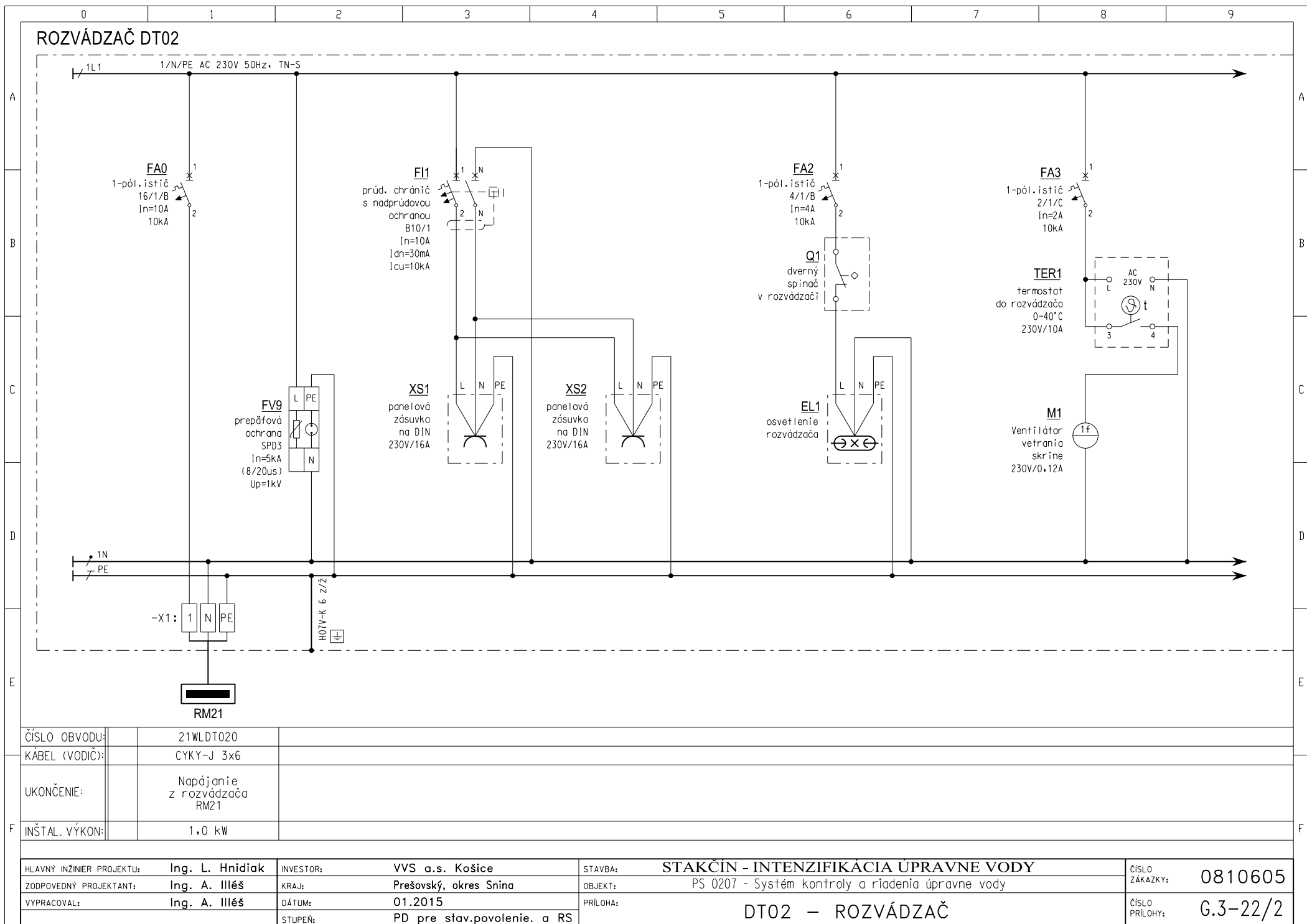
IDOM - International Department

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	Enviroline 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
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia			DÁTUM: 01. 2015
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody			MIERKA: -
PRÍLOHA: DT02 – ROZVÁDZAČ			ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-22

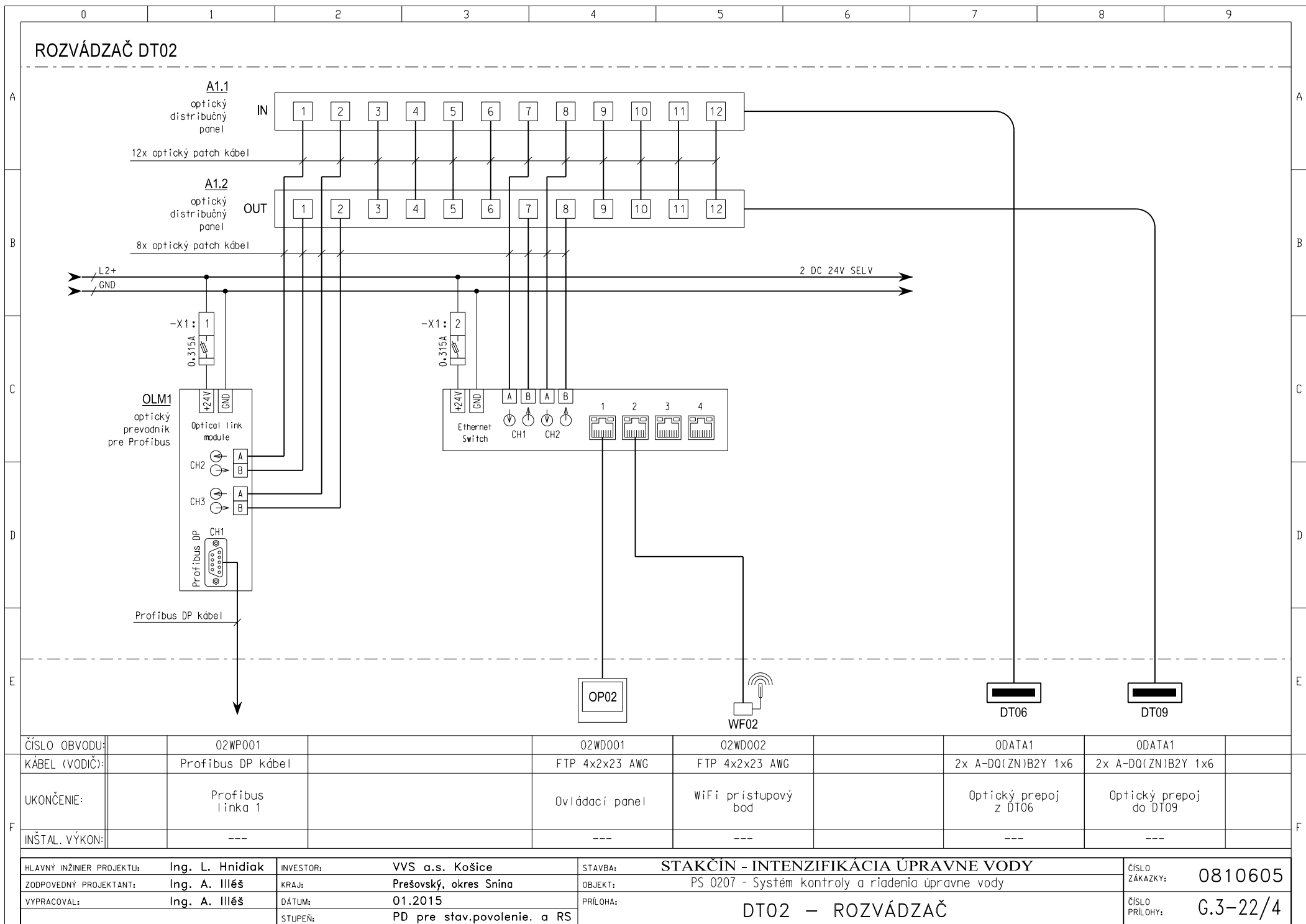


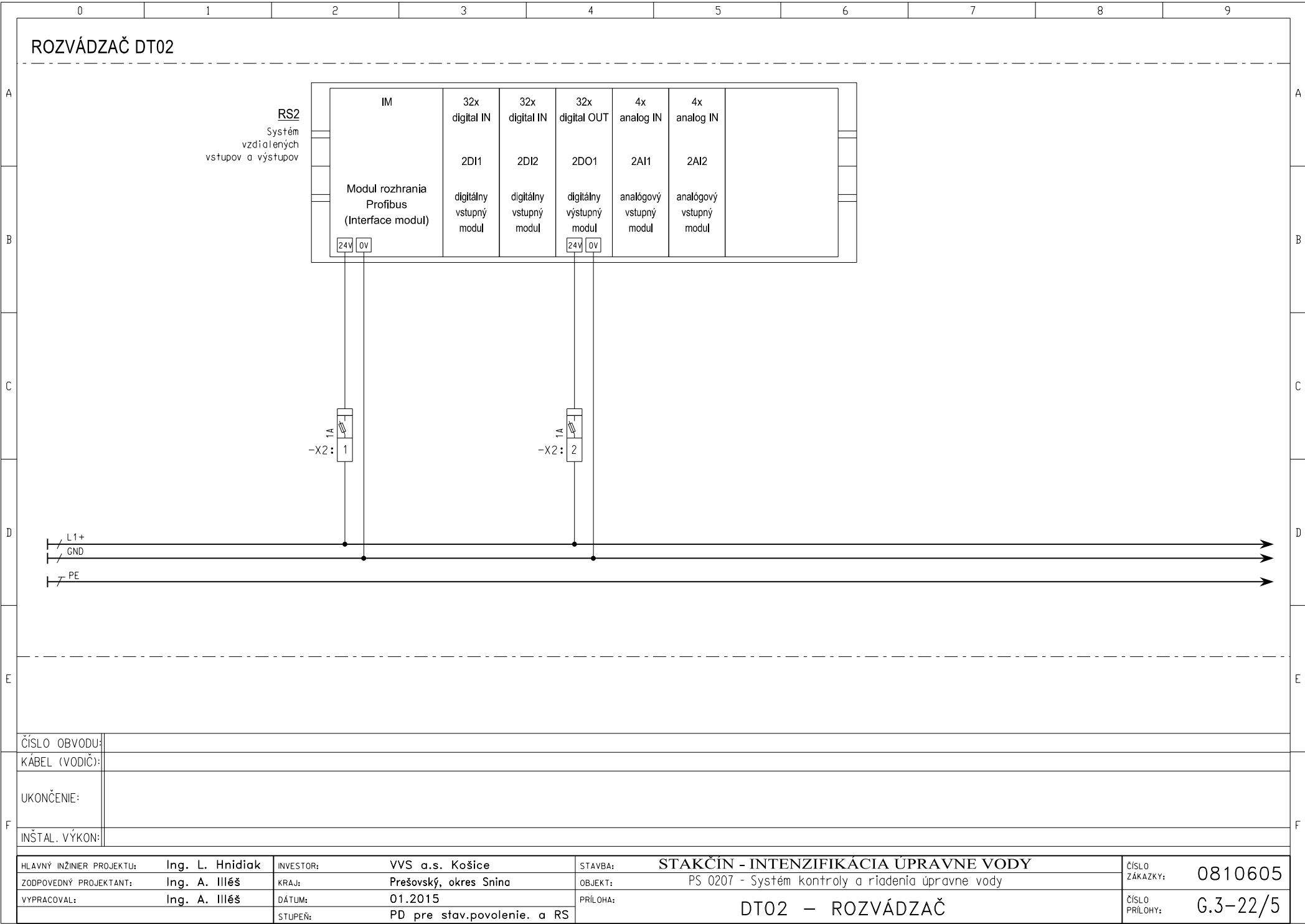
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9													
ROZVÁDZAČ DT02																															
ČÍSLO OBVODU:				02WM001		02WM002		02WM003		02WM004																					
KÁBEL (VODIČ):				JYXY 4x1		JYXY 4x1		JYXY 4x1		JYXY 4x1																					
UKONČENIE:				Ovládací panel - napájanie		Opakovač pre Profibus napájanie		Opakovač pre Profibus napájanie		WiFi prístupový bod - napájanie																					
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:				DT02 - ROZVÁDZAČ				ČÍSLO PRÍLOHY:				G.3-22/3			
								STUPEŇ:				PD pre stav.povolenie. a RS																			

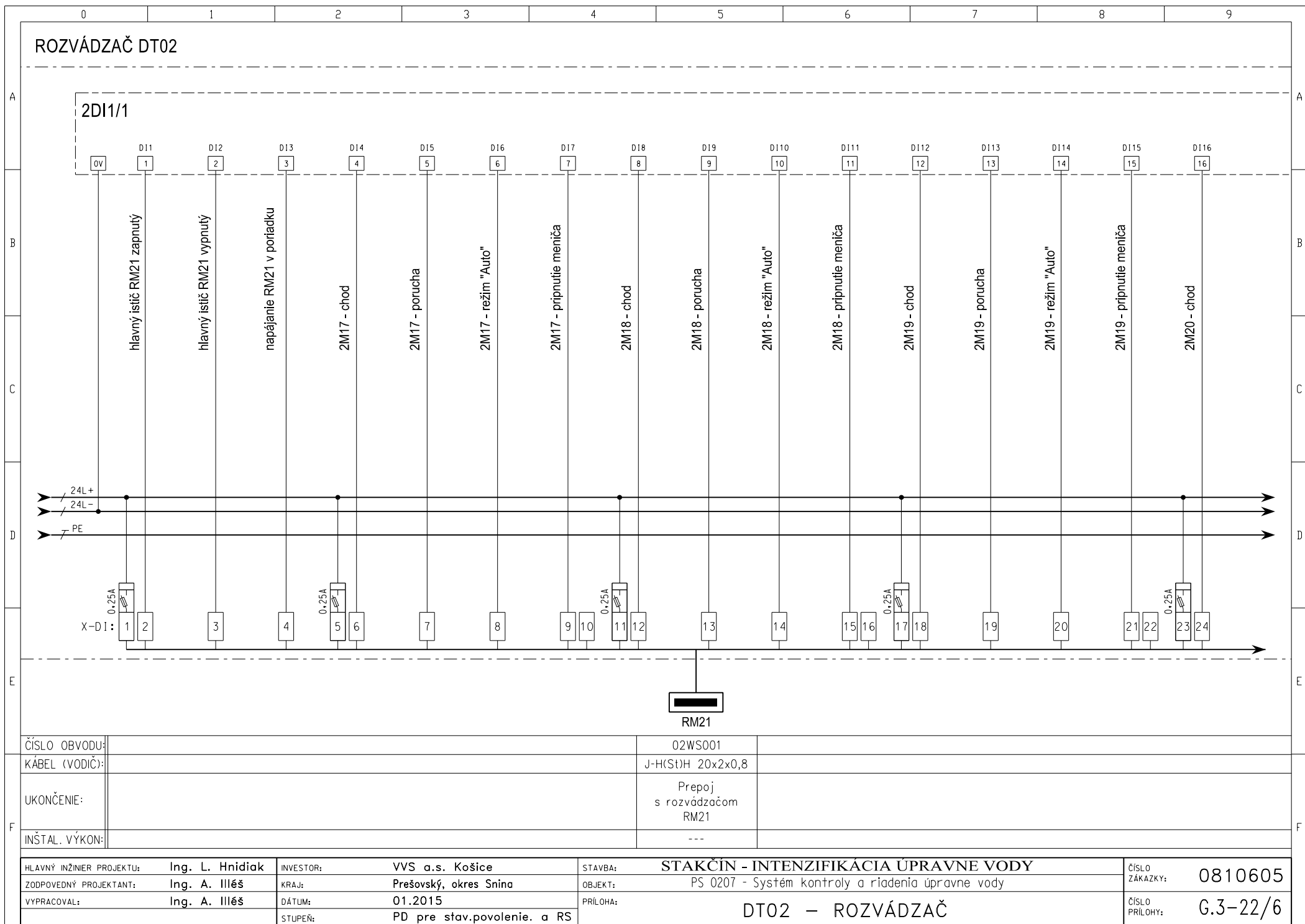
DT02 – ROZVÁDZAČ

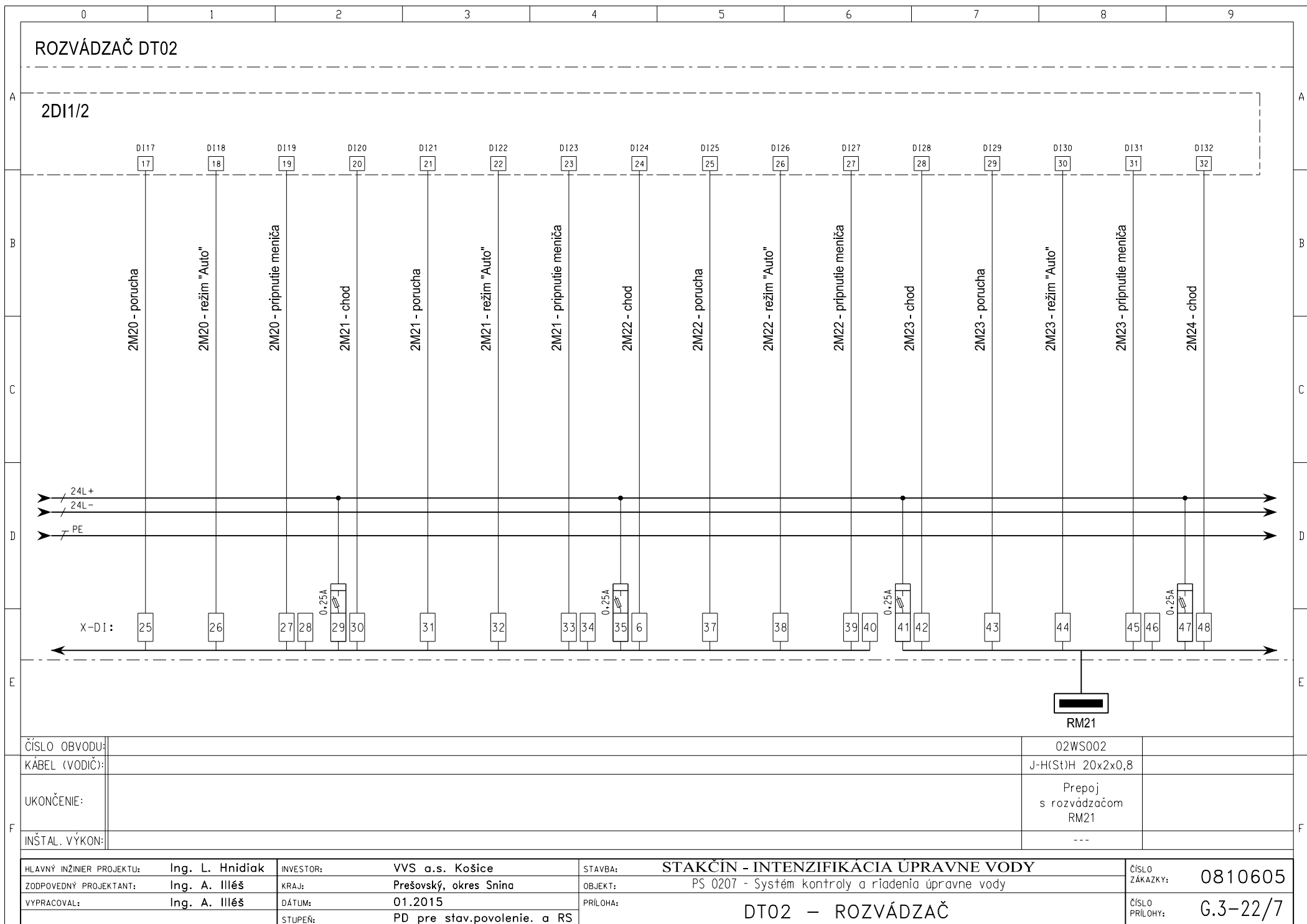
ČÍSLO ZÁKAZKY:	0810605
-------------------	---------

ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-22/3
----------------	----------

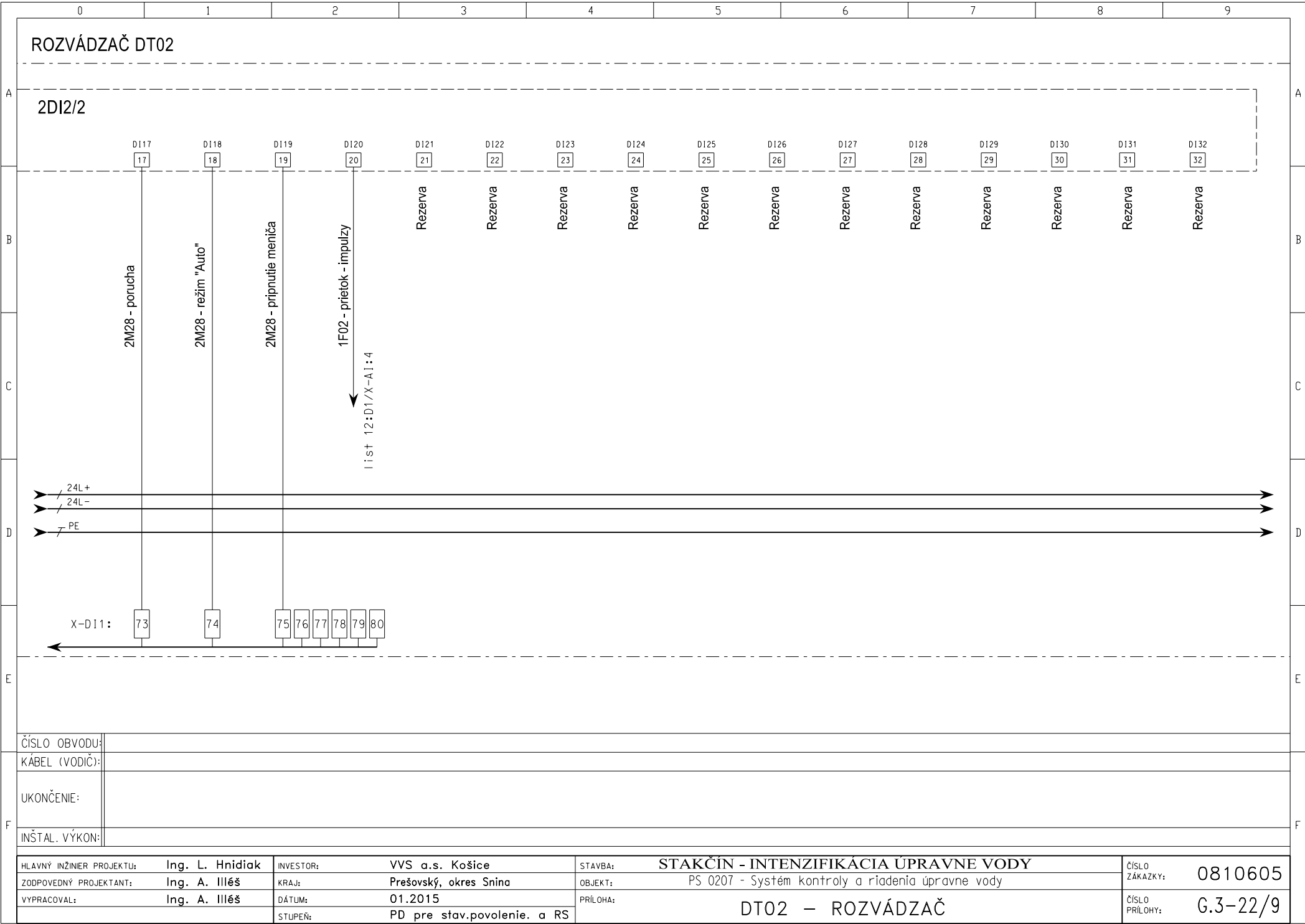


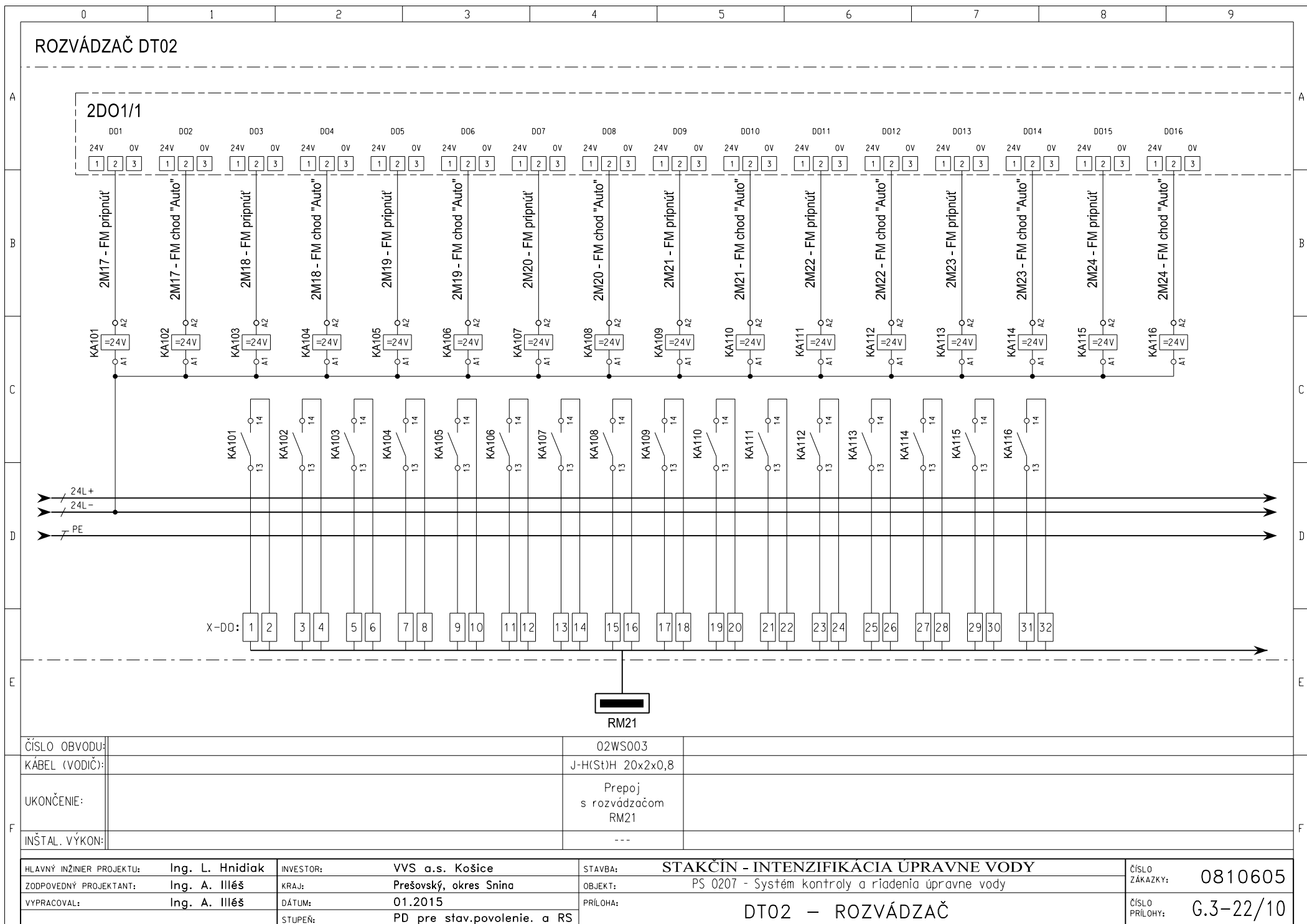






	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																										
A	ROZVÁDZAČ DT02																A																																																																			
B																	B																																																																			
C																	C																																																																			
D																	D																																																																			
E																	E																																																																			
F																	F																																																																			
<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="10">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="10">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="10">DT02 – ROZVÁDZAČ</td><td>ČÍSLO PRÍLOHY:</td><td>G.3-22/8</td></tr><tr><td></td><td></td><td>STUPEN:</td><td>PD pre stav.povolenie. a RS</td><td></td><td colspan="10"></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:	DT02 – ROZVÁDZAČ										ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-22/8			STUPEN:	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:	DT02 – ROZVÁDZAČ										ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-22/8																																																																				
		STUPEN:	PD pre stav.povolenie. a RS																																																																																	





[illegible]

