

Popis skrine :	Samostatne stojace skrine pre dátový rozvádzač, obojstranné dvere		
Počet poli / delenie :	1 / nedelené	Menovité pracovné napätie Un :	400/230 V
Rady pre prístroje:	--	Menovitý prúd In :	20 A
Počet modulov / kapacita skrine :	---	Menovitá frekvencia :	50 Hz
Šírka skrine (A) v mm:	cca 2x600	Prívodné vedenie :	do 5x6 mm²
Výška skrine (B) v mm:	cca 1800+200	Silové vodiče v rozvádzači :	H07V-K 2,5mm²
Hĺbka skrine (C) v mm:	cca 1000	Skratová odolnosť :	10 kA
Stupeň krytia :	IP 20 / 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 :	plech / plech (so sklom)	Ochrana pri poruche :	- zábrany alebo kryty
Uzatváranie dverí :	otočný zámok		- samočinné odpojenie napájania
Farba skrine :	šedá		- doplnková ochrana prúdovým chráničom
Prívodné vedenie (-ia) :	vstup (-y) zhora/zhora	Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Vývodné vedenie (-ia) :	výstup (-y) nahor/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. Funkcia jednotlivých komponentov musí byť zachovaná a kompletne zariadenia musí poskytovať dostatočný výkon pre riešenú aplikáciu. Veľkosť skrine je možné prispôsobiť vybraným zariadeniam. Za spoľahlivosť a funkčnosť vybraných komponentov zodpovedá ich dodávateľ.			



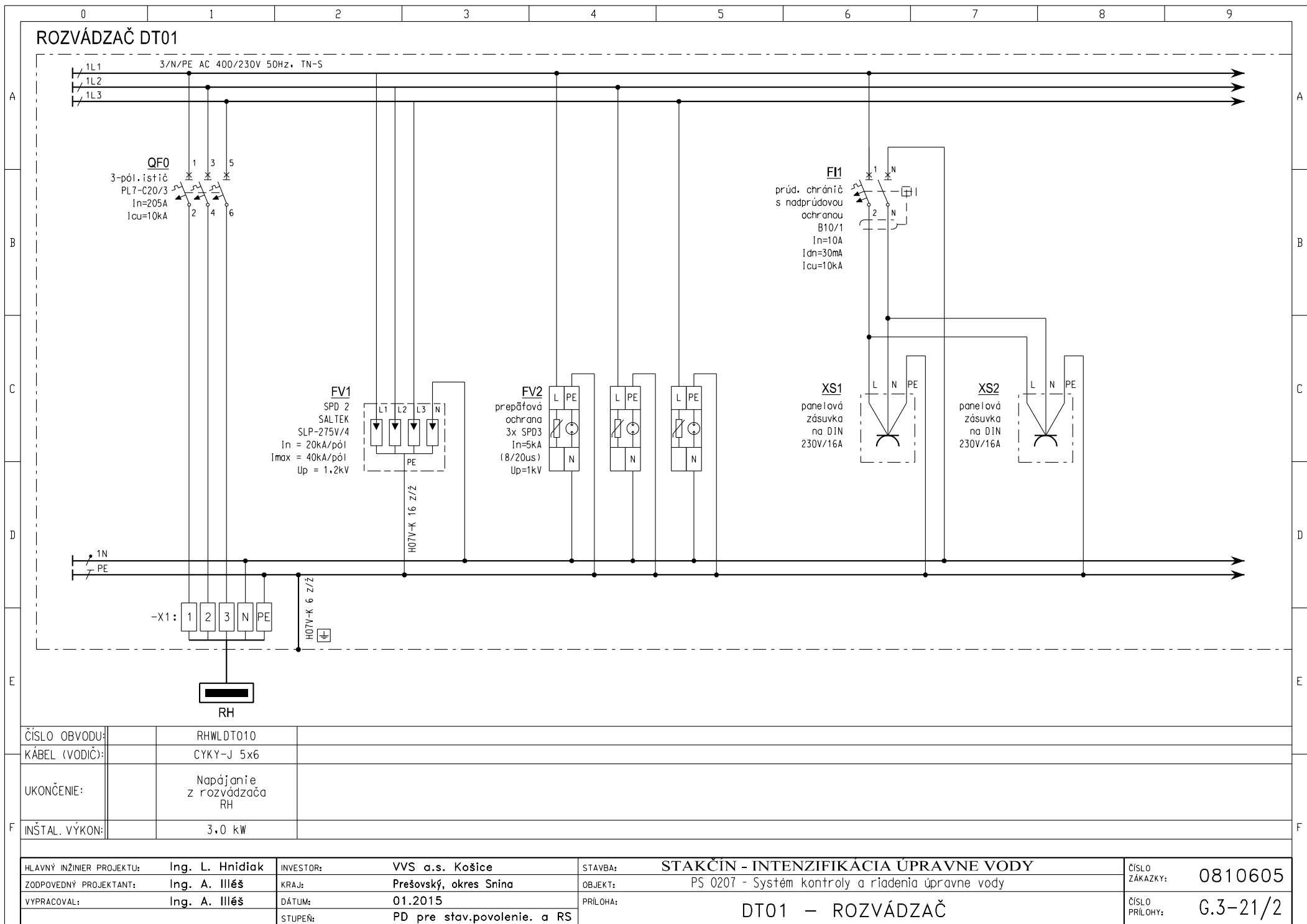
IDOM - International Department

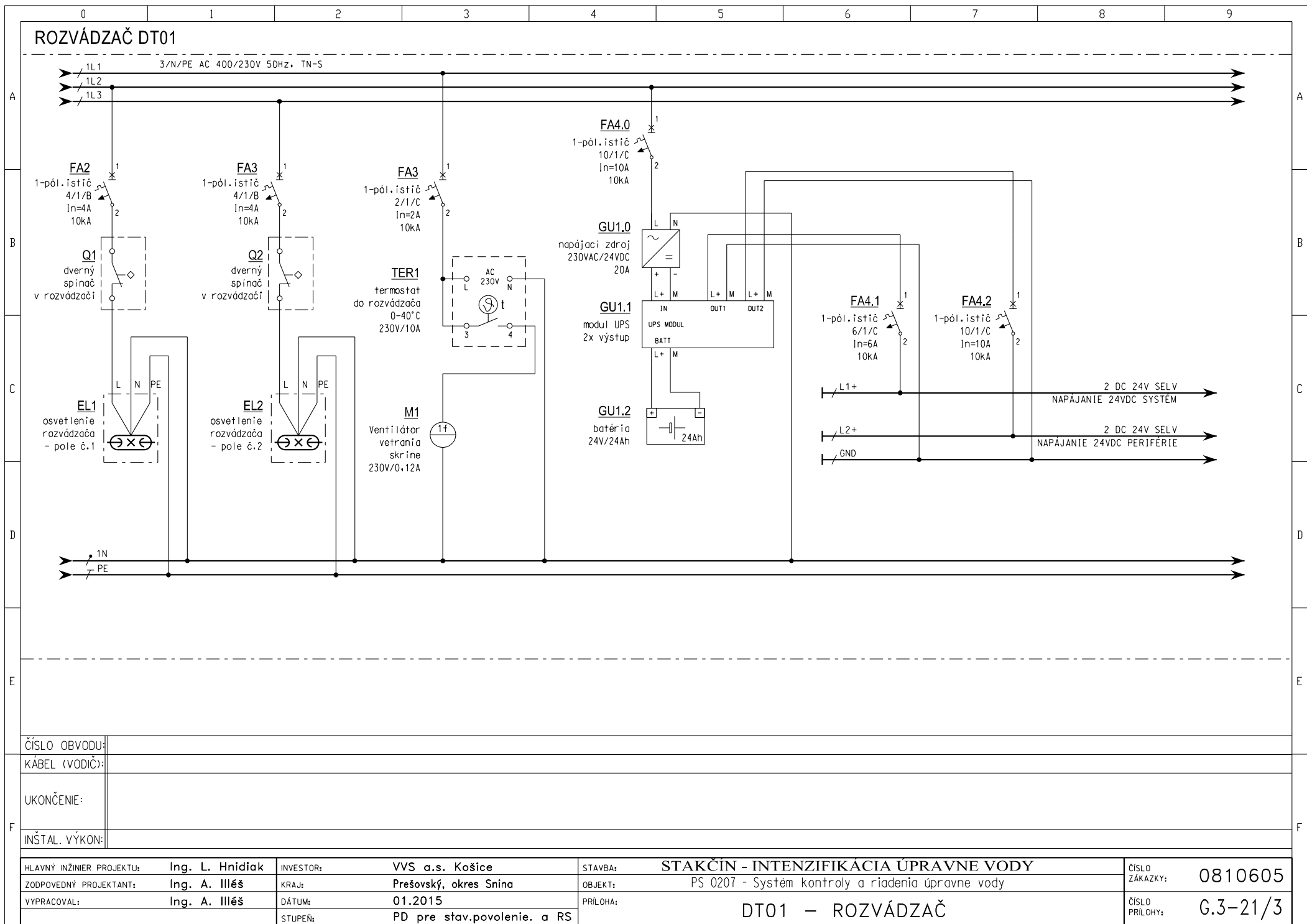
Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

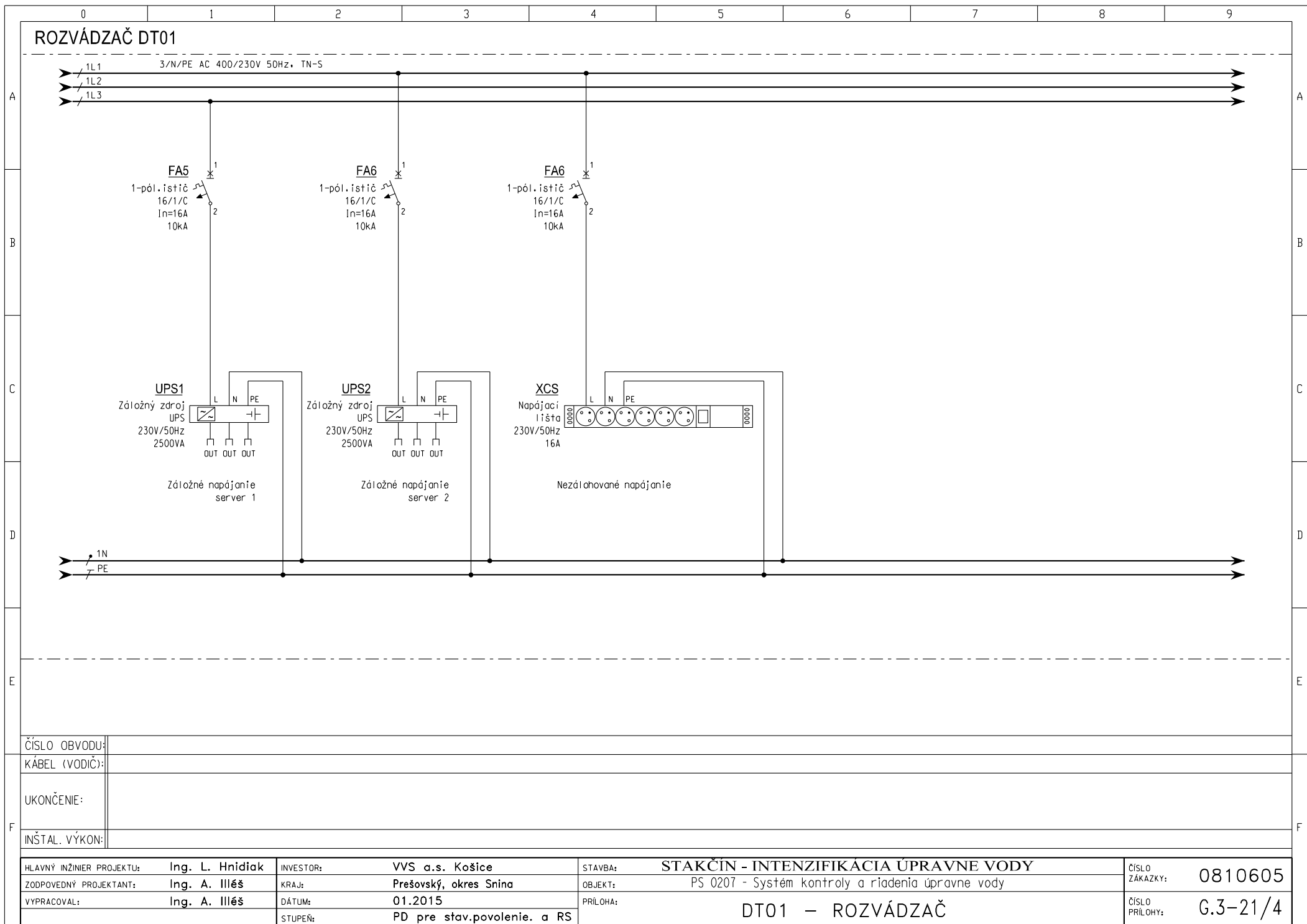
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

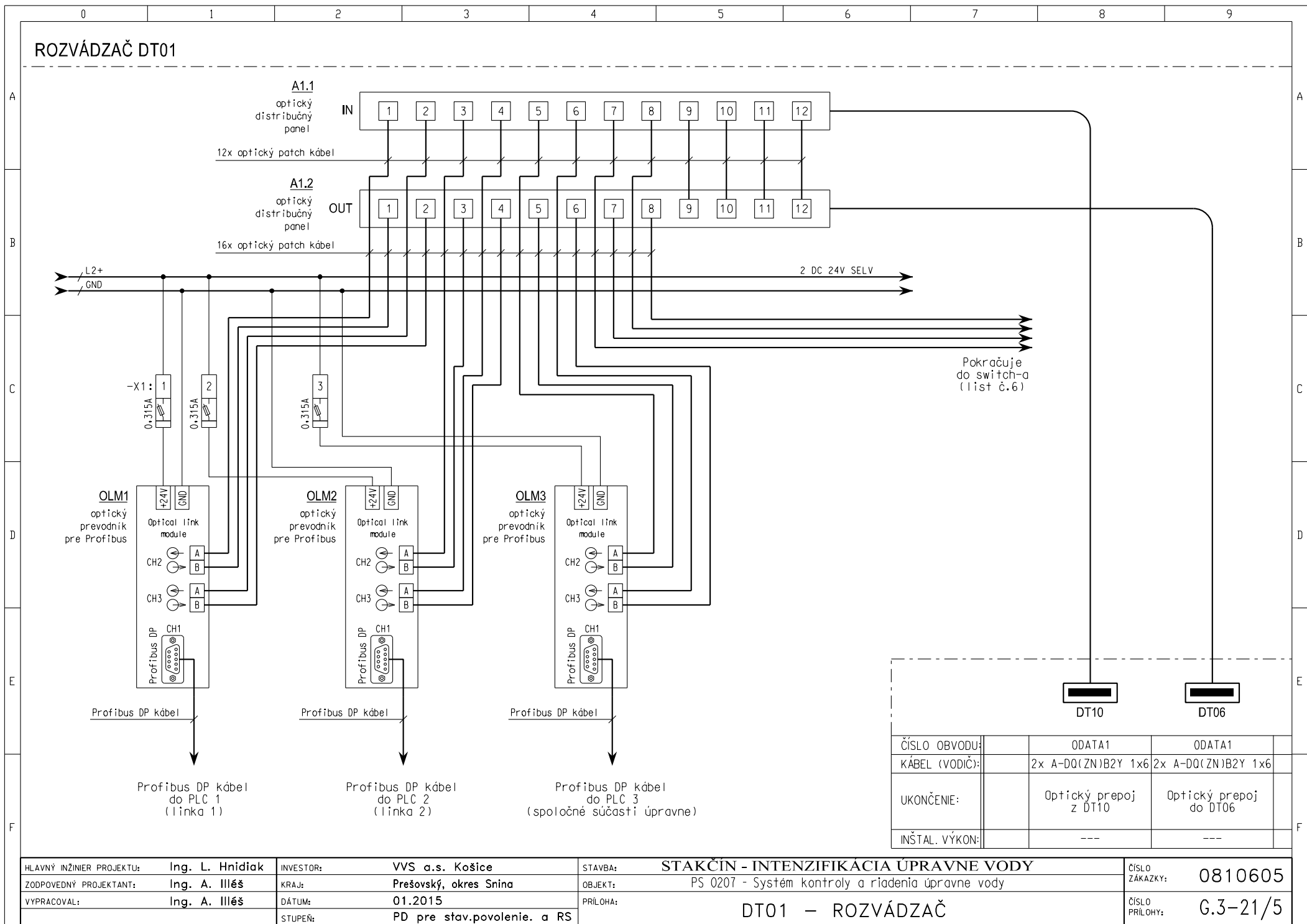


VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		 s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52
Ing. A. Illéš		Ing. A. Illéš		Ing. L. Hnidiak		
KRAJ:	Prešovský	OKRES:		Snina		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice						
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby						ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605 PARÉ:
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY						
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia						DÁTUM: 01. 2015
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody						MIERKA: -
PRÍLOHA: DT01 – ROZVÁDZAČ						ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-21









HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak

INVESTOR: VVS a.s. Košice

STAVBA: STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY

ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš

KRAJ: Prešovský, okres Snina

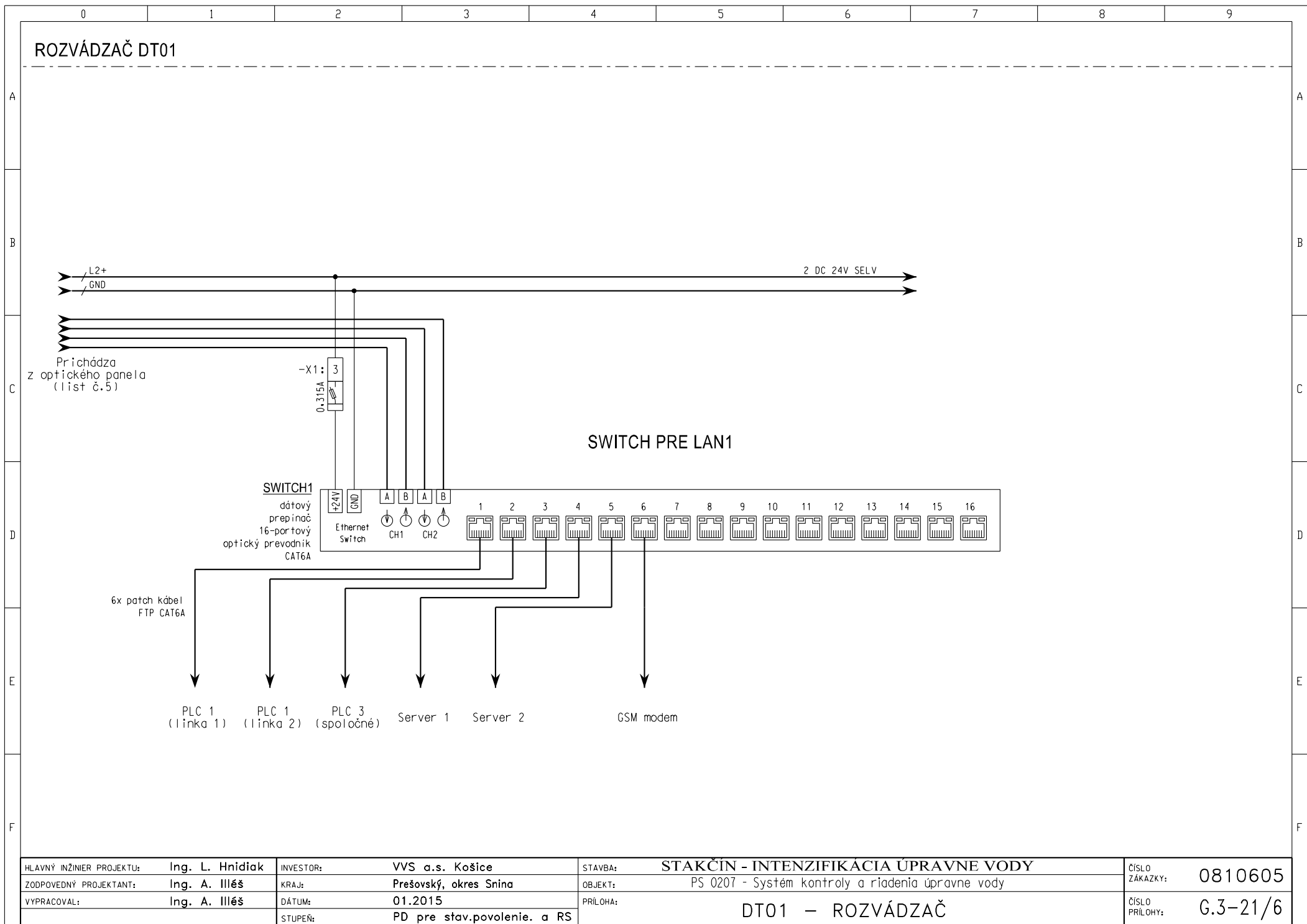
OBJEKT: PS 0207 - Systém kontroly a riadenia úpravy vody

VYPRACOVAL: Ing. A. Illéš

DÁTUM: 01.2015

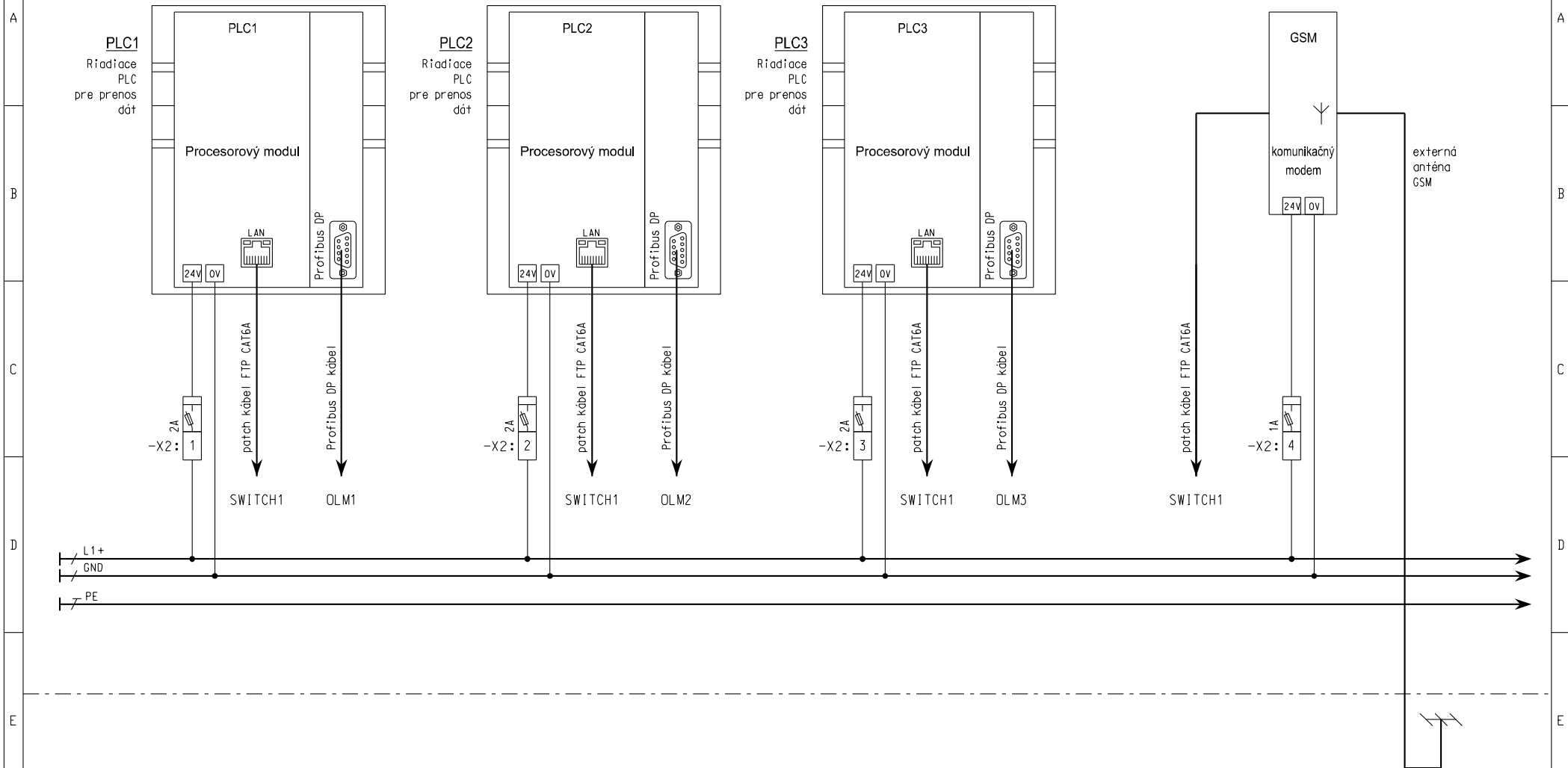
PRÍLOHA: DT01 - ROZVÁDZAČ

ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-21/5



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hnidiak	INVESTOR:	VVS a.s. Košice	STAVBA:	STAKČÍN - 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:	DT01 – ROZVÁDZAČ	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-21/6
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				

ROZVÁDZAČ DT01



ČÍSLO OBVODU:		01WS001	
KÁBEL (VODIČ):		vlastný kábel	
UKONČENIE:		Externá anténa	
INŠTAL. VÝKON:		---	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hnidiak	INVESTOR:	VVS a.s. Košice	STAVBA:	STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	ČÍSLO ZÁKAZKY:	0810605
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. A. Illéš	KRAJ:	Prešovský, okres Snina	OBJEKT:	PS 0207 - Systém kontroly a riadenia úpravne vody	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-21/7
VYPRACOVAL:	Ing. A. Illéš	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	DT01 - ROZVÁDZAČ		
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				

