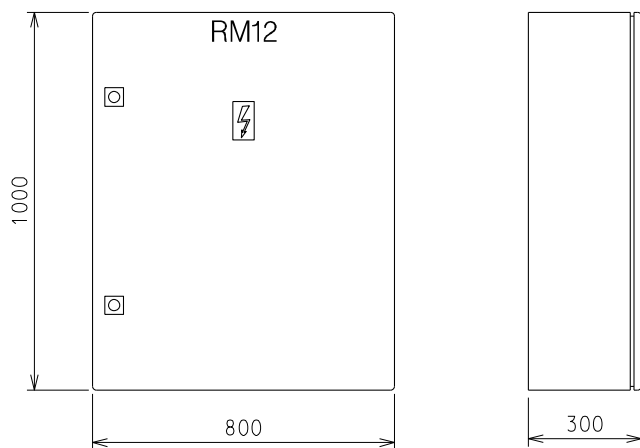


ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



Popis skrine :	Kompaktná rozvádzačová skriňa z nerezovej ocele (napr. AE 1016.600) vrátane vnútorného vybavenia		
Počet poli / delenie :	1 / -	Menovité pracovné napätie Un :	400 / 230 V
Rady pre prístroje:	--	Menovitý prúd In :	25 A
Počet modulov / kapacita skrine :	--	Menovitá frekvencia :	50 Hz
Šírka skrine (A) v mm:	cca 800	Prírodné vedenie :	5x16 mm ²
Výška skrine (B) v mm:	cca 1000	Silové vodiče v rozvádzači :	podľa použitých prístrojov, zberne 32A
Hĺbka skrine (C) v mm:	cca 300	Skratová odolnosť :	min. 10 kA
Stupeň krytia :	min. IP54 / IP 20	Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41: 2007	
Mechanická odolnosť :	--	411 - Samočinné odpojenie napájania	
Trieda ochrany :	I	Ochrana pri poruche :	- základná izolácia živých častí
Materiál skrine / dverí :	nerezová ocel / nerezová ocel		- zábrany alebo kryty
Uzatváranie dverí :	nerezový otočný zámok		- samočinné odpojenie napájania
Farba skrine :	jemne zbrúsený povrch		- doplnková ochrana prúdovým chráničom
Prírodné vedenie (-la) :	vstup (-y) zhora	Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400 / 230V 50Hz, TN-S
Vývodné vedenie (-la) :	výstup (-y) nahor	-	-
		Skratové pomery :	Ik" = 1,50 kA ip = 2,17 kA
<p>Poznámka : Rozvádzač má slúžiť ako podružný NN rozvádzač pre napájanie riadiacich jednotiek servopohonov v sekcii homogenizácie suspenzie. Pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skriň je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam s ohľadom na miesto osadenia. Zapojenie prístrojov a ovládacie obvody sú závislé na konkrétnych vybraných prístrojoch. Rozvádzač dodať vrátane konštrukčnej dokumentácie a príslušných výrobných dokladov. Legenda káblov je uvedená v zozname káblov, ktorý tvorí súčasť tejto dokumentácie.</p>			



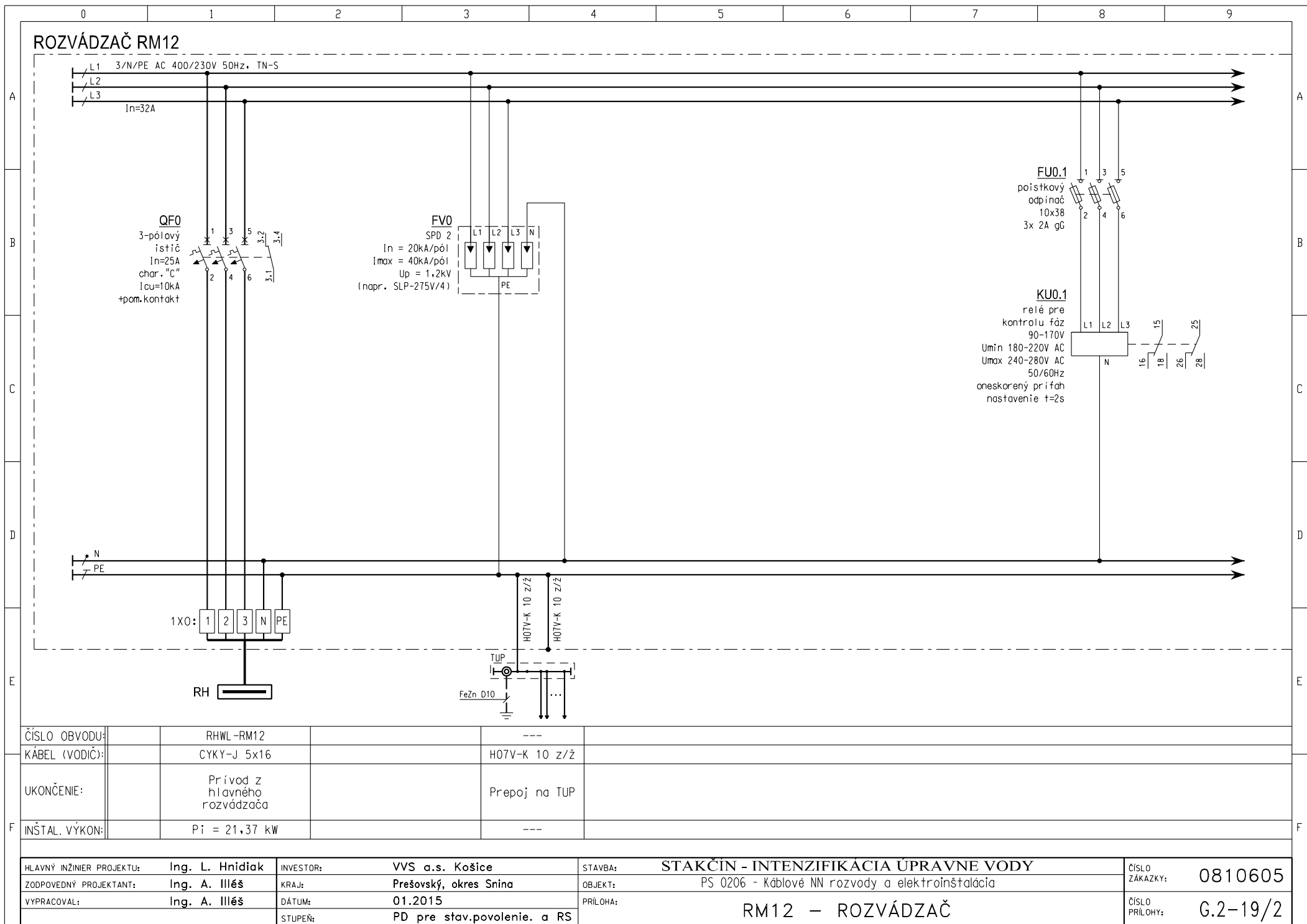
IDOM - International Department

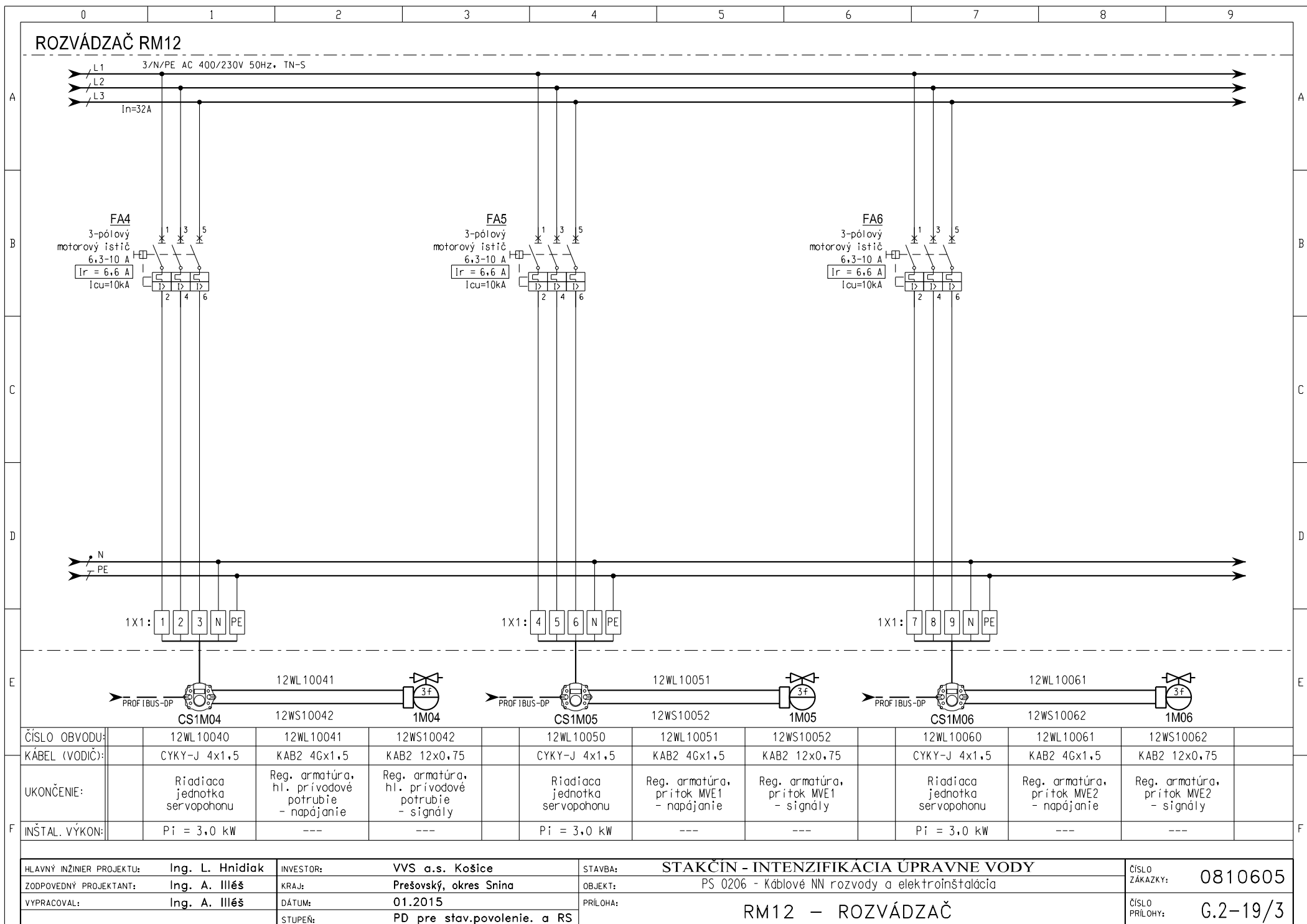
Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

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
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia			DÁTUM: 01. 2015
OBJEKT: PS 0206 – Káblové NN rozvody a elektroinštalácia			MIERKA: -
PRÍLOHA: RM12 – ROZVÁDZAČ			ČÍSLO PRÍLOHY: G.2-19





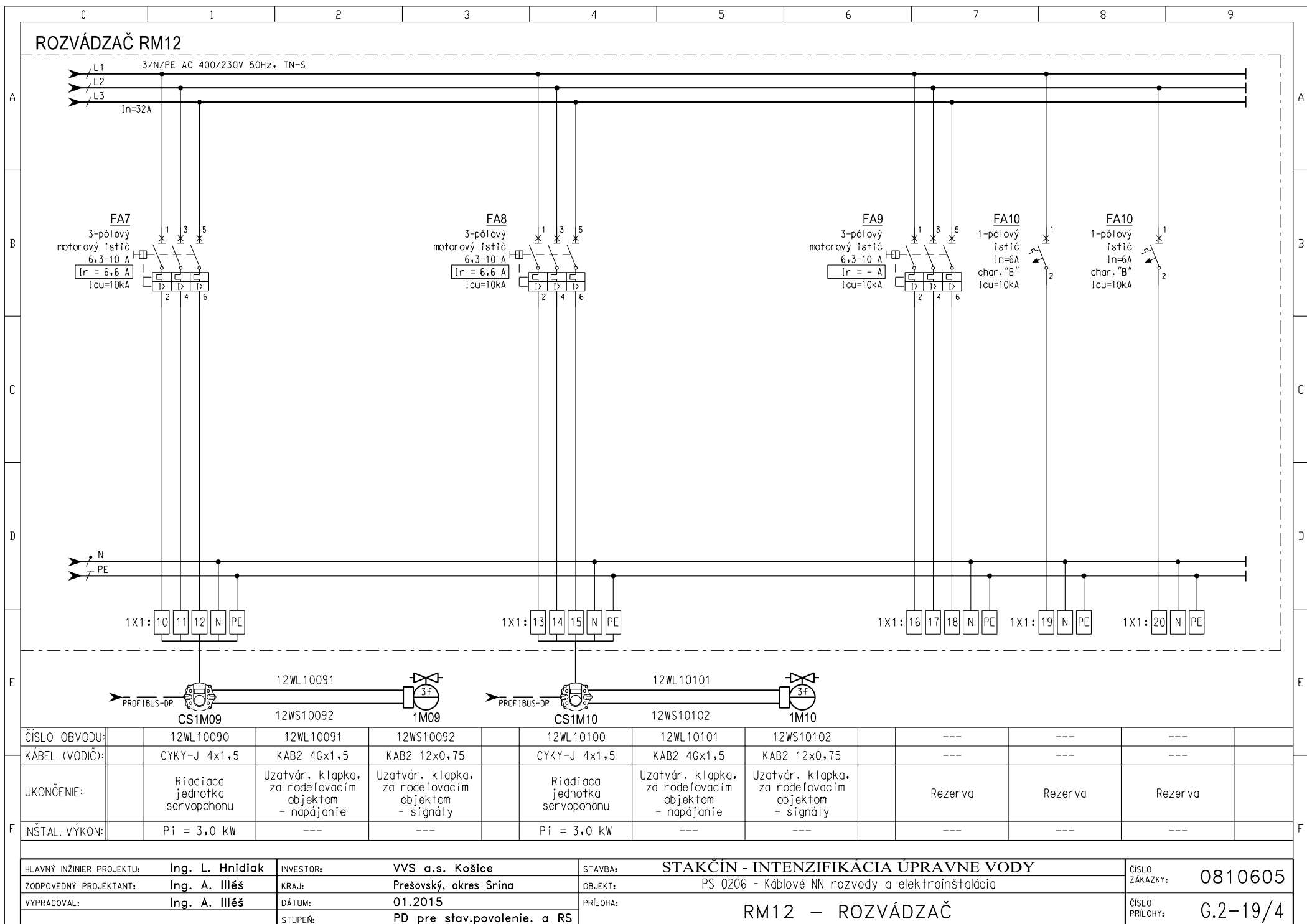
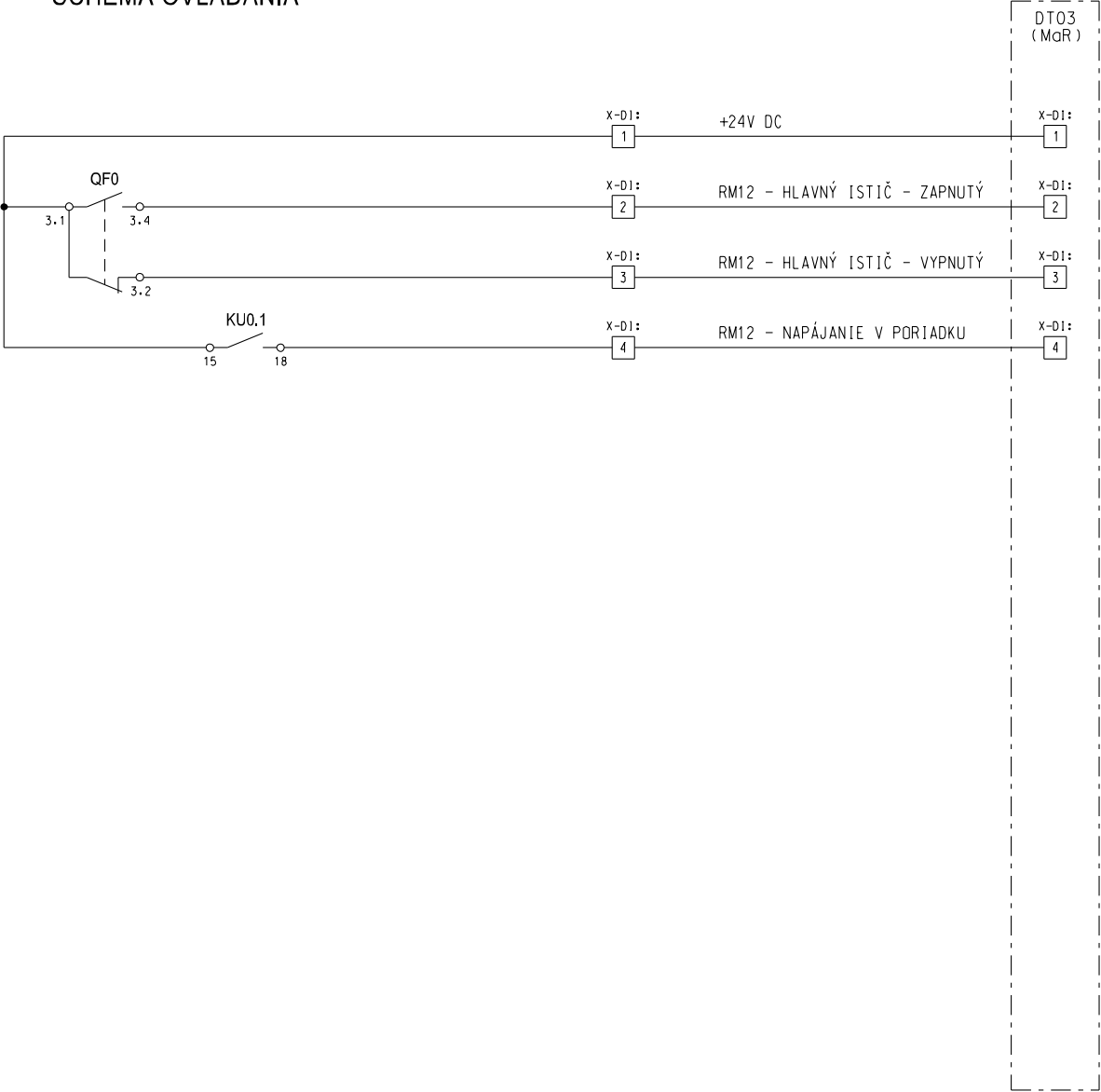


SCHÉMA OVLÁDANIA



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 0206 - Káblové NN rozvody a elektroinštalácia		
VYPRACOVAL:	Ing. A. Illéš	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	RM12 – ROZVÁDZAČ	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.2-19/5
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				