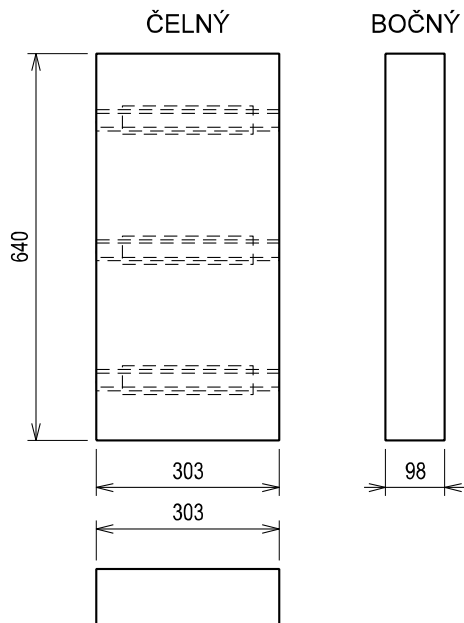


POHLADY



Poznámka: Rozmery rozvodnice sú orientačné

Skríňa, rozvodnica	Domová rozvodnica na omietku
Kapacita :	36 TE (TE = 18mm)
Rady pre prístroje :	3
Rozmery skríne :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 40/20
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	---
Materiál skríne / dverí :	plast / plast
Uzatváranie dverí :	---
Farba skríne :	---
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm²
Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik''= 1,27 kA, Io = 1,84 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skríň je možné prispôbiť konkrétne použitým zariadeniam s ohľadom na veľkosť miestnosti.	




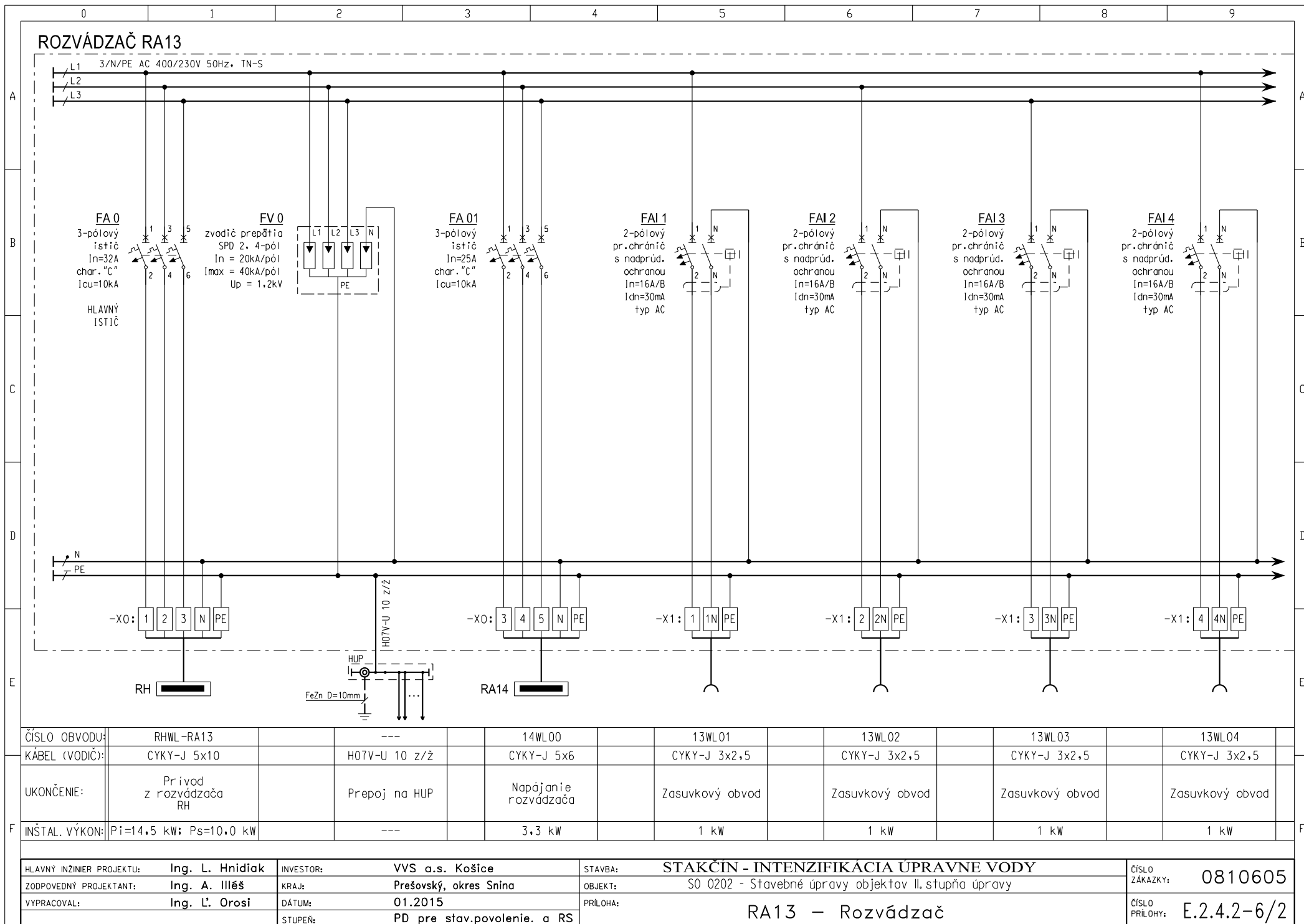
IDOM - International Department

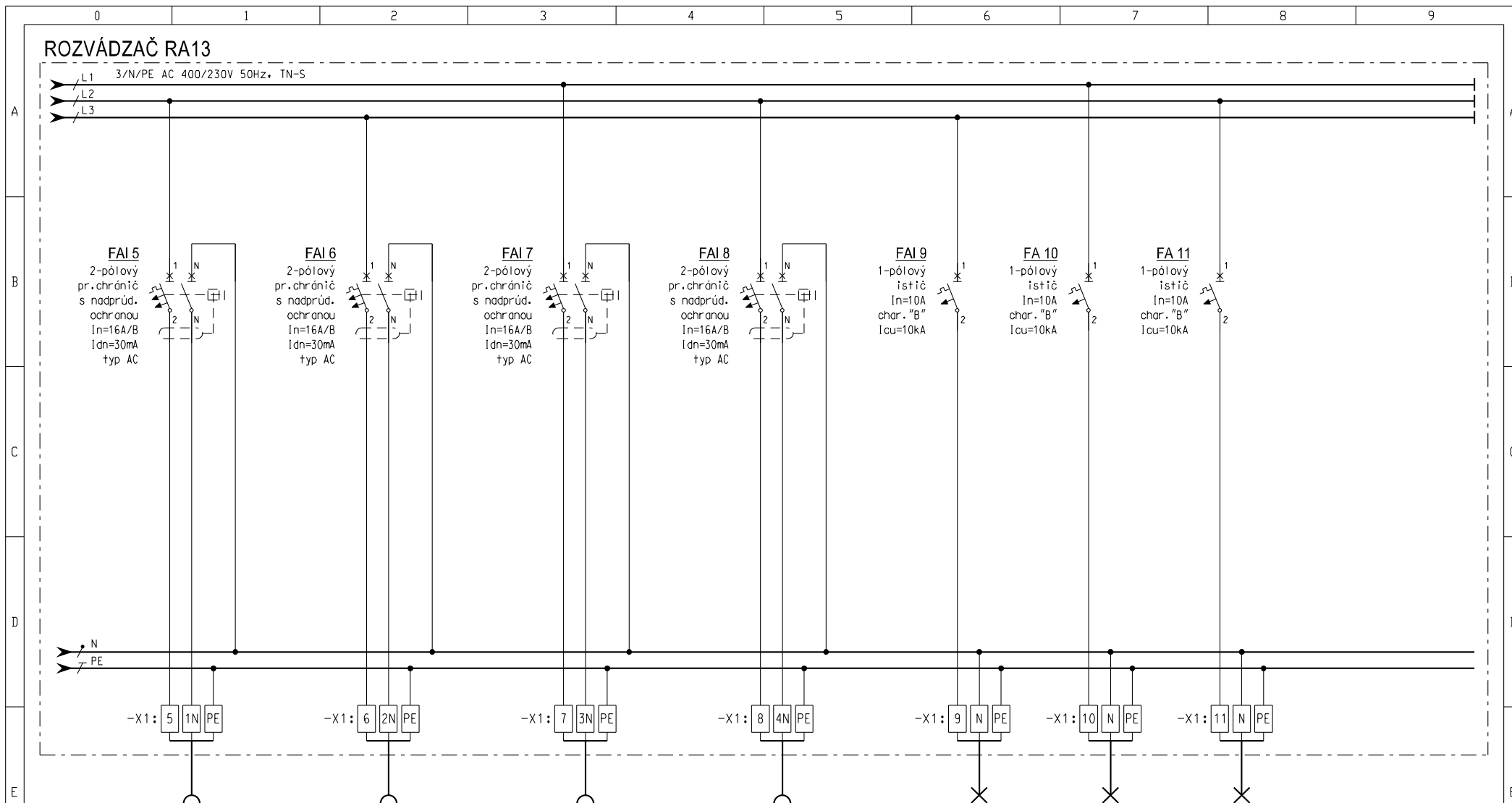
Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	<div> s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52</div>	
Ing. Ľ. Orosi		Ing. A. Illéš	Ing. L. Hnidiak		
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Slna		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA:				ČÍSLO ZÁKAZKY:	PARÉ:
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY					
AKCIA:				DÁTUM:	01. 2015
Starina – úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY – ELEKTROINŠTALÁCIA				MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
PRÍLOHA:				-	E.2.4.2-6
RA13 – Rozvádzač					





ČÍSLO OBVODU:	13WL05		13WL06		13WL07		13WL08		13WL09	13WL10	13WL11	
KÁBEL (VODIČ):	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	
UKONČENIE:	Zasuvkový obvod		Zasuvkový obvod		Zasuvkový obvod		Zasuvkový obvod		Svetelný obvod	Svetelný obvod	Svetelný obvod	
INŠTAL. VÝKON:	1 kW		1 kW		1 kW		1 kW		1,236 kW	1,176 kW	0,833 kW	

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:	SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy		
VYPRACOVAL:	Ing. L. Orosi	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	RA13 - Rozvádzač	ČÍSLO PRÍLOHY:	E.2.4.2-6/3
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				