

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:	1200	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	Ochrana pri poruche :	- zábrany alebo kryty
Uzatváranie dverí :	otočný zámok		- 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			




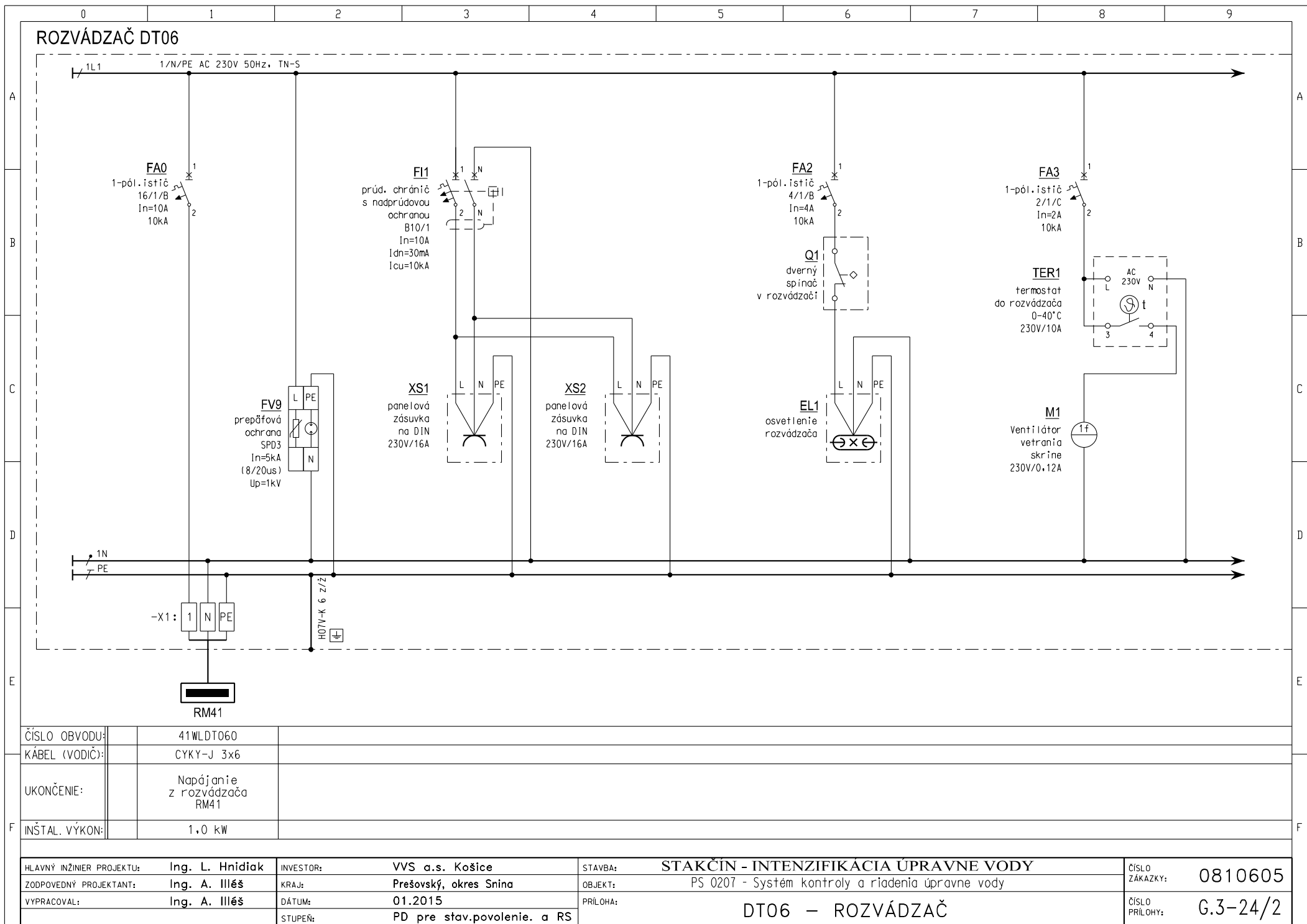
IDOM - International Department

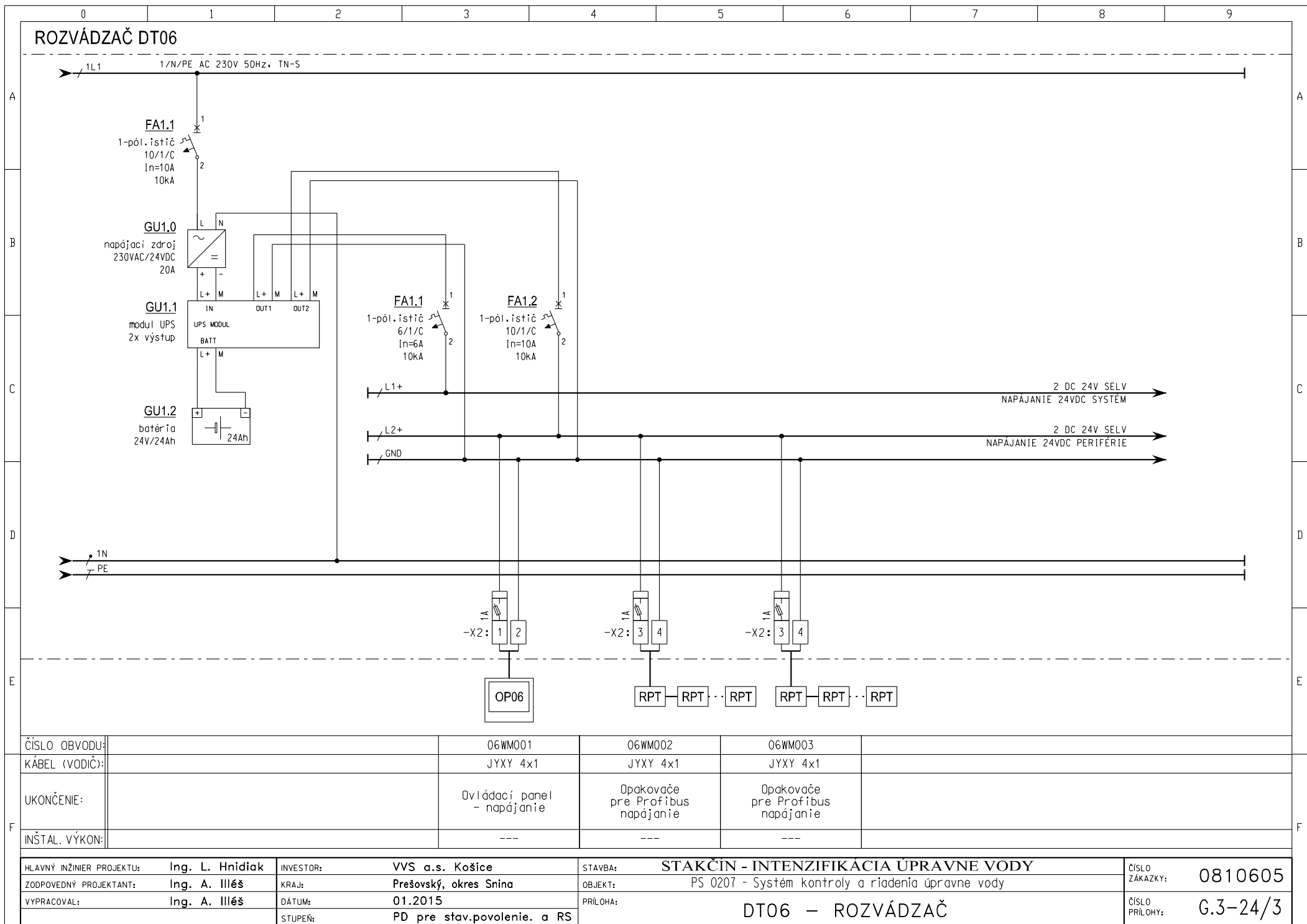
Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

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				DÁTUM: 01. 2015	
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody				MIERKA: -	ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-24
PRÍLOHA: DT06 – ROZVÁDZAČ					





ČÍSLO OBVODU:	06WM001	06WM002	06WM003	
KÁBEL (VODIČ):	JYXY 4x1	JYXY 4x1	JYXY 4x1	
UKONČENIE:	Ovládací panel - napájanie	Opakovače pre Profibus napájanie	Opakovače pre Profibus 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:	DT06 - ROZVÁDZAČ	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-24/3
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				

ČÍSLO OBVODU:		06WP001		06WD001		ODATA1		ODATA1	
KÁBEL (VODIČ):		Profibus DP kábel		FTP 4x2x23 AWG		2x A-DQ(ZN)B2Y 1x6		2x A-DQ(ZN)B2Y 1x6	
UKONČENIE:		Profibus linka 1		Ovládací panel		Optický prepoj z DT01		Optický prepoj do DT02	
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:	DT06 - ROZVÁDZAČ		ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-24/4
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS					

ČÍSLO OBVODU:		06WP001		06WD001		0DATA1	0DATA1	
KÁBEL (VODIČ):		Profibus DP kábel		FTP 4x2x23 AWG		2x A-DQ(ZN)B2Y 1x6	2x A-DQ(ZN)B2Y 1x6	
UKONČENIE:		Profibus linka 1		Ovládací panel		Optický prepoj z DT01	Optický prepoj do DT02	
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:	DT06 – ROZVÁDZAČ	ČÍSLO PRÍLOHY:	G.3-24/4
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				

