

SD3.1 MERANIE HLADÍN A OVLÁDANIE ČERPADLA STUDŇE

Napätová sústava:
3 N-PE ~50Hz 400V/ 230V TN-C

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke: podľa STN 33 2000-4-41
čl.412.1 ochrana izolovaním živých častí
čl.412.2 ochrana zábranami alebo krytmi
čl.412.4 ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche: podľa STN 33 2000-4-41
čl. 413.1.3 - samočinným odpojením napätia

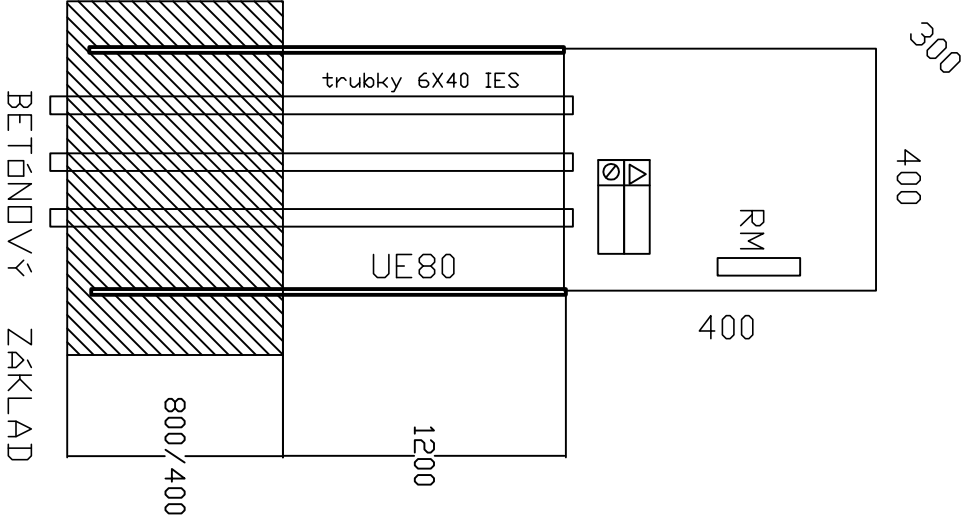
Rozvádzač: Samostatná skriňa
Rozmery:400x400x300

Typ:
Farba: RAL 7032
Krytie: IP44/20
Prívod:Dole
Vývody: Dole

Ik=5,1kA ,ip=9,2kA
REGULÁCIA

KAPACITNÝ SPÍNAČ HLADINY JAZERA

PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ V ŠACHTE
143,05 VYPÍNACIA HLADINA V ŠACHTE
143,00 ZAPÍNACIA HLADINA V ŠACHTE
125,90 VYPÍNACIA HLADINA V STUDNI



Akcia:	Revitalizácia vymedzeného územia Štrky		INVESTOR:	VYPRACOVAL		STUPEŇ PD	PSP
ČASŤ:			MESTO	ING. SZARAZ		FORMÁT	
OBJEKT:	SO 01.3 Vŕtané studňa so šachtou		TRNAVA ,HLAVNÁ1 ,91771 TRNAVA	Č. ZÁKAZKY			1436/2018
Názov výkresu:	Technologický ROZVÁDZAČ RM		datum: 2.2018	č.výkr.			E1