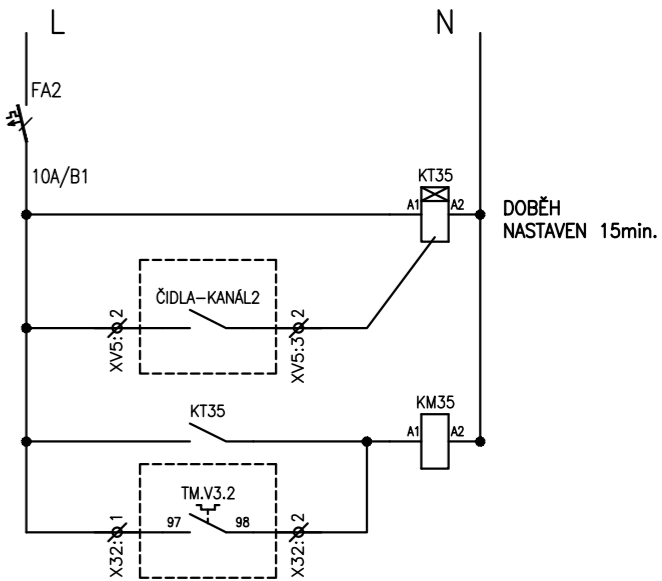


ŘÍZENÍ VZT V5 ČIDLY POHYBU



ROZVÁDEČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ S DVEŘMI
SCHRACK M2000TYP: 1U24
ROZMĚRY: 1160x380x200 (VxŠxH), IP30/20
VČ. ZÁKRYTŮ PŘÍSTROJŮ, PA, PE SVORKOVNIC.

PŘÍSTROJOVÝ STANDARD:
DEHN, SCHRACK, OEZ
PŘÍVODY SPODEM (ZADEM), VÝVODY SPODEM, VRCHEM, ZADEM

IKs<10kA
U=TN-S 3X230/400V, 50Hz
In=63A

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

ORIENTAČNÍ PRINCIP ROZMÍSTĚNÍ

LINE Nr. PRVKŮ V ROZVÁDEČI

LINE 1	QM01,FA01, FV01
LINE 2	FA1-6, KA1
LINE 3	FA11-17, FI10,14
LINE 4	FA19-26, FI18,22
LINE 5	FA31-35, KM35, KT35
LINE 6	
LINE 7	
LINE 8	

± 0 - 287,575 BPV

TTP spol. s r.o.			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ul.Družstevní ochoz 1717/5a, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877, 603889635 IČO 49684663						
VYPRACOVAL		ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI		HLAVNÍ PROJEKTANT		 ELPROS Praha s.r.o. elektro - projekty realizace Bruselská 14 IČ 63 07 32 00 120 00 Praha 2 tel. 222 512 287			
STANISLAV ERHART 		ING.A.ŠAFAŘÍK 		ING.M.TEPLÝ					
INVESTOR Obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy						MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
STAVBA POLYFUNKČNÍ DŮM SE ŠKOLNÍM KLUBEM A ŠKOLNÍ KUCHYNÍ OBEC VELKÉ PŘÍLEPY						--	3xA4	06/2018	DPS
OBJEKT k.ú.Kamýk u Velkých Přílep č.kat. 243/1, 265 k.ú.Velké Přílepy č.kat. 16, 345,61/1,344/1,61/6,32						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
NÁZEV ROZVÁDEČ 2RS1						ČÁST DOKUMENTACE			Č.VÝKRESU
						D.1.4 ELEKTROINSTALACE			14