



VYPNUTÍ SIGNÁLEM CENTRAL A TOTAL STOP



Central stop-odpojí celý objekt od el.energie, pod SÍŤOVÝM napětím zůstanou pouze požární vyhrazená zařízení, tj. ventilátory pro CHÚC, výtahy. K přepnutí na 2.náhradní zdroj dojde až při případné ztrátě síťového napětí.

Total stop-odpojí celý objekt od el.energie, vč. požárních vyhrazených zařízení

— NAPÁJENÍ NN-SÍŤ, KABELY CYKY, CHKE-R

- - - - - NAPÁJENÍ NN-ZÁLOHOVANÉ POŽÁRNÍ, KABELY CHKE-V

	RH-stávající	RPO
TYP PROVEDENÍ:	SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ	NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ EI30DP1S
KRYTÍ:	IP43/IP20	IP43/IP20
ROZMĚRY:	3(Š800xV2000xH400)mm	Š800xV1600xH300mm
DĚLENÍ:	-	-
NÁTĚR:	-	-
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y):	VRCHEM	VRCHEM
VÝVODY:	NAHORU	NAHORU

 www.ehv-projekt.cz	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ NN		MERITKO
	OBJ.: SO01	STUPEN: DSP	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO OBJEKT DPS ul. HLAVNÍ 1161
VYPRACOVAL ING.PETLICH	DATUM: 05/2025	INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE	C.VYKRESU D.3