

POVELY

f23SPG100	100%	jmenovitého výkonu
f23SPG060	60%	jmenovitého výkonu
f23SPG030	30%	jmenovitého výkonu
f23SPG000	0%	jmenovitého výkonu

SIGNALIZACE


f33KMx	stýkač KM1(2,3) střídače INV 01(02,03)	vypnut
f43KMx	stýkač KM1(2,3) střídače INV 01(02,03)	zapnut
f43SPG100	100%	jmenovitého výkonu – signalizace
f43SPG060	60%	jmenovitého výkonu – signalizace
f43SPG030	30%	jmenovitého výkonu – signalizace
f43SPG000	0%	jmenovitého výkonu – signalizace
H100NAT.x	působení ochrany F35.1(2,3) střídače INV 01(02,03)	

LEGENDA PŘENOSU

-----	METALICKÝ KABEL BINÁRNÍCH POVELŮ A SIGNALIZACE
— — — — —	METALICKÁ DATOVÁ SBĚRNICE RS485 (nebo TCP)
— —	BEZDRÁTOVÝ PŘENOS Wi-Fi

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

—————	ZAŘÍZENÍ PRO DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ ČEZ (RTU)
—————	INVENTORY FVS
—————	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ

 ATLANTIS MANAGEMENT	<i>Vypracoval</i> : Ing. Aleš Procházka	
	<i>Zodpovědný projektant</i> : Ing. Aleš Procházka	
	<i>Hlavní inženýr projektu</i> : Ing. Miroslav CALDA	
	<i>Investor</i> : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
<i>AKCE</i> : FVE na střechách objektů – dispečer. řízení SKLAD CEREKVICE, ČEPRO a.s.		<i>Datum</i> : listopad 2020
		<i>Měřítko</i> : --
		<i>Číslo zak.</i> :
<i>VÝKRES</i> : DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ PŘENOS INFORMACÍ A MĚŘENÍ		<i>Insert</i> :
		<i>Kopie</i> :
<i>STUPEŇ</i> : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		<i>ČÍSLO VÝKRESU</i> D-01