

"KOPIE K OVĚŘENÍ"

LEGENDA:

- ■ stožáry TV
- ↓ ukolejnění přes průřezu UPO 500V
- 250V ↓ ukolejnění přes průřezu UPO 250V
- ↓ ukolejnění přímé
- ⊠ ⊗ osvětlovací věž, stožárek osvětlení rozhlas
- protihluková stěna (PHS)
- rozizolování PHS, s ukolejněním úseku stěny (vložit izolant mezi sloupky a panely PHS)
- odizolování výklenku PHS u stožáru TV (vložit izolant mezi sloupky a panely PHS)
- 103 označení stožáru na veřejnosti přístupném místě
- ↓ ohřev čelistových závěrů

"Zavedeno do používání"

dne: _____

č.j.: _____

razítko a podpis

"Ověřeno k zavedení změny č.1"

za OŘ SEE: _____

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne: _____

"Ověřeno k zavedení změny č.1"

za OŘ SZT: _____

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne: _____

"Ověřeno k zavedení změny č.1"

za OŘ ST: _____

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne: _____

"Ověřeno k zavedení změny č.1"

za TÚDC, DLZT: _____

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne: _____

Kolín

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
1	Zvýšení odolnosti EMC el. staveb AŽD	3.2.2020

Ověřeno k zavedení: 16.3.2007 Ing. Bohuňovský IŽD-TV		Ing. Valent DLZT	
ČD, a.s. SDC Pardubice SPRÁVA ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY	KONTROLOVAL	NAVRHL, VYPRACOVAL	Za SDC schválil
	KLAPKA DRAHOMÍR	Ing. BOHUŇOVSKÝ PAVEL	Ing. HRUBEŠ LUBOR
Záboří nad Labem - kolínské žhlaví			DATUM 3/2007
			MĚŘITKO 1:1000
KOORDINAČNÍ SCHEMA UKOLEJNĚNÍ A TR. PROPOJENÍ			ČÍS. VÝKR. 07B1.2
			ČÁST

