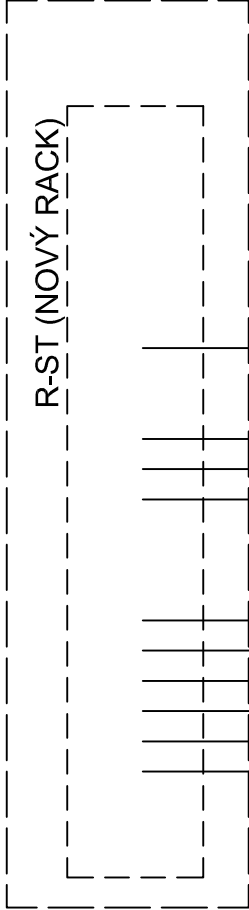


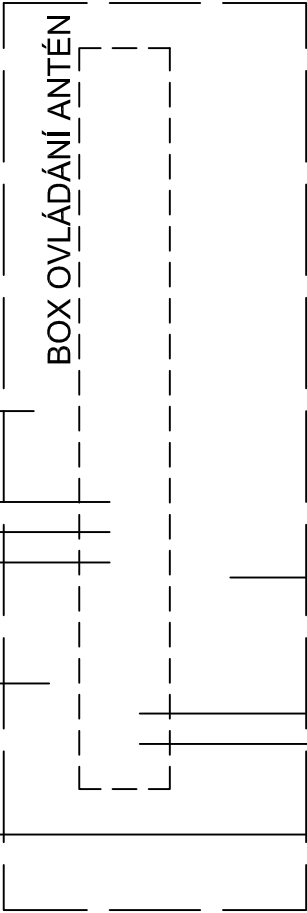
KABELOVÉ ROZVODY ANTÉNNÍHO POLE

STOŽÁR



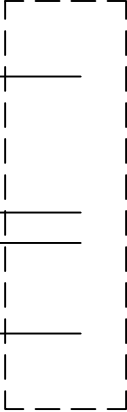
ANTÉNA 4 - PRAVÁ ČÁST SKŘÍNĚ

BOX OVLÁDÁNÍ ANTÉN

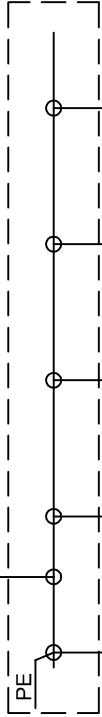


STEJNĚ JSOU PROPOJENY
I ANTÉNY 2, 3, 5, 6

ANTÉNA 1



ANTÉNA 4



ROZŠÍŘENÍ ZEMNÍČÍ SÍŤ

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ
SÍŤ U STOŽÁRU

FeZn 30x4

FeZn 30x4

FeZn 30x4

FeZn 30x4

FeZn 30x4

NA ZEMNÍČÍ SÍŤ
PŘIPOJIT VODIČE PE
ROZVODU 230 V AC

ANTÉNA 6

ANTÉNA 5

ANTÉNA 3

ANTÉNA 2

ANTÉNA 1

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KVÍTEK	INVESTOR: ÚSTAV FYZIKY ATMOSFÉRY AV ČR, v. v. i.	STAVBA: ANTÉNNÍ POLE	ZAKÁZKA: 2021071	STUPEŇ: DZS	VÝKRES: 2
	KRESLIL			ING. JIŘÍ KVÍTEK	DATUM: 7/2021	
		MÍSTO STAVBY: DLOUHÁ LOUKA 66, OSEK	NÁZEV: SCHEMA PROPOJENÍ ANTÉN			