

Příloha č.6

Obrazová příloha

Dokumentace pro výběr zhotovitele

Vybudování varovného systému ochrany před povodněmi pro město Podivín, digitální povodňový plán

město Podivín

BH01	BH02	BH03
BH04	BH05	BH06
BH07	BH08	BH09

		
BH10	BH11	BH12
		
BH13	BH14	BH15
		
BH16	BH17	BH18

		
BH19	BH20	BH21
		
BH22	BH23	BH24
		
BH25	BH26	BH27

BH28	BH29	BH30
BH31	BH32	BH33
BH34	BH35	BH36

		
BH37	BH38	BH39
		
BH40	BH41	BH42
		
BH43	BH44	BH45

		
BH46	BH47	BH48
		
BH49	BH50	BH51
		
BH52	BH53	BH54

		
BH55	BH56	BH57
		
BH58	BH59	BH60
		
BH61		

Řídící pracoviště



Na štítu budovy MÚ bude nainstalována nová mechanická konzola pro upevnění tyčové antény. Bude upevněné do stěny budovy kovovými hmoždinkami průměru 14 mm. Anténa svou aktivní částí bude zasahovat nad hřebenem střechy.

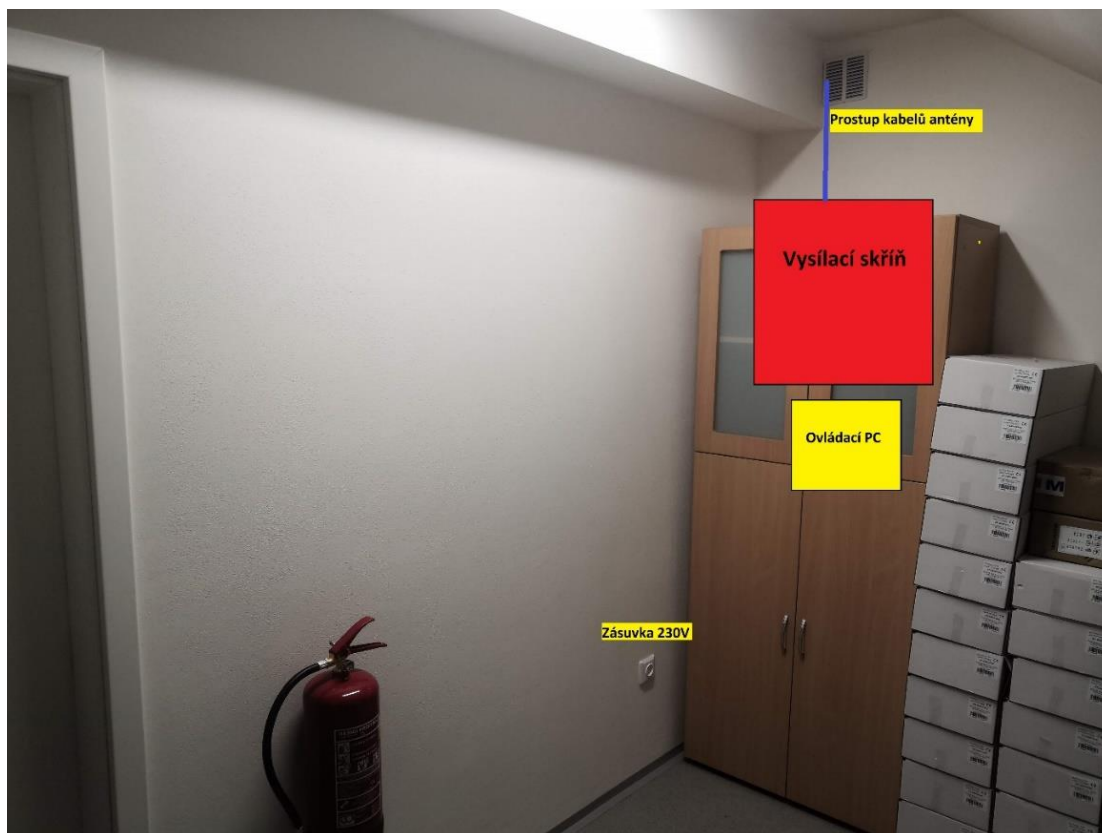
Pod konzolou bude vyvrtán průchozí otvor průměru 12mm přes stěnu budovy do vnitřní části střešního prostoru. Po protažení koaxiálního kabelu bude průchod oboustranně ošetřen silikonovým tmelem.

Kabelová trasa koaxiálního napaječe bude vedena po vnitřní stěně půdního prostoru přes strop do místnosti skladu.

Anténa bude doplněna o oddálený jímač blesku připojený k stávajícímu bleskosvodu. V místě skladu bude umístěno vysílací a ovládací pracoviště. Stěny skladu jsou z SDK konstrukce.

Při instalaci vysílacího pracoviště je nutné s tím počítat. Napájení ovládacího pracoviště bude ze stávající zásuvky 230V.

Napájení sestavy ovládacího PC bude přes zálohovací UPS jednotku - podle TZ - pomocí



kabelového prodloužení s 5 zásuvkami. Připojení k internetu bude přivedeno z vedlejší místnosti v PVC lištách délka trasy cca 15m.