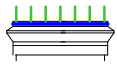
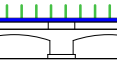
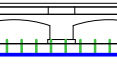
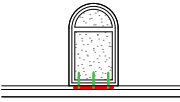
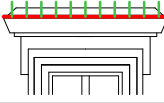
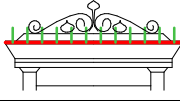
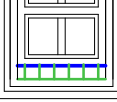
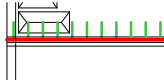
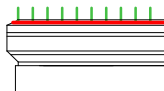


schéma	popis + rozměry	množství	ozn.
	hrotový systém na římsách štítové atiky obou rizalitů	26,4 bm	1 HS
	hrotový systém na průběžné atice	46,0 bm	2 HS
	hrotový systém na podokapní římse	72,0 bm	3 HS
	hrotový systém na parapetu okna ve štítové atice obou rizalitů, vč. věžičky	4,5 bm	4 HS
	hrotový systém na nadokenních římsách 1. a 2. NP	98,0 bm	5 HS
	hrotový systém na zdobených nadokenních římsách rizalitů v úrovni 2. NP	25,0 bm	6 HS
	hrotový systém na zrcátku pod parapetem oken 3. NP	34,0 bm	7 HS
	hrotový systém na parapetním pásu vyjma obloukového rizalitu	60,0 bm	8 HS
	hrotový systém na kordonové římse	70,0 m ²	9 HS

Hroty proti holubům se skládají z plastového pásku do kterého jsou upnuty tenké nerezové hroty zabraňující dosednutí holubů na ošetřené místo.

Hroty jsou z nerezové oceli o Ø1,25 mm.

Systém s největší účinností šíří: Šíře samotného systému: 255 mm

Počet hrotů na 1 bm systému: 125

Materiál sítě i jeho barva je volena s ohledem na maximální nenápadnost.

Síť má oko 50×50 mm a 1 mm tenké vlákno a tedy nestíní chráněný prostor.

Veškeré rozměry je nutné před zahájením výroby doměřit na místě !!!

MAPIRA spol. s r. o. Rochlov 1, 330 23 Rochlov, tel.: 724 152 355			
místo stavby:	Budova školy parcelní číslo st. 538, k. ú. Domažlice, Komenského 17, Domažlice	č. zakázky: 02/13	
		příloha: 6	stupeň PD:
název stavby:	OPRAVA FASÁDY	datum: 03/2013	
objednatel:	Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice, IČ: 00253316	měřítko:	paré:
název přílohy: ZÁBRANY PROTI HNÍZDĚNÍ A USEDÁNÍ HOLUBŮ			
zodp. projektant:		Ing. Josef Ždych, aut. ing.	
vypracoval:		Martin Doležal DiS	