

Označ. na výkrese	Popis
Z01	Střešní výlez - výstupní okno o světých rozměrech 600 x 600 mm opatřené bezpečnostním sklem nebo polykarbonátem s UV filtrem, Dvě polohy otevírání - větrání a výlez
Z02	Stoupací 250 x 880 mm plošina z hliníkové slitiny nebo pozinkované oceli s povrch. úpravou opatřená protiskluz. ozuby a otvory pro propad námrazy včetně dvou držáků
Z03	Ventilační turbíny pro odvětrání půdního prostoru, celohliníkové provedení. Průměr hrdla 300 mm.
Z04	Ochranná mřížka proti ptákům u okapu, mřížka s otvory min. 50 % plochy
Z05	Větrací pás hřebene pro napojení hřebene/nároží na plochu keramické krytiny
Z06	Větrací pás hřebene pro napojení hřebene/nároží na plochu plechové krytiny
Z07	Střešní bezpečnostní hák pro zajištění bezpečného pohybu na střeše, instalace v blízkosti výlezů u komínů a antén
Z08	Větrací taška ve druhé řadě od hřebene a nároží s odvětráním o ploše 20 cm ² . Spotřeba min. 2,5 ks / bm. V případě jiné plochy odvětrání je nutné přepočítat.
Z09	Odvětrávací komplet pro kanalizaci, Skládá se z prostupové tašky, kanalizačního větráku a napojení flexihadice
Z10	Protisněhová opatření v ploše střechy. Sněhové háky, příp. sněhové tašky, umístit v ploše střechy dle kladecího schéma výrobce krytiny. Pro 1. sněhovou oblast sklon 45-50° a keram. Tašku je spotřeba cca 1,8 ks/m ² a jedna průběžná řada. Průběžnou řadu zde tvoří sněhové mříže.
Z11	Protisněhová opatření u okapu. Sněhové mříže instalovat nad vchody a přilehlými chodníky.
Z12	Průchozí taška pro anténu - k prostupu tyče antény rovinou střechy
Z13	Jímací tyč repasovaná