

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ :

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR [mm]	KS CELKEM
K12	OPLECHOVÁNÍ VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY HŘEBENE, RŠ600	TiZn- plech navětrávaný (Rheinzink), šedý RŠ 600 mm Oplechování navazuje na plech.krytinu střechy ocelové haly.	18,78m
K13	OPLECHOVÁNÍ KRYTU VZT-POTRUBÍ	TiZn- plech navětrávaný (Rheinzink), šedý, dvojitá stojatá drážka - charakter shodný s krytinou ocel haly, navazuje na oplechování atiky K5.	1 ks
Q	SKLADBA PLECHOVÉ STŘECHY	TiZn- plech navětrávaný (Rheinzink), šedý, viz. Tabulka skladeb. Oplechování střechy systémem dvojité stojaté drážky z TiZn- plechu Rheinzink.	
9	SKLADBA PLECHOVÉ STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU	TiZn- plech navětrávaný (Rheinzink), šedý, viz. Tabulka skladeb. Oplechování střechy systémem dvojité stojaté drážky z TiZn- plechu Rheinzink.	
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN Při realizaci oplechování vnějších parapetů oken (Rheinzink) je třeba dodržet veškeré technologické předpisy výrobce plechu, zvláště s důrazem na možnou nekompatibilitu podkladových konstrukcí. TiZn- plech navětrávaný (Rheinzink), šedý, rozměry viz. Tabulka oken.			
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO MONTÁŽE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z TiZn-PLECHU: Při realizaci oplechování vnějších parapetů oken, atik a ostatních konstrukcí je třeba dodržet veškeré technologické předpisy výrobce plechu, zvláště s důrazem na možnou nekompatibilitu podkladových konstrukcí.			