
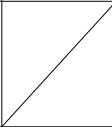

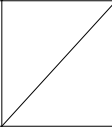

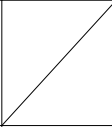

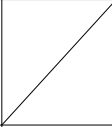





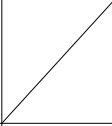

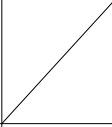


SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OPLECHOVÁNÍ

kód	schéma	poznámka	detail	rozv. š.(m)
	OKRAJ STŘECHY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	STŘECHA 4,8 mb		
	ÚŽLABÍ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE VÝROBCE STŘ. PLECHU - HŘEBENÁČE	STŘECHA 34 mb		
	HŘEBEN/NÁROŽÍ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE VÝROBCE STŘ. PLECHU - HŘEBENÁČE	STŘECHA 71,7 mb		
	OKRAJ STŘECHY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE VÝROBCE PLECHU- OKAPNICE	STŘECHA 42,0 mb		
	PODOKAPNÍ ŽLAB 150mm+HÁKY+ŽLABOVÉ ČELO + ŽLABOVÉ ROHY + ŽLABOVÉ HRDLO BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU ODVODNĚNÍ STŘECH	ŽLABY, SVODY 42,0 mb		tl. 0,6mm POZINK+LAK/PLAST
	ODPADNÍ TROUBY + OBJÍMKY 100mm BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU ODVODNĚNÍ STŘECH	ŽLABY, SVODY 52,8 mb		tl. 0,6mm POZINK+LAK/PLAST
	PROSTUPY VZT, ZTI - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRŮCHODKA	STŘECHA 5 KS		
	OPLECHOVÁNÍ KOMINICKÉHO PRŮLEZU SYSTÉMOVÉ DLE DODAVATELE PRŮLEZU	STŘECHA 1 KS		

SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ PLECHU BUDOU PROVEDENY DRÁŽKOVÁNÍM, PÁJENÍM, NÝTOVÁNÍM NEBO SVAŘOVÁNÍM
MATERIÁL = POZINKOVANÁ OCEL
TENTO STUPEŇ PD NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY PŘESNĚ NA STAVBĚ !