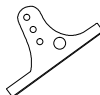
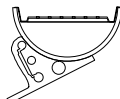


Generální projektant:		Projektant části:		Zodp. projektant:		Vypracoval:		Výpis výrobků:			List:
TAPAp projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		TAPAp projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Ing. Petr Myslivec		Bc. M. Kubátová		KLEMPÍŘSKÉ			03
		Akce:		Vladislav PO, SSZT, SEE oprava (střešní plášť)							
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ		
305	TYP ČSN 73 2601P		KONZOLA SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE na plechové krytiny se stojatou drážkou TRUBKY SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE VE 3 ŘADÁCH z pozinkovaných ocel.plechů a trubek Ø32mm POVRCH pozink.,vrstva práškového laku tl. 80–100 µm. Přípevnění na zámek krytiny (stojatá drážka). Max. osová vzdálenost držáků je 1200 mm. DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBŮ (10 ks), EPDM PODLOŽKY, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE rozteč konzol podle vln ocelového plechu (max. 1200 mm) Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	53,6	53,6 bm		
306		 dl. 5900mm dl. 5100mm dl. 1200mm	Střešní lávka – systémové řešení – STŘEŠNÍ LÁVKA, KOLÉBKA + KONZOLY přichycení střešní lávky do krytiny konzola+ kolébka cca materiál : pozinkovaný ocelový plech + vrstva práškového laku tl. 80–100 µm. konzoly s kolébkou a lávkou připevněny střechy. DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBŮ, EPDM PODLOŽKY, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	12,2	12,2 bm		
307			STŘEŠNÍ SCHODY na plechové falcované střešní krytiny. z pozinkovaných ocelových plechů s protiskluznou úpravou + vrstva práškového laku tl. 80–100 µm. Přípevnění na zámek krytiny (stojatá drážka) DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBŮ, EPDM PODLOŽKY, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	–	–	–	–	9	9 ks		

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.