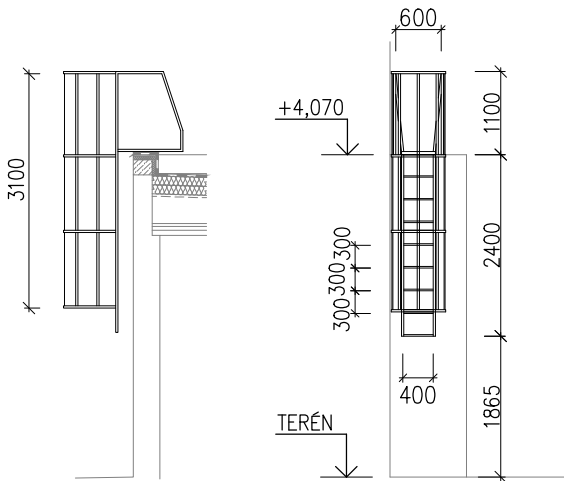
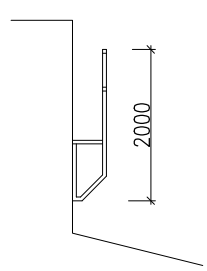


Generální projektant: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Ing. Petr Myslivec	Výpis výrobků: ZÁMEČNICKÉ					List: 02
Akce:		VLKANEČ, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ								
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
202	ATYP		<p>Příčkový žebřík s ochranným košem, pevný, svislý. Žebřík: štěrín + zábradlí – ocelový jákl 30x30x3 mm příčle – ocelová kulatina Ø20 mm –konstrukce kotvena do stávajícího zdiva přes vrstvu kontaktního zateplovacího systému, pomocí nerezových závitových tyčí s kotevní deskou + chemická kotva. Ochranný koš: třmen + svislá výplň – ocelová pásovina 30/3 mm. –konstrukce kotvena k štěrínům žebříku (svárový spoj). Spoje ocelových prvků – svařované, broušené; ke kotevním prvkům ve zdivu bude konstrukce kotvena šroubovými spoji. Povrchová úprava – žárově zinkované.</p> <p>Konstrukce žebříku a ochranného koše budou provedeny dle platné normy ČSN 74 3282, výrobní dokumentace je součástí dodání stavby.</p> <p>Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva.</p> <p>Součástí řešení je také připojení zemnění.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	–	–	–	1	1 ks	
203	ATYP	<p>dl. 1500 mm</p> 	<p>Komínová lávka. Materiál nosné konstrukce se zábradlím: ocelová jáklková konstrukce. Nášlapná plocha: nosný pororošt s ocelovým rámečkem. Spoje: svařované, montované. Kotvení: do komínového zdiva v místě stávajících kotev. Povrchová úprava: žárovězinkované + práškový nástřik, odstín šedý.</p> <p>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p>Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	–	–	–	1	1 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.