

Generální projektant:	Projektant kódi:			Výpis výrobku:	List:
<b>TAP A</b> projekt Waldhausserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	<b>TAP A</b> projekt Waldhausserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant:	Vypracoval:	<b>ZÁMEČNICKÉ</b>	<b>03</b>
Akce:	Ing. Petr Myslivec		Ing. Petr Myslivec		
<b>VLKANEC, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLAŠTĚ</b>					

Označení no výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
----------------------	------------------	--------	-------	--	--	--	------	------	------	------	---------	---

202	ATYP		—	—	—	—	1	—	—	—	1	1 ks
-----	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Průčkový žebřík s ochranným košem, pevný, svislý.  
 Žebřík:  
 štiřin + zábradlí – ocelový jákl 30x30x3 mm  
 přičle – ocelová kulatina Ø20 mm  
 –konstrukce kotvena do stávajícího zdiva přes vrstvu kontaktního zateplovacího systému, pomocí nerezových závitových tyčí s kotvení deskou + chemická kotva.  
 Ochranný koš:  
 třmen + svislá výplň – ocelová pásovina 30/3 mm.  
 –konstrukce kotvena k štiřinům žebříku (svárový spoj).  
 Spoje ocelových prvků – svařované, broušené; ke kotvením prvkům ve zdivu bude konstrukce kotvena šroubovými spoji.  
 Povrchová úprava – žárově zinkované.

Konstrukce žebříku a ochranného koše budou provedeny dle platné normy ČSN 74 3282, výrobní dokumentace je součástí dodání stavby.

Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva.

Součástí řešení je také připojení zemnění.

Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.

**Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!**

203	ATYP		—	—	—	—	1	—	—	—	1	1 ks
-----	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Komínová lávka.  
 Materiál nosné konstrukce se zábradlím: ocelová jáklková konstrukce.  
 Náslapná plocha: nosný pororošt s ocelovým rámečkem.  
 Spoje: svařované, montované.  
 kotvení: do komínového zdiva v místě stávajících kotev.  
 Povrchová úprava: žárovězinkované + práškový nástřik, odstín šedý.  
 Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.

**Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!**

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