

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div> <div><div></div></div>
--------------------------	--	------------------------	--

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><p>Oplechování atiky R.Š.= 900 mm z poplastovaného plechu vč. plechových příponek + OSB deska tl 22 mm. Tloušťka plechu min. 0,7mm, odstín např. šedý RAL 9006, přesný odstín určí investor.</p><p>Přesné tvary a délky budou stanoveny na stavbě po zaměření.</p><p>Součástí klempířských výrobků bude kotevní a spojovací materiál a trvale pružné tmely pro utěsnění.</p><p>PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p></div>	24,0 bm
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><p>Oplechování atiky R.Š.= 700 mm z poplastovaného plechu vč. plechových příponek + OSB deska tl 22 mm. Tloušťka plechu min. 0,7mm, odstín např. šedý RAL 9006, přesný odstín určí investor.</p><p>Přesné tvary a délky budou stanoveny na stavbě po zaměření.</p><p>Součástí klempířských výrobků bude kotevní a spojovací materiál a trvale pružné tmely pro utěsnění.</p><p>PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p></div>	24,5 bm
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<p>Oplechování stříšky elektro-niky z poplastovaného plechu. Tloušťka plechu min. 0,7mm, odstín např. šedý RAL 9006, přesný odstín určí investor.</p> <p>Přesné tvary a délky budou stanoveny na stavbě po zaměření.</p> <p>Součástí klempířských výrobků bude kotevní a spojovací materiál a trvale pružné tmely pro utěsnění.</p> <p>PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>	2,0 m2
VÝKRES: Výpis klempířských prvků		<div><div>ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-16/2</div><div>ZMĚNA: -</div></div>