

NAZEV AKCE : "STRAVOVACÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM",  
BRNO, JILLOVÁ 38  
VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ  
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
ZNAČKA : A0503/2



STRČKA: 1/5

30.000-221.910 M.M.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V		AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. JAN PROCHÁZKA, ING.ARCH.MARTIN HÁDLÍK			
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
ZODP.PROJEKTANT	ING. MO. KRATOCHVÍL				
VÝPRAVŮVÁ	ING. JOSEF CHOJNÍ				
KONTROLOVÁ	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ, BRNO, JILLOVÁ 366					
NÁZEV AKCE:					
„STRAVOVACÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM“,					
BRNO, JILOVÁ 38					
OBJEKT: SO 001 - SO 003					
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ		-	E.2.11/4		

OZN.	SCHEMA	POPIS
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OPLECHOVÁNÍ ATIKY PRO NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PLOŠT</li><li>– MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM</li><li>R.Š. 500 MM</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPOJNÁKCH A KOTVICHOVÝCH MATERIÁLŮ</li><li>– DÉLKA : 34,25+13,60+15,75+14,80 bm</li></ul> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</p>
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OPLECHOVÁNÍ ATIKY PRO NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PLOŠT</li><li>– MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM</li><li>R.Š. 600 MM</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPOJNÁKCH A KOTVICHOVÝCH MATERIÁLŮ</li><li>– DÉLKA : 26,20 + 19,45 + 111,5 bm</li></ul> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</p>
	bm	SO 001 SO 002-3 SO 004
	47,85 30,55	

– VŠEJKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
– VŠEJKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM