

Stávající rozměry :



Stávající vnitřní rozměr světlíku 800 x 1200 mm

Stávající venkovní rozměr světlíku (včetně izolace proti vodě) 1080 x 1520 mm

Poznámky :

- stávající plastová kopule bude demontována
- bude demontováno oplechování z Pz plechu pod kopulí - RŠ 170 mm
- bude provedeno výškové vyrovnání zhlaví zdíva a jeho ztužení cementovým potěrem tl. 60 mm (podklad pro následné kotvení kopule) s vložením pásu svařované sítě 5/100-5/100
- bude provedeno dodatečné zateplení vnějšího líce světlíku
- osazena manžeta nového světlíku - je nutné osadit na PUR pěnu (tl. 10 mm) popř. pásek z XPS tl. 10 mm - přerušit tepelný most
- provedena hydroizolace z asfaltových svařovatelných lepenek s nosnou vložkou ze skleněné rohože - izolace spoje zděné části a plastové příruby
- bude provedeno zateplení vnitřního líce zděného světlíku včetně vnitřní omítky a malby
- osazeno potrubí VZT
- osazena plechová manžeta na VZT a dokončena hydroizolace u manžety
- osazena vlastní kopule světlíku

Světlík je osově souměrný včetně VZT potrubí

ZODP. PROJEKTANT : 		VYPRACOVAL	STAVEBNÍ ÚŘAD	 <p>MATURA Lomnice nad Popelkou čp. 77 IČO: 13233564, tel./fax: 481 672106, 777 814800 E-mail : zbynek.matura@tiscali.cz</p>
ing. Matura Zbyněk	ing. Matura Zbyněk	Praha		
INVESTOR : Věžeňská služba ČR Valdice				
MÍSTO STAVBY : Valdice				
NÁZEV AKCE : „Valdice – reko části obj. 76 na celový systém“				
STAVEBNÍ OBJEKT: Stavební úpravy				DATUM : 05/2013
				STUPEŇ PD : DSP
NÁZEV VÝKRESU : DET 3 Světlík				Autorská práva vyhrazena
				MĚŘÍTKO : 1:10
				Č. VÝKRESU : NOV.12