



POPIS:

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU  
- V ZATEPLENÍ BUDE POUŽITA POLYSTYRENOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADNÍ TLOUŠTKY 160 MM  
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ JE V TLOUŠTCE 30 MM
- ZATEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI OBJEKTU - SOKLU JE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.130-140 MM V ZÁVISLOSTI NA ŠÍŘCE PŘEDSTUPUJÍCÍ ČÁSTI SOKLU PŘED FASÁDU. VÝŠKA ZATEPLENÍ SOKLU JE CCA 300 MM (POSLEDNÍ ŘADA PÍSKOVCOVÝCH TVÁŘNIC)
- ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM VE SPODNÍ ČÁSTI ZATEPLENÍ TERASY A STŘECHY NAD VSTUPEM
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ATIKY BUDE PROVEDENO Z BEZÚDRŽBOVÉHO MATERIÁLU (NAPŘ. POPLASTOVANÝ PLECH). PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 3610.  
PARAPET - R.Š. 420 MM SE ZESÍLENÍM OCELOVOU PŘÍPONKOU  
ATIKA U VSTUPU - R.Š.650 MM SE ZESÍLENÍM OCELOVOU PŘÍPONKOU

PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA		
VYPRACOVAL	PETR DUŠEK		
INVESTOR:	ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA KHK p.o.		
STAVBA <b>ZZS - VÝJEZDOVÉ STŘEDISKO JAROMĚŘ NÁRODNÍ Č.P.416</b>		ČÍS.ZAKÁZKY	1238/00/0
<b>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</b>		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	03/2016
		FORMÁT A4	4
NÁZEV VÝKRESU <b>ŘEZ A-B - NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO	1: 50
		REVIZE	
		ČÁST <b>D.1.1</b>	Č. VÝKRESU <b>AR.12</b>