



LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.300mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCÍ MALTY, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f_k DLE SN EN 1996-1-1 1,92N/mm², MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500kg/m³ A MAX.SOU INITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI max. =0,137 W/mK
- ZDIVO TL.100mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCÍ MALTY, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f_k DLE SN EN 1996-1-1 1,92N/mm², MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500kg/m³ A MAX.SOU INITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI max. =0,137 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA:

- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ PERIMETR 140mm - T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,034 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ PERIMETR 140mm NA GEOTEXTILII - ZATEPLNÍ POD ŰROVNÍ TERÉNU T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,034 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ EPS 160mm - T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,039 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ EPS 40mm, T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,039 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ XPS 50mm, T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ EPS 180mm, T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ŰPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU i_s = 0,0mm/min, =0,039 W/mK
- ZATEPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.300mm - T ĪDA REAKCE NA OHE A1,A2, =0,039 W/mK

POZNÁMKA:

B HEM P ĪPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ĪDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠŤI A ST ĚŠE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠŤ A ST ECHY ĚŠENÉHO OBJEKTU. NA ZÁKLAD VÝSLEDK TOHOTO PR ZKUMU BUDE ŰP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A P ĪPADNÁ NUTNÁ OPAT ĚNÍ P ĚD PROVEDENÍM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ETN PROVEDENÍ KONSTRUK ČNÍCH DETAIL A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ETAG (014,004, atd.)!

VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ING. ZDEN K DOBIÁŠ JASELSKÁ 222, KOLÍN II 280 02 KOLÍN 2	
Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš		
INVESTOR:	M STO KOLÍN, KARLOVO NÂM STÍ 78		Formát	2 A4
MÍSTO STAVBY:	CHEL ICKÉHO 1299, KOLÍN V, 280 02			
AKCE: ZLEPŠENÍ TEPELN TECHNICKÉHO STAVU BUDOVY MŠ CHEL ICKÉHO V KOLÍN 5 D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ EŠENÍ				
EZ B- B			Stupe	DPS, DVD
			Datum	09/2013- R1
			Zakázka	13 094
			M ítko: 1:100	Výkres : 06