

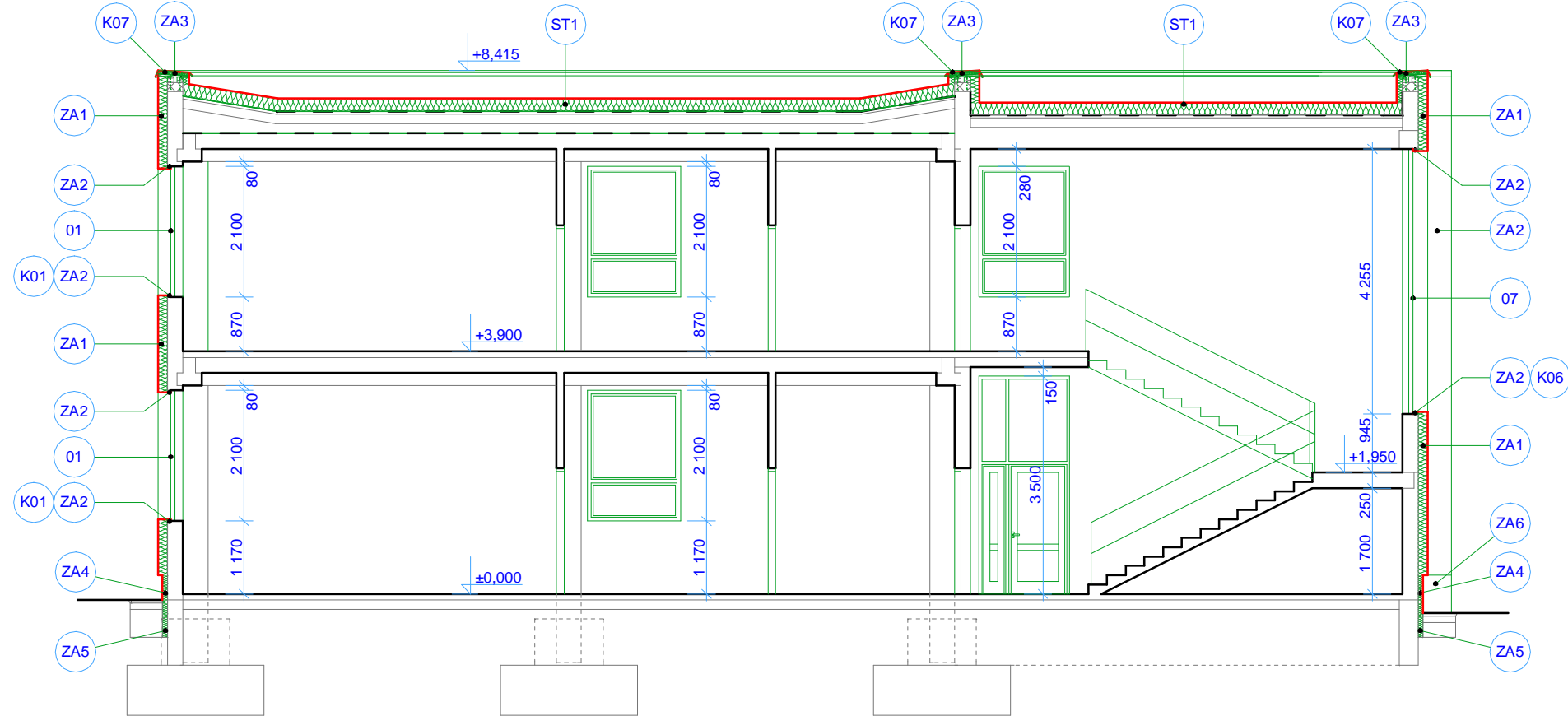
LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.150mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALŤU, S MINIMÁLNI PEVNOSTÍ V TLAKU f_k DLE SN EN 1996-1-1 1,92N/mm², MAXIMÁLNI OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500kg/m³ A MAX.SOU ĽNITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI max. =0,137 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA :

- B HEM P ĽPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ĽDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠŤI A ST ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT Ľ, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠŤ ĚŠENÝCH OBJEKT Ľ, NA ZÁKLAD VÝSLEDK Ľ TOHOTO PR ĽKUMU BUDE UP ĚSN ĽNO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ĚTN ĽPROVEDENÍ KONSTRUK ĽNÍCH DETAIL ĽA NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYŤN ĚTAG (014.004, atd.)!
- ZA1 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ EPS 150mm - T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- ZA2 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ EPS 40mm - T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- ZA3 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ XPS 50mm - T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- ZA4 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ PERIMETR 130mm - T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,034 W/mK
- ZA5 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ PERIMETR 130mm NA GEOTEXTILII - ZATEPLĚNÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU
- T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,034 W/mK
- ZA6 - KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ XPS 40mm - T ĽDA REAKCE NA OHE Ľ"B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĽDY "E", S NEHO ĽAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN ĽPO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- ST1 - ZATEPLĚNÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.280mm - T ĽDA REAKCE NA OHE ĽA1,A2, =0,04 W/mK

EZ B-B'



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁĎ ĽNÍ STAVBY A VÝB ĽR DODAVATELE - V1

ZODPOV ĽDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AZ PROJECT spol. s r.o. U K Ľzovatky 608, 280 02 Kolín IV I O: 272 10 341- DI Ľ: CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755	
Ing. KADLE ĽEK JI ĽÍ	Ing. KADLE ĽEK JI ĽÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ ST ĽEDO ĽESKÝ			M ĽÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: M ĽSTO KOLÍN, KARLOVO NÁM ĽSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			AKCE	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRO ĽNOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02			DATUM	09/2013
			.ZAK.	CT13 - 22
			FORMÁT	3xA4
OBSAH			M ĽÍTKO	.VÝKRESU
BUDOVA "B" - ĽEZ A-A', B-B'			1:100	CT1322 - 09