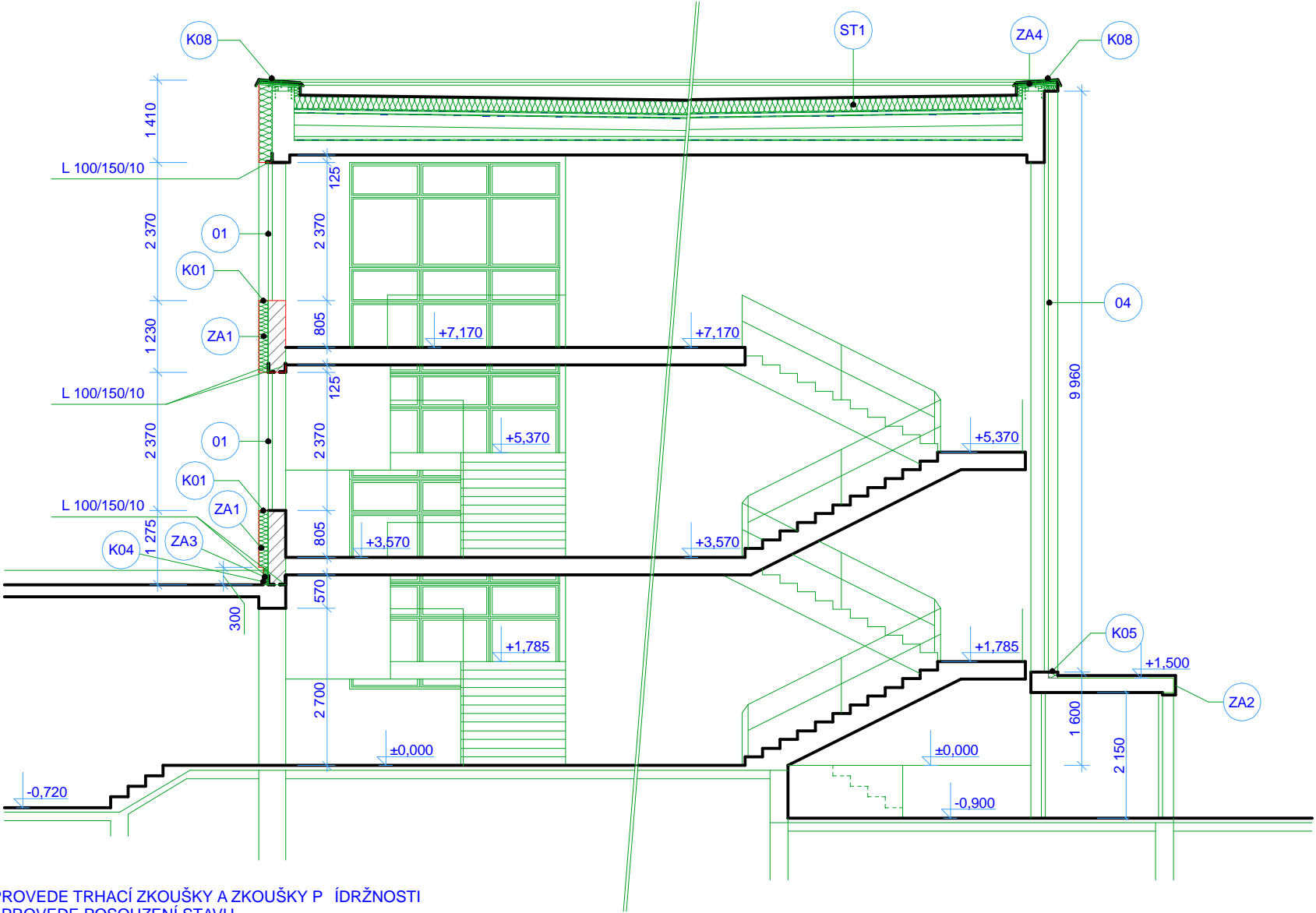


EZ C-C'




POZNÁMKA :

- B. HEM P. ÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P. ÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ŠT. EŠE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠT. EŠENÉHO OBJEKTU. NA ZÁKLAD. VÝSLEDK. TOHOTO PR. ZKUMU BUDE UP. ESN. NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A. EŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V. ETN. PROVEDENÍ KONSTRUK. NÍCH DETAIL. A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN. ETAG (014,004, atd.)!
- (ZA1) - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 160mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T. ÍDY "E", S NEHO. LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ. ENÍ OHN. PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- (ZA2) - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T. ÍDY "E", S NEHO. LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ. ENÍ OHN. PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- (ZA3) - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 120mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T. ÍDY "E", S NEHO. LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ. ENÍ OHN. PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- (ZA4) - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 50mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T. ÍDY "E", S NEHO. LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ. ENÍ OHN. PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- (ZA5) - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 40mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T. ÍDY "E", S NEHO. LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ. ENÍ OHN. PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,038 W/mK
- (ST1) - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL.300mm - T. ÍDA REAKCE NA OHE. A1,A2, =0,04 W/mK

LEGENDA MATERIÁL :

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  ZDIVO TL.300mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCÍ MALTU, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU  $f_k$  DLE SN EN 1996-1-1 1,38N/mm<sup>2</sup>, MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 300kg/m<sup>3</sup> A MAX.SOU. INITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI max. =0,084 W/mK
-  TEPELNÁ IZOLACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁD. NÍ STAVBY A VÝB. R DODAVATELE - V1

ZODPOV. DNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJECT spol. s r.o.</div> <div>U K. izovatky 608, 280 02 Kolín IV</div> <div>I. O: 272 10 341- DI. : CZ 272 10341</div> <div>Tel: 321 728 755</div>	
Ing. KADLE EK. JI. Í	Ing. KADLE EK. JI. Í	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ. ST. EDO. ESKÝ			M. Ú. KOLÍN	
STAVEBNÍK: M. STO. KOLÍN, KARLOVO. NÁM. STÍ. 78, KOLÍN I, 280 12				
AKCE			DATUM	09/2013
<div>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRO. NOSTI BUDOV</div> <div>ZŠ PROKOPA VELIKÉHO V KOLÍN</div> <div>PROKOPA VELIKÉHO .p. 633, KOLÍN IV, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. . 5803/2, 5803/1</div>			.ZAK.	CT13 - 23
			FORMÁT	2x A4
OBSAH			M. ÍTKO	.VÝKRESU
<div>EZ C-C'</div>			1:100	CT1323 - 06