

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVE Í	17,60
1.02	SCHODIŠT	12,80
1.03	CHODBA	6,80
1.04	KANCELÁ	7,70
1.05	HERNA	111,10
1.06	ŠATNA PERSONÁL	4,30
1.07	SPRCHA PERSONÁL	1,10
1.08	CHODBA	3,30
1.09	WC PERSONÁL	1,00
1.10	CHODBA	11,50
1.11	ÚKLID	1,10
1.12	VÝDEJ JÍDEL	10,40
1.13	CHODBA	6,00
1.14	ŠATNA D TI	17,70
1.15	UMÝVÁRNA D TI	16,50
1.16	WC D TI	9,40
1.17	SKLAD	5,40
1.18	SKLAD	4,70
1.19	ZÁDVE Í	17,60
1.20	SCHODIŠT	12,80
1.21	CHODBA	7,20
1.22	KANCELÁ	7,70
1.23	HERNA	111,10
1.24	ŠATNA PERSONÁL	4,30
1.25	SPRCHA PERSONÁL	1,10
1.26	CHODBA	3,30
1.27	WC PERSONÁL	1,00
1.28	CHODBA	11,50
1.29	ÚKLID	1,10
1.30	VÝDEJ JÍDEL	10,40
1.31	CHODBA	6,00
1.32	ŠATNA D TI	17,70
1.33	UMÝVÁRNA D TI	16,50
1.34	WC D TI	9,40
1.35	SKLAD	5,40
1.36	SKLAD	4,70

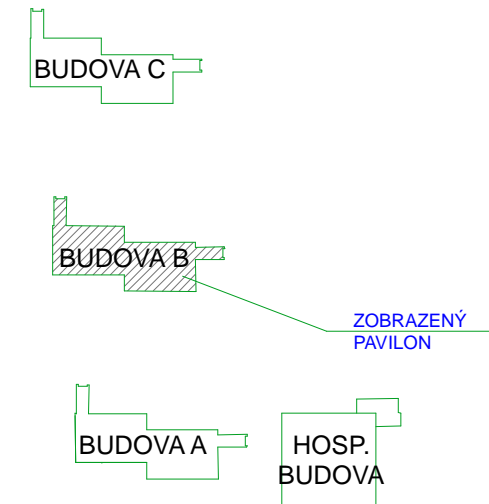
POZNÁMKA :

- B HEM P ÍPRÁVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ŠT ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT ĚŠE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠT ĚŠENÝCH OBJEKT ĚŠE NA ZÁKLAD VÝSLEDK ĚŠE TOHOTO PR ZKUMU BUDE UP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ETN PROVEDENÍ KONSTRUK NÍCH DETAIL A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ĚTAG (014.004, atd.)!
- PZ - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEB ÍK - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA, NÁT R, ZP TNÁ MONTÁŽ
- V P ÍPAD POUŽITÍ TMAVÝCH ODSTÍN Ě NA FASÁD (SOU ĚNITEL ODRAZU SV TLA HBW NIŽŠÍ NEŽ 25) ĚŠIT ZÁKLADNÍ VRSTVY BEZCEMENTOVÉHOU ST RKOU S VYZTUŽENÍM KARBONOVÝMI VLÁKNY (PROVĚST S P ĚSAHEM OD HRANY BARVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- ZA1 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150mm - T ÍDA REAKCE NA OHE ĚB" S POUŽITÍM TEPELNĚ IZOLACE T ÍDY "E", S NEHO ĚAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN Ě PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mk
- ZA2 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm - T ÍDA REAKCE NA OHE ĚB" S POUŽITÍM TEPELNĚ IZOLACE T ÍDY "E", S NEHO ĚAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚNÍ OHN Ě PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mk

LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.250mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCÍ MALTY, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f_k DLE ĚSN EN 1996-1-1 1,38N/mm², MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 300kg/m³ A MAX.SOU ĚNITелеM TEPELNĚ VODIVOSTI max. =0,084 W/mk
- TEPELNÁ IZOLACE

SCHÉMA AREÁLU
M 1:2000



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚNÍ STAVBY A VÝB ĚR DODAVATELE - V1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div> AZ PROJECT spol. s r.o.</div> <div>U Křižovatky 608, 280 02 Kolín IV</div> <div>I O: 272 10 341- DI : CZ 272 10341</div> <div>Tel/fax: 321 728 755</div>
Ing. KADLE EK JI Í		Ing. KADLE EK JI Í	ALEŠ MORAVEC	
KRAJ STĚDO ESKÝ		M ĚÚ KOLÍN		
STAVEBNÍK: M ĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁM ĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROVNOSTI BUDOV				
MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN				
JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02				
OBSAH				
BUDOVA "B" - PĚDORYS I.NP (±0,000)				
DATUM		09/2013		
ZAK.		CT13 - 22		
FORMÁT		6x A4		
MĚÍTKO		VÝKRESU		
1:100		CT1322 - 07		