

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVE Ě	17,60
1.02	SCHODIŠT	12,80
1.03	CHODBA	6,80
1.04	KANCELÁ	7,70
1.05A	U EBNA	55,60
1.05B	U EBNA	54,80
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 ĚTI	17,70
1.15	UMÝVÁRNA D ĚTI	16,50
1.16	WC D ĚTI	9,40
1.17	SKLAD	5,40
1.18	SKLAD	4,70
1.19	ZÁDVE Ě	17,60
1.20	SCHODIŠT	12,80
1.21	CHODBA	7,20
1.22	KANCELÁ	7,70
1.23A	U EBNA	55,60
1.23B	U EBNA	54,80
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 ĚTI	17,70
1.33	UMÝVÁRNA D ĚTI	16,50
1.34	WC D ĚTI	9,40
1.35	SKLAD	5,40
1.36	SKLAD	4,70

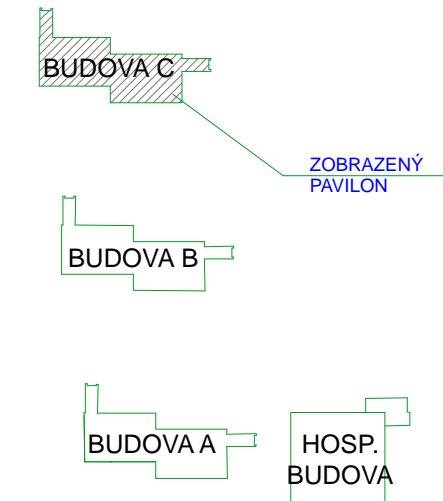
## POZNÁMKA :

- B HEM P ÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ST ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT Ě, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠT ĚŠENÝCH OBJEKT Ě, NA ZÁKLAD Ě VÝSLEDK Ě TOHOTO PR ŮZKUMU BUDE UP ĚSN ĚNO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTĚMŮ.
- ZATEPLOVACÍ SYSTĚM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTĚM ETICS V ĚTN Ě PROVEDENÍ KONSTRUK ĚNÍCH DETAIL Ě A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN Ě ETAG (014.004, atd.)!
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEB ĚK Ě - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA, NÁT ĚR, ZP ĚTNÁ MONTÁŽ
- V P ÍPAD Ě POUŽITÍ TMAVÝCH ODSŤÍN Ě NA FASÁD Ě (SOU ĚINTEL ODRAZU SV ĚTLA HBW NIŽŠÍ NEŽ 25) ĚŠIT ZÁKLADNÍ VRSTVY BEZCEMENTOVÉHO ST ĚRKOU S VYZTUŽENÍM KARBONOVÝMI VLÁKNY (PROVĚST S P ĚSAHEM OD HRANY BĚRVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150mm - T ĚDA REAKCE NA OHĚ Ě "B" S POUŽITÍM TEPELNĚ IZOLACE T ĚIDY "E", S NEHO Ě LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚENÍ OHN Ě PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm - T ĚDA REAKCE NA OHĚ Ě "B" S POUŽITÍM TEPELNĚ IZOLACE T ĚIDY "E", S NEHO Ě LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚENÍ OHN Ě PO POVRCHU iS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK

## LEGENDA MATERIÁL :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDĚVO TL 250mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDĚÍ MALTU, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f <sub>td</sub> DĚLE SN EN 1996-1-1 1,38N/mm², MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 300kg/m³ A MAX.SOU ĚINITELEM TEPELNĚ VODIVOSTI max. =0,084 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE

## SCHĚMA AREÁLU M 1:2000



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROJECT spol. s r.o. U Křižovatky 608, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755	
Ing. KADLE EK JI Í	Ing. KADLE EK JI Í	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ ST. EDO. ESKÝ	M. Ú. KOLÍN			
STAVEBNÍK: M. ŠTO KOLÍN, KARLOVO NÁM. STÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRODNOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN</b> JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02				
OBSAH <b>BUDOVA "C" - P. DORYS I.NP (±0,000)</b>				
DATUM				09/2013
ZAK.				CT13 - 22
FORMÁT				6x A4
M. ĚTKO			VÝKRESU	
1:100			CT1322 - 13	