

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠT	12,80
2.02	CHODBA	4,80
2.03	CHODBA	6,80
2.04	KANCELÁ	7,70
2.05A	U EBNA	55,60
2.05B	U EBNA	54,80
2.06	ŠATNA PERSONÁL	4,30
2.07	SPRCHA PERSONÁL	1,10
2.08	CHODBA	3,30
2.09	WC PERSONÁL	1,00
2.10	CHODBA	11,50
2.11	ÚKLID	1,10
2.12	VÝDEJ JÍDEL	10,40
2.13	CHODBA	6,00
2.14	ŠATNA D TI	17,70
2.15	UMÝVÁRNA D TI	16,50
2.16	WC D TI	9,40
2.17	SKLAD	5,40
2.18	SKLAD	4,70
2.19	SCHODIŠT	12,80
2.20	CHODBA	4,80
2.21	CHODBA	7,20
2.22	KANCELÁ	7,70
2.23A	U EBNA	55,60
2.23B	U EBNA	54,80
2.24	ŠATNA PERSONÁL	4,30
2.25	SPRCHA PERSONÁL	1,10
2.26	CHODBA	3,30
2.27	WC PERSONÁL	1,00
2.28	CHODBA	11,50
2.29	ÚKLID	1,10
2.30	VÝDEJ JÍDEL	10,40
2.31	CHODBA	6,00
2.32	ŠATNA D TI	17,70
2.33	UMÝVÁRNA D TI	16,50
2.34	WC D TI	9,40
2.35	SKLAD	5,40
2.36	SKLAD	4,70

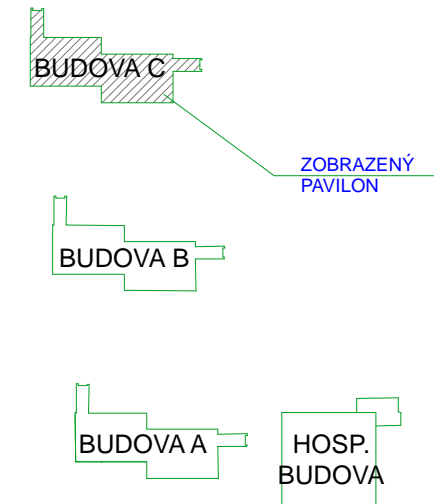
POZNÁMKA :

- B HEM P ÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ST ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT ĚŠE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠT ĚŠENÝCH OBJEKT ĚŠE NA ZÁKLAD VÝSLEDK TOHOTO PR ZKUMU BUDE UP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ETN PROVEDENÍ KONSTRUK NÍCH DETAIL A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ETAG (014.004, atd.)!
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEB ÍK - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA, NÁT R, ZP TNÁ MONTÁŽ
- V P ÍPAD POUŽITÍ TMAVÝCH ODSŤÍN NA FASÁD (SOU INITEL ODRAZU SV TLA HBW NIŽŠÍ NEŽ 25) ĚŠIT ZÁKLADNÍ VRSTVY BEZCEMENTOVÉHO ST RKOU S VYZTUŽENÍM KARBONOVÝMI VLÁKNY (PROVĚST S P ESAHEM OD HRANY BARVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150mm - T ÍDA REAKCE NA OHE ĚŠE 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
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm - T ÍDA REAKCE NA OHE ĚŠE 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


LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL250mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f_{td} DLE SN EN 1996-1-1 1,38N/mm², MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 300kg/m³ A MAX.SOU INITELEM TEPELNÉ 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	 PROJECT spol. s r.o. U K izovatky 608, 280 02 Kolín IV I O: 272 10 341- DI : CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755
Ing. KADLE EK JI Í		Ing. KADLE EK JI Í	ALEŠ MORAVEC	
KRAJ STĚDO ESKÝ		M Ů KOLÍN		
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROVNOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02				
OBSAH				
BUDOVA "C" - PĚDORYS II.NP (+3,900)				
DATUM				09/2013
.ZAK.				CT13 - 22
FORMÁT				6x4
MĚÍTKO				.VÝKRESU
1:100				CT1322 - 14