

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
2.05	HERNA	111,10
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
2.23	HERNA	111,10
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

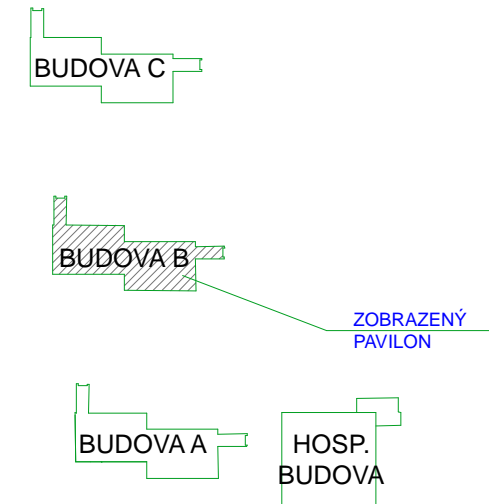
POZNÁMKA :

- B HEM P ÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ST ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT , PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠT ĚŠENÝCH OBJEKT , NA ZÁKLAD VÝSLEDEK TOHOTO PR ZKUMU BUDE UP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ETN PROVEDENÍ KONSTRUK NICH DETAIL A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ETAG (014.004, atd.)!
- PZ - 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 BEZCEMENTOVÉHOU ST RKOU S VYZTUŽENÍM KARBONOVÝMI VLÁKNY (PROVĚST S P ESAHEM OD HRANY BARVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- ZA1 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150mm - 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


LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL250mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU, NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTY, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f<sub>td</sub> 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 Ing. KADLE EK JI Í		VYPRACOVAL Ing. KADLE EK JI Í		KRESLIL ALEŠ MORAVEC		 PROJECT spol. s r.o. U K ížovatky 608, 280 02 Kolín IV I O: 272 10 341- DI : CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755
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						DATUM 09/2013
						.ZAK. CT13 - 22
						FORMÁT 6xA4
OBSAH BUDOVA "B" - PĚDORYS II.NP (+3,900)						MĚÍTKO 1:100
						.VÝKRESU CT1322 - 08