

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

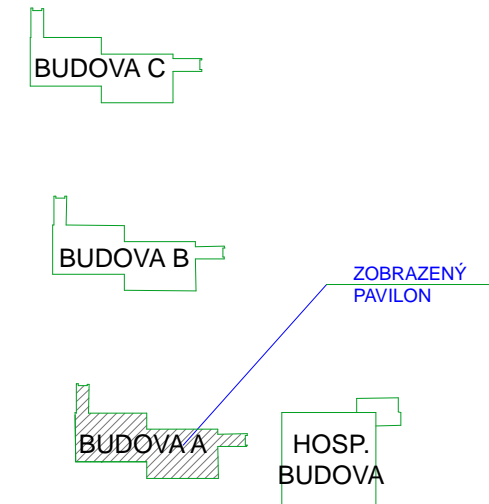
POZNÁMKA :

- 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 VÝSLEDK 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 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) EŠIT ZÁKLADNÍ VRSTVY BEZCEMENTOVÉHOU ST RKOU S VYZTUŽENÍM KARBONOVÝMI VLÁKNY (PROVÉST S P ESAHEM OD HRANY BARVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- 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
- 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>k</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

ZODPOV ĚDNÝ 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 ST ĚDO ESKÝ	M Ú KOLÍN		
STAVEBNÍK: M STO KOLÍN, KARLOVO NÁM STÍ 78, 280 12 KOLÍN I			
AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRO NOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02			DATUM 09/2013
OBSAH BUDOVA "A" - P DORYS II.NP (+3,900)			ZAK. CT13 - 22
			FORMÁT 6xA4
			M ÍTKO 1:100
			VÝKRESU CT1322 - 02