

SCHÉMA AREÁLU
M 1:2000

ZOBRAZENÝ
PAVILON

HOSP.
BUDOVA

BUDOVA C

BUDOVA B

BUDOVA A

LEGENDA MATERIÁL :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL250-375mm - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU,
NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TLAKU f_t 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA [m ²]
1.01	ZÁDVE Ě	2,70
1.02	CHODBA	13,80
1.03	POKOJ+KK	22,90
1.04	WC	1,20
1.05	KOUPELNA	3,20
1.06	POKOJ	11,50
1.07	POKOJ	12,60
1.08	ZÁDVE Ě	3,80
1.09	CHODBA	12,10
1.10	CHODBA	4,30
1.11	KANCELÁ	12,00
1.12	KANCELÁ	18,80
1.13	UMÝVÁRNA	4,00
1.14	WC	1,60
1.15	SBOROVNA	35,70
1.16	EDITELNA	24,30
1.17	CHODBA	5,40
1.18	SKLAD	2,70
1.19	UMÝVÁRNA	1,00
1.20	WC	1,20
1.21	CHODBA	40,10
1.22	SKLAD	3,40

.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA [m ²]
1.23	ZÁDVE Ě	3,50
1.24	ISTÁ P ĚPRAVA	13,60
1.25	KUCHY	74,50
1.26	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	12,20
1.27	SKLAD ODPADK	2,20
1.28	MRAŽÁK	2,60
1.29	EXPEDICE JÍDLA	26,70
1.30	VÝDEJ A SKLAD ISTÉHO PRÁDLA	19,10
1.31	SUSÁRNA A ŽEHLÍRNA	34,50
1.32	PRÁDELNA	40,20
1.33	SKLAD	3,30
1.34	VÝTAH	2,10
1.35	DENNÍ SKLAD	12,10
1.36	SKLAD POTRAVIN	19,60
1.37	SCHODÍŠT	5,20
1.38	UMÝVÁRNA	1,50
1.39	KOUPELNA	1,40
1.40	ŠATNA	7,80
1.41	UMÝVÁRNA	3,90
1.42	SPRCHA	0,90
1.43	SPRACHA	0,90
1.44	SKLAD	3,40

POZNÁMKA :

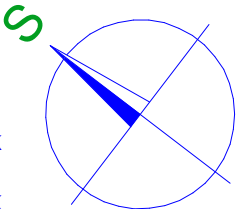
- - B. HEM P ĚPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ĚDRŽNOSTI
NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ST ĚŠE JEDNOTLIVÝCH OBJEKT Ě, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU
OBVODOVÉHO PLÁŠT ĚŠENÝCH OBJEKT Ě. NA ZÁKLAD Ě VÝSLEDK Ě TOHOTO PR ĚZKUMU
BUDE UP ĚSN ĚNO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMU.
- - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚŠEN JAKO SYSTÉM ETICS V ĚETN ĚPROVEDENÍ
KONSTRUK ĚNÍCH DETAIL ĚA NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ĚETAG (014,004, atd.)!
- P

- DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD PARAPET Ě.
- PZ


- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEB ĚÍK - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA, NÁT ĚR, ZP ĚTNÁ MONTÁŽ
- - V ĚP ĚPAD ĚPOUŽITÍ TMAVÝCH ODSTĚN ĚNA 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 BARVY MIN 100mm NA KAŽDOU STRANU)
- ZA1

- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 150mm - T ĚDA REAKCE NA OHE Ě"B" S ĚPOUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĚÍDY "E",
S NEHO ĚLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚENÍ OHN ĚPO POVRCHU IS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK
- ZA2

- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm - T ĚDA REAKCE NA OHE Ě"B" S ĚPOUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĚÍDY "E",
S NEHO ĚLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ĚENÍ OHN ĚPO POVRCHU IS = 0,0mm/min, =0,04 W/mK



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

ZODPOV DNÝ PROJEKTANT Ing. KADLE EK JI Í		VYPRAČOVÁL Ing. KADLE EK JI Í		KRESLIL ALEŠ MORAVEC		<div>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</div>
KRAJ ST EDO ESKÝ		M Ů KOLÍN				
STAVEBNÍK: M STO KOLÍN, KARLOVO NÁM STÍ 78, 280 12 KOLÍN I						DATUM09/2013
AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRO NOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍN JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02						.ZAK.CT13 - 22
						FORMÁT3x A4
OBSAH HOSPODÁ SKÁ BUDOVA - P DORYS I.NP (±0,000)						M ÍTKO1:100
						.VÝKRESUCT1322 - 19