



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

po. íslo	ú el místnosti	m²
1.01	venkovní schodišť	9,20
1.02	zádve í	5,20
1.03	umývárna personál	1,30
1.04	wc personál	1,20
1.05	chodba	12,10
1.06	schodišť	9,00
1.07	kancelá	14,80
1.08	chodba	49,80
1.09	jídelna	42,90
1.10	schodišť	8,80
1.11	schodišť	8,80
1.12	p íprava jídel	9,80
1.13	kancelá	9,90
1.14	herna	43,70

po. íslo	ú el místnosti	m²
1.15	umývárna + wc	13,40
1.16	umývárna	1,10
1.17	wc	1,30
1.18	ložnice	46,30
1.19	sklad lehátek	5,80
1.20	schodišť	4,80
1.21	herna	32,50
1.22	schodišť	6,80
1.23	schodišť	6,70
1.24	schodišť	3,50
1.25	chodba	1,80
1.26	chodba	1,90
1.27	wc	4,30

LEGENDA:

- ZS3 KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 160mm - T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU is = 0,0mm/min, =0,039 W/mK
- ZS4 KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 40mm, T ĪDA REAKCE NA OHE "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE T ĪDY "E", S NEHO LAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍ ENÍ OHN PO POVRCHU is = 0,0mm/min, =0,039 W/mK

POZNÁMKA:

B ĚM P ĪPRÁVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ĪDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁSTI A ST ĚŠE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁST A ST ĚCHY ĚŠENÉHO OBJEKTU. NA ZÁKLAD VÝSLEDK TOHOTO PR ZKUMU BUDE UP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A P ĪPADNÁ NUTNÁ OPAT ĚNÍ P ĚD PROVEDENÍM ZATEPLOVACÍHO 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.)!

MS - STÁVAJÍCÍ M ĪŽ VE VENKOVNÍM OST NÍ - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA, NÁT R, ZP TNÁ MONTÁŽ

B - DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD PARAPET .

VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ING. ZDEN K DOBIÁŠ JASELSKÁ 222, KOLÍN II 280 02 KOLÍN 2	
Ing.Zden k Dobíáš	Ing.Zden k Dobíáš	Ing.Zden k Dobíáš		
INVESTOR:	M STO KOLÍN, KARLOVO NĀM STÍ 78		Formát	3 A4
MÍSTO STAVBY:	CHEL ICKÉHO 1299, KOLÍN V, 280 02			
AKCE: ZLEPŠENÍ TEPELN TECHNICKÉHO STAVU BUDOVY MŠ CHEL ICKÉHO V KOLÍN 5 D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ EŠENÍ			Stupe	DPS, DVD
			Datum	09/2013- R1
			Zakázka	13 094
P DORYS I.NP (±0,000)			M ítko:	Výkres .:
			1:100	03