

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

po.íslo	ú el místnosti	m²
2.01	schodišť	8,80
2.02	chodba	13,20
2.03	herna	43,70
2.04	umývárna + wc	13,40
2.05	umývárna	1,10
2.06	wc	1,30
2.07	ložnice	46,30
2.08	sklad lehátek	5,80

po.íslo	ú el místnosti	m²
2.09	p íprava jídel	9,80
2.10	kancelá	9,90
2.11	herna	43,70
2.12	umývárna + wc	13,40
2.13	umývárna	1,10
2.14	wc	1,30
2.15	ložnice	46,30
2.16	sklad lehátek	5,80

LEGENDA:

- ZS3 KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 160mm - 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, =0,039 W/mK
- ZS4 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, =0,039 W/mK

POZNÁMKA:

B HEM P ÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY P ÍDRZNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A ST ĚSE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠTI A ST ĚCHY ĚSENEHO OBJEKTU. NA ZÁKLAD VÝSLEDK TOHOTO PR ZKUMU BUDE UP ESN NO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A P ÍPADNÁ NUTNÁ OPAT ENÍ P ĚD PROVEDENÍM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

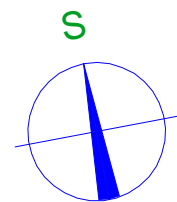
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ĚSEN JAKO SYSTÉM ETICS V ETN PROVEDENÍ KONSTRUK NICH DETAIL A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYN ETAG (014,004, atd.)!

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

B - DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD PARAPET .

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE



VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ING. ZDEN K DOBIÁŠ JASELSKÁ 222, KOLÍN II 280 02 KOLÍN 2	
Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš		
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 II.NP (+3,600)			M ítko:	Výkres .:
			1:100	04