



POZNÁMKA :
 ODVODNĚ ZDVIH 1 NP PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TĚL. KOK 100 NA VÁPENECHEMTOVOU MALTU. ZDVIH SPOJOVACÍCH KROKŮ PROVEDEN Z PLYNOCH CHEL. PÁLENÝCH NA VÁPENCHEMTOVOU MALTU. VNIŘNÍ DĚLIČÍ KONSTRUKCE JSOU PROVEDENY Z CHEL. GČD NA NASTAVENOU MALTU VÁPENCHEMTOVOU.

PODLADÍM PRO ZAKREŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU BYLA PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ JIDELNY PŘI ZDĚHOLICE V OČASÍCH, KTEROU PRACOVAL V ROCE 1980 ODBORNÍ STAVEBNÍ PODNIK OVY PÁRUBICE, ODDĚLENÍ HOLICE V OČASÍCH.
 PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO BĚHEM ZÁŘÍ 2015 PROVEDENO LOKÁLNÍ DOMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMĚM A FOTODOKUMENTACE PŮRBNĚM BĚHEM PROMĚNY A MĚŘENÍ OBJEKTU VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY POORBNĚ PROZKUMÁNY, VZDĚLEM K TOMU, ŽE PŘEDMĚTĚM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDVŠÍM ZATEPLENÍ A STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BUDOVY.
 TLOUŠTKY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE JENOM LIŠÍ, NEBYLY PROVEDĚNY DESTRUKTIVNÍ SONDY A PROJEKTY VYHÁZÍ Z MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM, VŠAK DELOVĚ VÝŠKOVÉ KOTY JSOU POULCE PŘÍBLIŽNĚ, PŘI REALIZACI JE NUTNÉ OVĚŘIT A RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ. NEJEDNÍ O SOULADÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.

V RÁMKU SOUŘADNÝCH A PŘÍPRAVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN DOTYČNÝ STAVĚBNÍ TECHNICKÝ PROZKUM STÁVAJÍCÍCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ, NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PROZKUMU SI PROJEKTANT VYHRAŽUJE PRÁVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVĚBNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOVY ŘEŠENÝ V RÁMKU PRACOVNÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.

ŘEZ B-B' SPOJOVACÍM KRŮKEM JE SOULADÍ SEVERNÍHO TECHNICKÉHO POHLEDU - VÍZ. VÝKRES D.AR.13.

LEGENDA :
 [Symbol] STÁVAJÍCÍ SVISLE NOSNÉ A ENOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLNÍ JIDELNY. SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VÍZ. POZNÁMKA.
 [Symbol] STÁVAJÍCÍ SVISLE NOSNÉ A ENOSNÉ KONSTRUKCE SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY.
 [Symbol] NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK (SPECIFIKACE VÍZ. TECHNICKÉ POHLEDY D.AR.13-D.AR.14 A TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01).

P.T. VÝŠKOVÝ ÚDAJ - ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
 U.T. VÝŠKOVÝ ÚDAJ - ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

LEGENDA STAVĚBNÍCH ÚPRAV:
 POHLAD PRO PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS): POORBNĚ PROMĚLNKA KONSTRUKCÍ Z LEŠENÍ, NEPEVNĚ ČÁSTI POVRCHŮ BUDOVY OSTRANĚNÝ. TATO MÍSTĚ BUDOVY POTĚ DOKADNĚ VYPRACOVÁVA A ŠAKOVANÁ, NA TAKTO PŘIPRAVENÝ POHLAD BUDE NÁNEŠENA PENETRACE ŠTĚROU (NE VÁLEČKEM).

- JEDNOTLIVÉ STAVĚBNÍ ÚPRAVY JSOU VYZNAČENY PÍSMENNÝM OZNAČENÍM **U ZATEPLENÍ (A, B, C, D)**, JE ZA PÍSMENEM UVEDENA TLOUŠTKA IZOLANTU V CENTIMETRECH (NAPŘ. A16 = 160 mm IZOLANTU). SKLADBY OZNAČENÉ A, B, C, D, E, F, JSOU PODROBNĚ VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.AR.01.
- A** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F 100 (LAMBA 0,037 W/mK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMIKVA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNKO NA ZRNKO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B
 - B** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F 100 (LAMBA 0,037 W/mK), ZESÍLENÁ ARMÁČOVÁ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMIKVA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNKO NA ZRNKO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B
 - C** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F PRO SOKL (LAMBA 0,034 W/mK), ZESÍLENÁ ARMÁČOVÁ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMIKVA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNKO NA ZRNKO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B
 - D** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍ Z POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F PRO SOKL (LAMBA 0,034 W/mK), HYDROIZOLAČNÍ LEPIČÍ TMELEK, ZESÍLENÁ ARMÁČOVÁ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMIKVA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNKO NA ZRNKO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B
 - E** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ, VYROVNÁNÍ POHLADU LEPIČÍM TMELEM, ARMÁČOVÁ VRSTVA, SOKLOVÁ KAMINKOVÁ OMIKOVINA
 - F** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ, VYROVNÁNÍ POHLADU LEPIČÍM TMELEM, ARMÁČOVÁ VRSTVA, HYDROIZOLAČNÍ LEPIČÍ TMELEK, SOKLOVÁ KAMINKOVÁ OMIKOVINA
 - H** OČIŠTĚNÍ A ODMÁŠTĚNÍ POHLADU, UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON V ŠĚDĚM OŠTĚNÍ DLE VÝBĚRU

SKLADBA N-03 :
 - NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SĚDÁ TL. 100 mm
 - LÓŽE Z DRČENÉHO KAMENIVA TL. 40 mm
 - NÁSPY ZE ŠTĚROKŮ TL. 200 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZHTNĚNÉ PODLOŽÍ, HUTNĚNÁ NA $f_{ck} = 30$ MPa

±0,000 = PODLAHA V 2.NP = 249,90 B.p.v.

ČÁST DOKUMENTACE:	D.01.AR - ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	 
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MKULECKÝ	
VYPRACOVÁJÍCÍ:	MARTIN ELIČH	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HMP2016-03-300	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP tep s.r.o., JEŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MKULECKÝ	
OBJEDNATEL:	MĚSTO HOLICE, IČ: 002 73 511 HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE	
STAVĚBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JIDELNY NÁDRAŽNÍ 1021, HOLICE		
SO 01 - ZATEPLENÍ ŠKOLNÍ JIDELNY		ČÍSLO ZAKÁZKY: HMP2016-03-300
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH		DRUH PD: PPS
		DATAUM: 03.01.16
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ODVÁŽENÝ VÝKRES: D.01.AR.08