



POZNÁMKA :
 OBVOOVÉ ŽDVIHO 2.NP PROVEDENO Z PLYNOSÍKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA VÁPENECENOVOU MALTU
 ŽDVIHO SPOJDOVÁHO KRČKŮU PROVEDENO Z PLYNOVÝCH CHEL PÁLENÝCH NA VÁPENECENOVOU MALTU
 VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PROVEDENY Z CHEL NA NASTAVENOU MALTU VÁPENECENOVOU
 PODKLAD PRO ZAKRESENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU BYLA PŮVODNĚ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ JIDELNY NA ZDĚHOVÝCH VÝCHODNÍCH KTEROU ZPRACOVAL V RŮCE 1980 ODBORNÍ STAVEBNÍ PODNIK ONY PARDUBICE, ODDĚLENÍ HOLICE V ČECHÁCH
 PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO BĚHEM ZÁŘÍ 2015 PROVEDENO LOKÁLNÍ ZKŘEŠENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMĚM A FOTODOKUMENTACE PŮVODNĚM PROMĚRŮMI A MĚŘENÍ OBJEKTU VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY PODROBNĚ PROJEKTOVÁNY, VZÁLEHEM K TOMU, ZE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDČÍM ZATEPLENÍ A STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBALKY BUDOVY
 TĚLOSTKY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MŮHOU LIŠIT, NEBYLY PROVEDĚNY DESTRUKTIVNÍ ŠETŘENÍ A PROJEKTANT VYCHÁZÍ Z MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM, VEŠKERÉ DĚLŮVÉ A VÝŠKOVÉ KOTY JSOU PODLE PŘÍBLÍŽNĚ PŘI REALIZACI JE NUTNÉ OVĚŘIT A RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ
 NEJBLIŽŠÍ SOUČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.01.01
 V RÁMCI DOBŮRACH A PŘÍPRAVY PRACÍ MUSÍ BYTÍ PROVEDEN DOPĚTKOVÝ STAVĚBNÍ TECHNICKÝ PRŮJEM STÁVAJÍCÍHO STAVĚBNÍHO KONSTRUKCÍ, NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮJEMU SI PROJEKTANT VYHRÁŽE PRÁVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVĚBNÍ A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOVY ŘEŠENÝ V RÁMCI ZPRACOVALI DŮŠNÝ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO PŘI VÝKONU AUTORSKEHO DOZORU ODPOVĚDNĚHO PROJEKTANTA
 ŘEZ B-B' SPOJDOVACÍM KRČKEM JE SOUČÁSTÍ SEVERNÍHO TECHNICKÉHO PŮHLEDU - VIZ. VÝKRES D.AR.13

- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A ENOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLNÍ JIDELNY, SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ. POZNÁMKA
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A ENOSNÉ KONSTRUKCE SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY
 - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍM Z POLYESTYRENOVÝCH DESEK (SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÉ PŮHLEDY D.AR.13-D.AR.14 A TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:
 PODKLAD PRO PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS); PODROBNÁ PROFILKA KONSTRUKCÍ Z LEŠENÍ, NEPEVNĚ ČÁSTI POVRCHU BUDOU OSTRANĚNÝ, TA TO MÍSTĚ BUDOU PŮTE DOKLADNĚ VYSYPÁVANA A SANOVÁNA, NA TAKTO PŘÍPRAVY VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.AR.01
 JEDNOTLIVÉ STAVĚBNÍ ÚPRAVY JSOU VYHODNĚNÝ PŘESNĚNÝMI OZNAČENÍMI A ZATEPLENÍ A, B, C, D, JE ZA PŘÍMĚNEM UVEDENÁ TĚLOSTKA IZOLANTU V CENTIMETRECH (NAPŘ. A16 = 160 mm IZOLANTU), SKLADBY OZNAČENÉ A, B, C, D, E, J, JSOU PODROBNĚ VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.AR.01

- A** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍM Z POLYESTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F 100 (LAMBDA 0,037 W/MK), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHEŇ B
- B** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍM Z POLYESTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-F 100 (LAMBDA 0,037 W/MK), ZEŠLENÁ ARMOVAJÍCÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHEŇ B
- C** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍM Z POLYESTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-P PRO SKL (LAMBDA 0,034 W/MK), ZEŠLENÁ ARMOVAJÍCÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÁ KAMINOVÁ OMTKOVINA - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHEŇ B
- D** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLACÍM Z POLYESTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-P PRO SKL (LAMBDA 0,034 W/MK), HYDROIZOLAČNÍ LEPICÍ TMĚL, ZEŠLENÁ ARMOVAJÍCÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÁ KAMINOVÁ OMTKOVINA - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHEŇ B
- F** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ, VYHOVNÁNÍ PODKLADU LEPICÍM TMĚLEM, ARMOVAJÍCÍ VRSTVA, HYDROIZOLAČNÍ LEPICÍ TMĚL, SOKLOVÁ KAMINOVÁ OMTKOVINA
- H** OČIŠTĚNÍ A ODMĚŠTĚNÍ PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, LIZÁVACÍ MATERIÁL NA BETON V ŠEDÉM ODSŤRNU DLE VÝŠKŮ

SKLADBA N-01 :
 -NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE =PVC TL. 1,6 S VÝZTUŽNOU MRŽKOU, MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -NOVÁ POKLADNÍ TEXTILIE S MN. PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m²
 -NOVÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚŠTĚPKOVÝCH DESEK TL. 22 MM, MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -NOVÉ STŘEŠNÍ LÁTĚ KLADENÉ PO SPÁDU V OSOVĚ ROZTĚŽE 600 mm,
 MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM = LATĚ
 -STÁVAJÍCÍ NEPŘISKOVANÁ LEPENKA A 400
 -STÁVAJÍCÍ POLYESTYRENOVÉ DEŠKY TL. 30 MM
 -STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 MM
 -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ POVAL K PĚZ 7,300 TL. 160 MM
 -STÁVAJÍCÍ OMTKA VÁŠENÁ STRUKOVA
 -NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELKOVĚ TL. 220 MM, LAMBDA MATERIÁL = 0,035 W/MK, MECHANICKY KOTVIT DO STROPU
 -VZDUCHOVÁ MEZERA
 -NOVÝ SYSTÉMOVÝ PŮHLAD Z ŠÁROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH DEŠKY TL. 15 mm NA ROŠTI Z OCELOVÝCH PROZDÍKOVANÝCH PROFILŮ (VČETNĚ FUNKČNÍ PÁROZÁBRANY)

SKLADBA N-02:
 -NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE =PVC TL. 1,6 S VÝZTUŽNOU MRŽKOU, MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -NOVÁ POKLADNÍ TEXTILIE S MN. PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m²
 -NOVÉ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚŠTĚPKOVÝCH DESEK TL. 22 MM, MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -NOVÉ STŘEŠNÍ LÁTĚ KLADENÉ PO SPÁDU V OSOVĚ ROZTĚŽE 600 mm,
 MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU
 -STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z FALCOVANĚHO OC. PODNK. PLECHU TL. 0,6 MM
 -STÁVAJÍCÍ NEPŘISKOVANÁ LEPENKA A 400
 -STÁVAJÍCÍ CELULOZNĚ BEDNĚNÍ Z PRKŮ TL. 30 MM
 -STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ TRAMBY 80x100 MM
 -STÁVAJÍCÍ CELULOZNĚ PODBITÍ Z PRKŮ TL. 30 MM

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

ČÁST DOKUMENTACE:	D.01.AR - ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MKULECKÝ
VYPRACOVÁV:	MARTINA ELLECH
ČÍSLO ZÁKÁŽKY:	HMP2016-03-300



HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP s.p.a. JIŘÍHO ŠTĚPÁNKOVA 101, 530 01 HRADEC KRÁLOVÉ
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MKULECKÝ
OBJEDNATEL:	MĚSTO HOLICE, IČ: 002 73 511, HŮLBOVA 1, 534 01 HOLICE



STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JIDELNY NÁDRAŽNÍ 1021, HOLICE
SO 01 - ZATEPLENÍ ŠKOLNÍ JIDELNY
PŮDORYS 2.NP - NÁVRH

ČÍSLO ZÁKÁŽKY:	HMP2016-03-300
DRUH PD:	PPS
DATA:	03/01/16
MĚŘÍTKO:	1:50
ODNÁŠENÍ VÝKRESU:	D.01.AR.09