

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- A14** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS
(ČÍSLO ZA PŘEMĚNEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU ISOLANTU V CENTIMETRECH)
- OČISTĚNÍ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
- PENETRACE PODKLADU
- LEPIČÍ TMEL
- TEPelná IZOLACE - EPS-F 70
- ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PENETRACE POD OMÍTKU S PIGMENTACÍ V OČISTNÍ VÝCHNÍ OMÍTKU, PRODÝŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
- VÝCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRŮSTNOST 2,0 mm
(EXTERIÉR)

- 140** DOPLNĚJÍCÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNAČUJÍCÍ TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ - ŠIPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVINY KOLMĚ K HROTU ŠIPKY. ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKU TEPelnÉ IZOLANTU V MILIMETRECH. U OČISTNÍ ČÍSLO URČUJE PŘESAH KZS PŘES RAMĚ VÝPLNĚ OTVORU

OSTATNÍ ÚPRAVY

- N-01** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSKLÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL 120mm BUDE OČISTĚNA, ODMÁŠŤENÁ A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU
- PENETRACE PODKLADU
- ORGANOVÝ LEPIČÍ TMEL
- TEPelná IZOLACE - EPS-100 F 8 20 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PENETRACE POD OMÍTKU S PIGMENTACÍ V OČISTNÍ VÝCHNÍ OMÍTKU, PRODÝŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
- VÝCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRŮSTNOST 2,0 mm
(EXTERIÉR)
- N-02** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSKLÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL 120mm BUDE OČISTĚNA, ODMÁŠŤENÁ A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU
- PENETRACE POD OMÍTKU S PIGMENTACÍ V OČISTNÍ VÝCHNÍ OMÍTKU, PRODÝŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY
- SJEKNOUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTER
(EXTERIÉR)
- N-03** ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLES ÚT. OPATŘENO NOVÝM NÁTEREM. NOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ ZDI. NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ. NOVÉ STOLUPACÍ POTRUBÍ V PŮVODNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE SKRYTO PŘÍLOŽNOU NOVOU KONSTRUKCÍ DOVŘE OPRÁŠENÍM S VÝZTUŽÍ PRO UKOTVENÍ PARAMETRU. ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP BUDE OČIŠŤEN SKL. DESKAMI. KOTVENÍ DO TMELEVOHO LŮŽE. SKL. DESKY PROCHÁZÍ DO OČISTNÍ OKEN (ZAJIŠŤENÍ OKENNÍHO RAMĚ). SPÁRA OKNO-SKL BUDE TMELEM AKRYLÁTOVÝM TMELEM.
- N-04** VÝSATÍ PŘEBROUŠENÉ PODLAHY. PENETRACE PODKLADU. VYPROJEKOVÁNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA. NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINYL. - TRÁVA ZATĚŽE 30. CELOPLOŠNĚ LEPIČÍ. VĚTNĚ OSADZENÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH LÍŠŤ VÝŠKÍ 80mm. DEKOR A BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZASTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU.
- N-05** NOVÁ VÝMĚNA CELE MÍSTNOSTI (STĚNY + STROP) VČETNĚ VYSÁVENÍ A PENETRACE PODKLADU. ZARVITÍ PŮVODNÍHO VÝBĚRU A ZÁVĚSNÉHO VLOŽENÍ. BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZASTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU.
- N-06** ZEDNICKÉ ZAJIŠŤENÍ OMÍTKY PO OSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ GARŽE
- N-10** NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY. TLOUŠŤKA 100 mm
SKLADBA:
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHODNÝ DO PODLAHY), 40mm (ALT. 30mm - OLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
- SEPARAČNÍ FOLIE
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50-55mm SE SÍŤÍ KARI 100x100x8mm SPONAMI PROPUŠENÁ SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU. SLOŽOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU
- N-11** NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY. TLOUŠŤKA 100 mm
SKLADBA:
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHODNÝ DO PODLAHY), 40mm (ALT. 30mm - OLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
- SEPARAČNÍ FOLIE
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50-55mm SE SÍŤÍ KARI 100x100x8mm SPONAMI PROPUŠENÁ SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU. SLOŽOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU
- KERAMICKÁ KLÁDZA OBVOBOHÉHO CHARAKTERU JAKO STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÁ

- POZN. MEZI NOVÉ VYZDĚNÍ OBVODOVÝ STĚNU A NOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PÁSKA Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU, E. 5 mm
- POZN. MEZI NOVÉ VYZDĚNÍ OBVODOVÝ STĚNU A NOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PÁSKA E. 5 mm Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVANÉ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY KONSTRUKCÍ. NOVÉ KOTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE F.AR.19 - DETAILY
- V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROBKÝ PSV V VYZNAČENÝ SYMBOL VYOBRAZENY JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE F.AR.14 - PSV VÝROBKÝ PSV OLE ZNAČENÍ V TEXTU V SYMBOLU
- POZN. 1: DO ZDVA V LOŽENÁ PVC-CHRAŤKA PRO TRASU STRUKTUROVANÉ KABELAŽE - 2x DN 50mm, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ - OSA +0,800 A +0,750

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

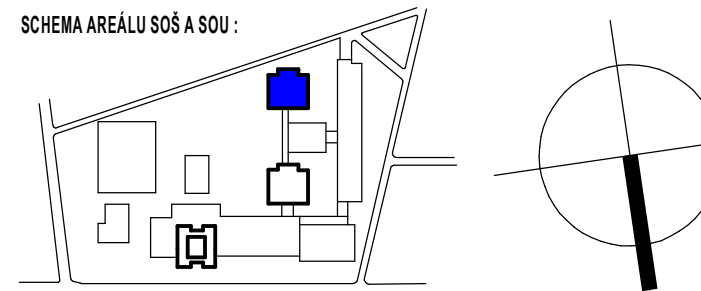
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PLYNOSKLÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CIHELNE PŘÍČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, E. 120 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- S-01** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSKLÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL 120 mm
- S-02** STÁVAJÍCÍ DVĚŘE SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1800x2100 mm
- S-03** PLASTOVÉ OKNO ROZMĚRY 1200x1500 mm BARIKA BILÁ, PARAMET POZKOVANÝ PLECH
- S-04** OBVODOVÝ PLÁŠŤ SPOJOVACÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILONEM. PLÁŠŤ VYZDĚN Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL. 250 mm A ZATEPLEN EPS TL. 100 mm
- S-05** VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VLIVY STAVBY

LEGENDA NOVÝCH HMOT

- PÓRBETONOVÉ ZDVO TL. 250 mm, PĚVNOST P2 (500 kg/m³)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K DOPLNĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHŮ NOVÝCH ÚPRAV
- VYZDĚNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ PŘÍČEK Z CIHEL PLNÝCH NEBO DUTINOVÝCH



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv

MANŽER PROJEKTU:	ING. MIROSLAV HUBÁČOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEBÝ	VYPRACOVÁV:	ING. ALEŠ HOLEBÝ
OBJEKT:	YMBURK	KRAJ:	STŘEDČESKÝ
INVESTOR:	Střelná odborná škola a Střelná odborná učiliště Nymburk		
NAZEV AKCE:	ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU Nymburk	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1281
OBJEKT :	005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH	FORMÁT A4	12.A4
ČÁST :	FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DRUH PROJEKTU	DOKUM. PRO PS
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	DATUM	02.2013
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	FAR.11
		PARE Č.	