

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NORMÁLNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽIVO Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CHELNÉ PRŮČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, ISOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, 1.120 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, ISOLANT - EPS TL. 120 mm
- STAVAJÍCÍ DVĚŘE SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1600x2100 mm
- PLASTOVÉ OKNO ROZMĚRY 1200x1500 mm BARVA BILÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH
- OBVODOVÝ PLÁŠT SPOJOVACÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILÓNEM, PLÁŠT VYZDĚN Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL. 250 mm A ZATEPLEN EPS TL. 100 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠT SPOJOVACÍ CHODBY ZE SEVERNÍHO PAVILÓNU DO VSTUPNÍ HALY ŠKOLY PLÁŠT VYZDĚN Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm
- STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVĚŘE, ROZMĚRY 1600x2100 mm
- VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VLIVY STAVBY

LEGENDA NOVÝCH HMOT

- POROBETONOVÉ ŽIVO TL. 250 mm, PEVNOST P2 (900 kg/m³)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, ISOLANT EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F
- VYZDĚNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ PRŮČEK Z CHEL, PLYNCH NEBO DUTÝCH NOVÝCH
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K DOPLNĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU, DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHŮ NOVÝCH ÚPRAV)
- NOVÉ ZATVRANĚNÁ PLOCHA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, ISOLANT - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS 300 SF
- PLOCHY VYSTAVĚNÉ PRÁVNÍM ROVNÍM KAMENIVEM FRANCE 32-45mm NA SPÁDOVANÉM PODKLADNÍM BETONU - VIZ DÍLČÍ REZ B-B

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS (ČÍSLO ZA PŘÍMĚREM ŠLAHÁKY V BULINĚ OZNAČUJE TLouŠTRU ISOLANTU V CENTIMETRECH)
  - OSTĚNÍ A PŘÍPRÁVY PODKLAD
  - PENETRACE PODKLADU
  - LEPIČÍ TMĚL
  - TERÉNNÍ ISOLACE - EPS-F 70
  - ARMOVACÍ VŘSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLŮŽNÁ VÝTLUŠTNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMĚNITELNÝ V OŠETŘENÍ VROVNÍ OMÍTKY, PROČÍSNA PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ (ČÍSLO ZA PŘÍMĚREM ŠLAHÁKY V BULINĚ OZNAČUJE TLouŠTRU ISOLANTU V CENTIMETRECH)
  - OSTĚNÍ A PŘÍPRÁVY PODKLAD
  - LEPIČÍ TMĚL
  - TERÉNNÍ ISOLACE - EPS-F 70
  - ARMOVACÍ VŘSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL S VLŮŽNOU ŽELEZNOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU NA BRAZ - VÝTLUŠTNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMĚNITELNÝ V OŠETŘENÍ VROVNÍ OMÍTKY, PROČÍSNA PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)

- DOPLNĚNÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNAČUJÍCÍ TLouŠTRU ZATEPLENÍ - ŠIPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVNÝ KOLÍK K PROTU ŠIPKY, ČÍSLO UKAŽE TLouŠTRU TERÉNNÍ ISOLANTU V MILIMETRECH, U OŠETŘENÍ ČÍSLO UKAŽE PŘESAH KZS PŘES KAM VÝŠNÍ OTVORU

OSTATNÍ ÚPRAVY

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STAVAJÍCÍM KZS S ISOLATEM EPS TL 120mm BUDE OŠETŘENA ODMÁSTĚNÁ PŘÍPRAVA JAKO PODKLAD PRO ŠLAHÁK:
  - PENETRACE PODKLADU
  - OROVNANÝ LEPIČÍ TMĚL - CELOPLOŠNĚ LEPEN EPS
  - TERÉNNÍ ISOLACE - EPS-100 F 8 20 mm
  - ARMOVACÍ VŘSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLŮŽNÁ VÝTLUŠTNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMĚNITELNÝ V OŠETŘENÍ VROVNÍ OMÍTKY, PROČÍSNA PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STAVAJÍCÍM KZS S ISOLATEM EPS TL 120mm BUDE OŠETŘENA ODMÁSTĚNÁ PŘÍPRAVA JAKO PODKLAD PRO ŠLAHÁK:
  - PENETRACE PODKLADU
  - OROVNANÝ LEPIČÍ TMĚL - CELOPLOŠNĚ LEPEN EPS
  - TERÉNNÍ ISOLACE - EPS-100 F 8 20 mm
  - ARMOVACÍ VŘSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLŮŽNÁ VÝTLUŠTNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMĚNITELNÝ V OŠETŘENÍ VROVNÍ OMÍTKY, PROČÍSNA PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLES ÚJ (POROBETON) VE ČÁSTI FUD, OPATŘENO NOVÝM KOTVĚM, NOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ ŽDÍ, NOVÉ PRŮVODNÍK POTRUBÍ, NOVÉ STROJNÉ POTRUBÍ V KOTVENÍ UMÍSTĚNÍ BUDE SKRYTO, PRŮVODNÍK SKK KONSTRUKCI DVOJTE OPRAVENÍ S VÝTLUŠNÝ PRO UKOTVENÍ PARAPETU, ŽELEZOBETONOVÝ KOTVÍ SLOUP BUDE OČIŠČEN, SKK DESKY, KOTVENÍ DO TĚLA TĚLESU LÁZE, SKK DESKY PRŮCHODY DO OSTĚNÍ OKEN (ZÁČESNÍ OKENNÍHO RAMU), SPÁRA OKNO-SK BUDU TĚLESA KOTVITELNÝ TĚLESA, ZEBROVÁ OCHRANNÝM KRYTÍM
- VÝSTAVÍ PŘÍROBNÉ PODLAHY, PENETRACE PODKLADU, VÝROBNÍKOVÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, NOVÁ KOLÁVNÍ KRYTINA Z HŘÍTU, TĚLA DÁTEK 30, CELOPLOŠNĚ LEPEN, VĚTNĚ OKRAJNÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH LÍST VÝŠKY 80mm, DEKOR A BAREVNÝ OSTĚNÍ, BUDE REALIZOVÁN VYBRANÝ ZASTUPČENÍ INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- NOVÁ VÝMAHA OČE VĚSTNOSTI (STĚNY + STŘEŠ) VĚTNĚ VYSPRÁVĚNÍ A PENETRACE PODKLADU, ZAKRYTÍ PEVNÝM VÝROBNÍM A ZÁVĚREČNÝ OKLAD, BAREVNÝ OSTĚNÍ, BUDE PŘE REALIZOVÁN VYBRANÝ ZASTUPČENÍ INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- ZEDNICKÉ ZÁČESNÍ OMÍTKY DO OŠETŘENÍ DŘEVĚNÉ GARŽE
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STAVAJÍCÍM KZS S ISOLATEM EPS TL 120mm BUDE OŠETŘENA ODMÁSTĚNÁ PŘÍPRAVA JAKO PODKLAD PRO ŠLAHÁK:
  - PENETRACE PODKLADU
  - OROVNANÝ LEPIČÍ TMĚL - CELOPLOŠNĚ LEPEN EPS
  - TERÉNNÍ ISOLACE - EPS-100 F 8 20 mm
  - ARMOVACÍ VŘSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLŮŽNÁ VÝTLUŠTNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMĚNITELNÝ V OŠETŘENÍ VROVNÍ OMÍTKY, PROČÍSNA PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
- NOVÝ OKRAJNÍ CHODÁČEK - BETONOVÉ DLAŽDICE HLADKÉ 500x500x50mm, SPAD 5% DO OBJEKTU, PODKLAD VYSTVÝ VE TECHNICKÁ DOKLADKA
- ZPĚTNÉ PROVEDENÍ BETONOVÝCH DLAŽBY V CÍLEM PŮVODNÍM PŮDOBÝM ROZSAHU, DOPNĚNÍ DLAŽBY ČCA Z 25% TL, DLAŽBA VYSPRÁVĚNÁ DO CENTRIKY UMÍSTĚNÝ VOKU, KTERÝ BUDE NAKLÁDAN NA DŘEVĚNÝ SYSTÉM OBJEKTU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYTÍHO STÁLERO KOLA, DOVÝBAVĚNÍ PODPĚR O KOTVENÍ DESKY PRO FIKACI K DLAŽBĚ, DOPNĚNÍ O VÝROBEK
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ LAMPY VĚRNĚHO DOVĚLENÍ, OŠETŘENÍ A PŘÍPOJENÍ BUDE PROVÁDĚNÍ ODBORNÝ PRACOVNÍK PŮVODNÍM PRŮVODNÍM SITE
- NOVÁ BETONOVÁ KONTROLNÍ A ČISTÍ ŠACHTA DŘEVNÁHO SYSTÉMU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, UKLONĚNÁ KONKRETNĚ S LITOVÝM PODKLADNÍM PRŮMĚR 1000mm, SYSTÉMOVÁ STUPEŇ DLE EN13011 NEBO ČSN 74282, ŠACHTA VYBĚVENÁ KALOVÝM PROSTŘEDÍM HLUBŠKÝ 300mm
- NOVÁ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA DŘEVNÁHO SYSTÉMU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 315 mm, ŠACHTA VYBĚVENÁ KALOVÝM PROSTŘEDÍM HLUBŠKÝ 300mm, PODKLAD LITOVÝ, PŘÍPOJENÍ

POZNÁMKA:

- PO RŮVNÝM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z DOKU 1974 KOTVĚNÁ V CENTIMETRECH, JSDU POUŽITÍ ZMĚNY KONSTRUKCÍ, NOVÉ KOTVĚNÍ JE V MILIMETRECH
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE F-19 - DETAILY
- V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROBKY PSV VYZNAČENY SYMBOLEM (V) VYVOZÁČENÍ JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE F-18 - VÝPIS VÝROBKŮ PSV DLE ZNAČENÍ TEXTU V SYMBOLU
- POZN. 1: DLAŽDNÍ NAROVNĚNÍ STAVAJÍCÍCH KZS PRODUKCI KOMPRIMOVANÉ DILAČNÍ PÁSKY 3013-24mm PRO OBJEKTIVÉ DILAČNÍ, ŠÍŘE ŠIPKY 15mm, UKOLUČUJE HRANA NOVÝCH KZS OPATŘENÁ ROVNÝM PROFÍLEM

SCHEMA ARAJLŮ SOŠ A SOU

1.NP = ±0,000 = 188,10 Bvp

MANAŽER PROJEKTU ING. MRS. JAR. HADKOVA	VÝKRESOVATEL ING. ALEX. HADKOVA	TECHNICKÁ KONTROLA ING. MRS. JAR. HADKOVA	<b>DABONA</b> Solidnost 682 516 01 Rybný nad kábrnou kvalita +420 86 52 138 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEX. HADKOVA	VÝKRESOVATEL ING. ALEX. HADKOVA	TECHNICKÁ KONTROLA ING. MRS. JAR. HADKOVA	
ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
INVESTOR: Státní odborná škola a Státní odborná škola Nymburk	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
OBJEKT: 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
ČÁST: F-18 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
NÁZEJ VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	
	ORIG.: NYMBURK	ORIG.: NYMBURK	

ŘEZ B-B' M 1:25

- POZNÁMKA: PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA BUDE OSLAPOVÁNA DO SVĚTLIKU A DO OBJEKTU, DILAČNÍ BUDE PROVEDENA I V PLOŠE A TO JEDNÝ V ROZSAH SVĚTLIKU, NA SEVERNÍ STRANĚ BUDE DILAČNÍ PLOŠA DO MAX. 20
- PRÁNĚ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRANCE 32-45mm
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ DESKA SE ŠITÍ 100x100x50mm TL. 150-100mm
- ODRŽEKÁ KAMENIVO, FRANCE 8-16mm, 50 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSTV PŮVODNÍ ZEMINOU
- BETONOVÁ DILAČNICE HLADKÁ, 500x500x50mm
- KLADOVÁ VŘSTVA - DŘEVĚNÉ KAMENIVO, FRANCE 8-16mm TL. 30mm
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ DESKA SE ŠITÍ 100x100x50mm TL. 150-100mm
- ODRŽEKÁ KAMENIVO, FRANCE 8-16mm, 50 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSTV PŮVODNÍ ZEMINOU

