

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- (A13) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS  
- ČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPICÍ TMĚL  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS-F 70  
- ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLOŽENÁ VÝZTLAŽNÁ SÍŤOVINA  
- PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮSTNÍ VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VOČNÍ PARY  
- VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm  
(EXTERIÉR)

- (D19) ZATEPLENÍ SOKLOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI  
- ČÍSLO ZA PŘÍMĚNEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLouŠTKU IZOLANTU V CENTIMETRECH  
- ČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPICÍ TMĚL  
- IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF 6, 100 mm LEPENÉ CELPOLOSNĚ  
- CEMENTOTŘESKOVÁ DESKA TL 18mm KOTVENÁ PŘES TEPELNOU IZOLACI DO PÓRBETONOVÉHO ZDIVA  
- ASFALTOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU  
- ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU S BRZLOUČIVÝM POSYPKEM, min. plastná hmotnost 4 500 g/m²  
(EXTERIÉR)

- (140) DOPLŮČKOVÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNAČUJÍCÍ TLouŠTKU ZATEPLENÍ - ŠIPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVINY KOLMĚ K HROTU ŠIPKY. ČÍSLO URČUJE TLouŠTKU TEPELNÉ IZOLANTU V MILIMETRECH. U OČISTNÍ ČÍSLO URČUJE PŘESNÁ KZS PŘES NÁM VYPLNĚ OTVORU

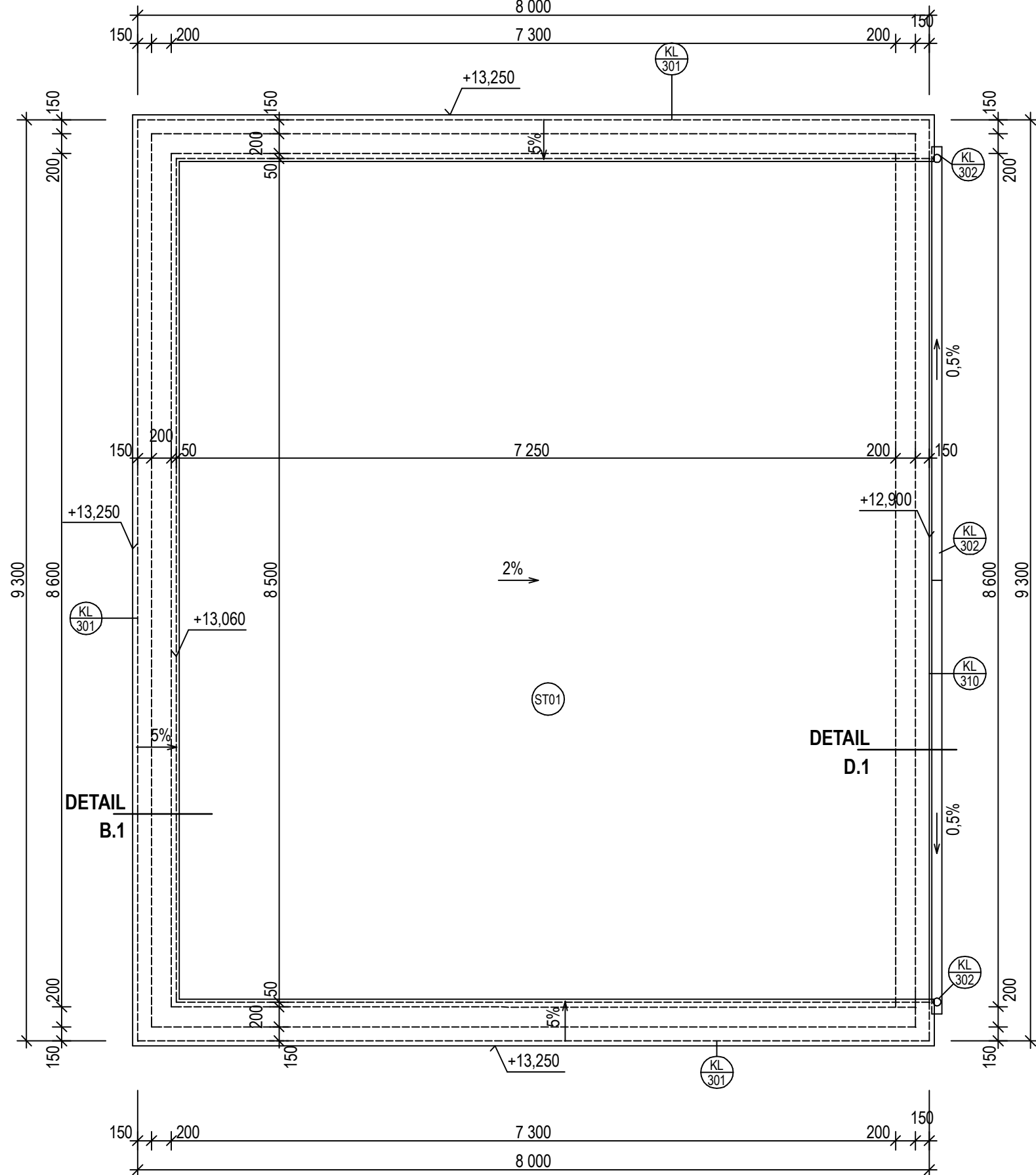
OSTATNÍ ÚPRAVY

- (N40) STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSLIKATOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL 120mm BUDE OČISTĚNA, ODMAŠTĚNA A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:
  - PENETRACE PODKLADU
  - ORGANOVÝ LEPICÍ TMĚL - CELPOLOSNĚ LEPENÍ EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 F II 20 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMĚL + VLOŽENÁ VÝZTLAŽNÁ SÍŤOVINA
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮSTNÍ VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VOČNÍ PARY
  - VRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm  
(EXTERIÉR)
- (N42) STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSLIKATOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL 120mm BUDE OČISTĚNA, ODMAŠTĚNA A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:
  - PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮSTNÍ VRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VOČNÍ PARY
  - SLEDOUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTER  
(EXTERIÉR)
- (N43) ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLES ÚT, OPATŘENO NOVÝM NÁTEREM, NOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ ZDI, NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, NOVÉ STUPACÍ POTRUBÍ V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ BUDE SKRYTO PŘÍLOŽNOU, SOK KONSTRUKCE DOVOLEJE OČIŠTĚNÍ S VÝZTLAŽKOU PRO UKOTVENÍ PARAMETRU, ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP BUDE OČIŠŤEN SOK DESKAMI, KOTVENÍ DO TMĚLOVÉHO LOŽE, SOK DESKY PROCHÁZÍ DO OČISTNÍ OKEN (ZAJIŠŤENÍ OKENNÍHO RÁMU), SPÁRA OKNO-SOK BUDE TMĚLENA AKRYLÁTOVÝM TMĚLEM, ŽEBROVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA OCHRANNÝM KRYTEM
- (N47) VYŠETŘ PŘEBROUŠENÉ PODLAHY, PENETRACE PODKLADU, VYPROJAVOVACÍ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA, NOVA PODLAHA KRYTINA Z VINYLU - TŘISA ZA VĚZE 33, CELPOLOSNĚ LEPENÍ, VĚTNÉ OSAZENÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH LŠŤ VÝŠKÝ 80mm, DEKOR A BAREVNÝ OČISTNÍ, BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU
- (N48) NOVA VÝMALBA CELÉ VNITROŠNÍ STĚNÝ - STROPY VNITŘNĚ VYSYPÁVĚNÍ A PENETRACE PODKLADU, ZAKRYTÍ PEVNÝM VYBAVENÍ A ZÁVĚRČENÝM OKLIDU, BAREVNÝ OČISTNÍ BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU
- (N49) ZEDNICKÉ ZAJIŠŤENÍ OMÍTKY PRO OSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ GARNÍŽE
- (N10) NOVA KONSTRUKCE PODLAHY, TLouŠTKA 100 mm  
SKLADBA:
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHOVNÝ DO PODLAHY), 40mm (ALT. 30mm - DLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - BETONOVÁ MAZANINA TL 50 - 55mm SE SÍŤÍ KARI 100x100x5mm SPONAMI PROPLETĚNA SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU, SLOUČOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU
  - DALŠÍ VRSTVY VÍZ ÚPRAVA (N47)
- POZN: MEZI NOVÝM VÝZDĚNÍM OBVODOVOU STĚNU A NOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PÁSKA Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU, II 5 mm
- (N17) NOVA KONSTRUKCE PODLAHY, TLouŠTKA 100 mm  
SKLADBA:
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VHOVNÝ DO PODLAHY), 40mm (ALT. 30mm - DLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ)
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - BETONOVÁ MAZANINA TL 50 - 55mm SE SÍŤÍ KARI 100x100x5mm SPONAMI PROPLETĚNA SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHOU, SLOUČOVANÁ S PŮVODNÍ PODLAHOU
  - KERAMICKÁ DLAŽBA OBDOBENÉHO CHARAKTERU JAKO STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÁ
- POZN: MEZI NOVÝM VÝZDĚNÍM OBVODOVOU STĚNU A NOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PÁSKA II 5 mm Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVÁNÉ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY KONSTRUKCÍ, NOVĚ KOTOVÁNÉ JE V MILIMETRECH
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY
- V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROBKÝ PSV VYZNAČENY SYMBOLEM (X) VYOBRAZENÝ JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.16 - VÝPIS VÝROBKŮ PSV DLE ZNAČENÍ V TEXTU V VÝBĚRU
- POZN. 1: DO ZDIVA V LOŽENÁ PVC-CHRÁNKOU PRO TRASU STRUKTUROVANÉ KABELAŽE - 2x DN 50mm, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ - OSA -0,800 A +0,750
- SOKL SVĚTLÍKU BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, SKLADBA D10
- VE VLÁKNY VÝZTUŽENÉM HYDROFÓBNÍM CEMENTOVÝM POTĚREM BUDE PROVEDENA DILATACE (DLE PŮDORYSŮ), DALE BUDE VRSTVA ODDILOVÁNA PO OBVODE ATIKY, ZDĚNÉHO SVĚTLÍKU, VÝEZLU NA STŘECHU, DILATAČNÍ SPÁRA BUDE VYPLNĚNA POLYETHYLENOVOU PĚNOU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU TL 5 mm
- ROZVÍZNUTÉ ŠÍŘKY (R.Š.) KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ MUŠÍ BÝT PŘED ZHOTOVENÍM OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ

PŮDORYS STŘECHY SVĚTLÍKU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

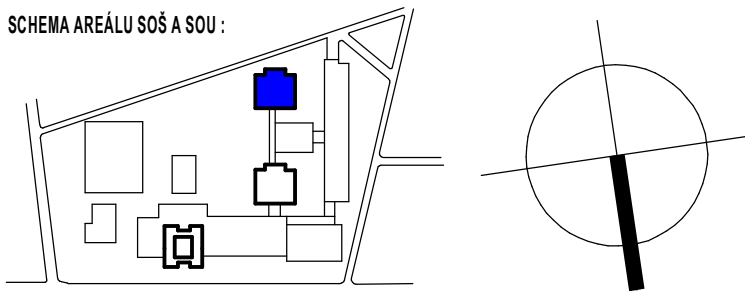
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- (S48) STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA ZE ŽELEZOBETONU TL 200mm ZATEPLENÁ DESKAMI HERAKLIT TL 50mm

LEGENDA NOVÝCH HMOT

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS F9 F



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bvp			 Sokolovská 682 516 01 Rýstov nad Křehovou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
MANŽER PROJEKTU: ING. ALEŠ HOLEMÝ	ING. MIROSLAV HUBÁČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MILOS PÁŘEŽEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ALEŠ HOLEMÝ	VYPRACOVAL: ING. ALEŠ HOLEMÝ	ING. MILOŠ PÁŘEŽEK	
OBEC: NYMBURK	KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
INVESTOR: Správa odborná škola a Střední odborná učiliště Nymburk			ČÍSLO ZAKÁZKY: 1281
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU Nymburk			FORMÁT: A4
OBJEKT: 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH			Druh PROJEKTU: DOKUM. PRO PS
ČÁST: FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 02.2013
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: FAR.13
			PÁŘEČ: 1