

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

**A14** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)  
- OČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPIČI TMEL  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS-F 70  
- ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA  
- PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮNĚ VVRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY  
- VVRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm  
(EXTERIÉR)

**B10** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)  
- OČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPIČI HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ STĚRKA  
- IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF  
- ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ZESÍLENOU ARMOVACÍ SÍTOVINOU NA SRAZ + VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA  
- 2x HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR  
- PENETRACE POD FINÁLNÍ SOKLOVOU OMÍTKOVINU V ODSŮNĚ VVRCHNÍ OMÍTKY  
- FINÁLNÍ SOKLOVÁ ORGANICKÁ KAMINKOVÁ OMÍTKA  
(EXTERIÉR)

**C14** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)  
- OČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPIČI TMEL  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS-F 70  
- ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ZESÍLENOU ARMOVACÍ SÍTOVINOU NA SRAZ + VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA  
- PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮNĚ VVRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY  
- VVRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm  
(EXTERIÉR)

**D10** ZATEPLENÍ SOKLOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)  
- OČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- LEPIČI TMEL  
- IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF, tl. 100 mm ILEPENÉ CELOPOŠNĚ  
- CEMENTOTRÍSKOVÁ DESKA TL.18mm KOTVENÁ PŘES TEPELNOU IZOLACI DO POROBETONOVÉHO ZDIVA  
- ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU  
- ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU S BRIDLIČOVÝM POSYPEM,  
min. plošná hmotnost 4 500 g/m²  
(EXTERIÉR)

**E12** ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN POD ÚROVNI TERÉNU  
(ČÍSLO ZA PÍSMENEM SKLADBY V BUBLINĚ OZNAČUJE TLOUŠŤKU IZOLANTU V CENTIMETRECH)  
- OČISTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD  
- PENETRACE PODKLADU  
- 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU, min. plošná hmotnost 4 500 g/m²  
- LEPIČI HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ STĚRKA  
- IZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY XPS 300 SF  
- NOPYOVÁ FOLIE Z VYSOKOJUSŤOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)  
- HUTNĚNÝ NÁSP  
(EXTERIÉR)

30 ŠIPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVINY KOLMĚ K HROTU ŠIPKY; ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE XPS 300SF V MILIMETRECH; U OSTEŇÍ ČÍSLO URČUJE PŘESAH KZS PŘES RAM VYPLNĚ OTVORU

140 DOPLNĚJÍCÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNAČUJÍCÍ TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ - ŠIPKA OZNAČUJE ZATEPLENÍ ROVINY KOLMĚ K HROTU ŠIPKY; ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLANTU V MILIMETRECH; U OSTEŇÍ ČÍSLO URČUJE PŘESAH KZS PŘES RAM VYPLNĚ OTVORU

OSTATNÍ ÚPRAVY

**N-01** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL.120mm BUDE OČISTĚNA, ODMAŠTĚNA A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:  
- PENETRACE PODKLADU  
- ORGANICKÝ LEPIČI TMEL - CELOPOŠNĚ LEPENÍ EPS  
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS-100 F, tl. 20 mm  
- ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TMEL+ VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA  
- PENETRACE POD OMÍTKY S PIGMENTACÍ V ODSŮNĚ VVRCHNÍ OMÍTKY, PRODYŠNÁ PRO VODNÍ PÁRY  
- VVRCHNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm  
(EXTERIÉR)

**N-02** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC SE STÁVAJÍCÍM KZS S IZOLANTEM EPS TL.120mm BUDE OČISTĚNA, ODMAŠTĚNA A PŘIPRAVENA JAKO PODKLAD PRO SKLADBU:  
- PENETRACE PODKLADU  
- SJEJNOUJÍCÍ FASÁDNÍ NÁTĚR  
(EXTERIÉR)

**N-06** ZPĚTNÁ MONTÁŽ TĚLES ÚT (PODOBŇENÍ VIZ ČÁST F.01), OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM, NOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ ZDI, NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ, NOVÉ STUPNACÍ POTRUBÍ V POKOVNÍM UMÍSTĚNÍ BUDE SKRYTO, PŘÍLOŽNOU SDK KONSTRUKCI DOVITĚ OPLAŠENOU S VÝZTUŽÍ PRO UKOTVENÍ PARAPETU, ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP BUDE OBLOŽEN SDK DESKAMI, KOTVENÝMI DO TĚLOVÉHO LOŽE, SDK DESKY PROCHÁZÍ DO OSTEŇÍ OKEN (ČISTIŠTĚNÍ OKENNÍHO RAMU), SPARA OKNO-SOK BUDE TĚLESA KRYTÝM TMELEM  
ZEBROVÁ OTEPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA OCHRANNÝM KRYTÍM

**N-07** VYSTÁTÍ PŘEBROUŠENÉ PODLAHY, PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINYL - TRÍDA ZATĚŽE 33, CELOPOŠNĚ LEPENO, VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH LÍŠŤ VÝŠKÍ 60mm, DEKOR A BAREVNÝ ODSŮNĚ BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZASTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU.

**N-08** NOVÁ VYMAŠKA CELÉ MÍSTNOSTI (STĚNY + STROP) VČETNĚ VYSYPÁVNÍ A PENETRACE PODKLADU, ZAKRYTÍ PĚVNÉHO VYBÝVENÍ A ZÁVĚREČNÉHO UKLIDU, BAREVNÝ ODSŮNĚ BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZASTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU.

**N-09** ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY PO ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ GARNÍŽE

**N-82** NOVÁ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, VNITRNÍ PRŮMĚR 315 mm, ŠACHTA VYBÁVENA KALOVÝM PROSTOŘEM HLUBKÝ 300mm, POKL. OP. LITINOVÝ, POCHOZÍ.

**N-63** NOVÉ PLASTOVÉ TRUBKY DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, PRŮMĚR TRUBEK 160mm, MINIMÁLNÍ SPÁD 0,5%, DRUH PERFORACE POTRUBÍ BUDE STANOVEN DLE ZUŠTĚNÉ PROPUSTNOSTI ZEMINY, TRUBKY BUDOU LOŽENY NA VYSYPÁVACÍM PODKLADU BETON, DRENÁŽNÍ TĚLESO BUDE OD OKOLNÍ ZEMINY ODDĚLENO GEOTEXTILÍ, MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m², PODOBNĚ ZOBRAZENÍ VIZ FAR.19 - KATALOG DETAILŮ.

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVÁNĚ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY KONSTRUKCÍ, NOVÉ KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH

- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYVOBÁZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY

- V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROBKY PSV VYZNAČENÝ SYMBOLEM (X), VYVOBÁZENY JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.18 - VÝPIS VÝROBKŮ PSV DLE ZNAČENÍ TEXTU V SYMBOLU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

	NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
	CIHELNÉ PŘÍČEK Z DUTÝCH TVÁRNIC
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, tl. 120 mm
	KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU

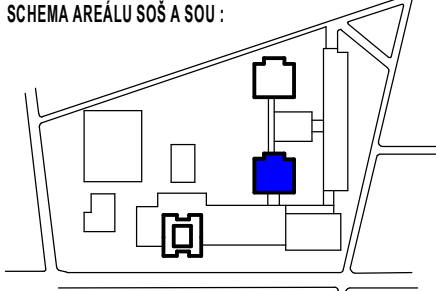
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

S-01	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL. 120 mm
S-02	STÁVAJÍCÍ DVEŘE SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1600/2100 mm

LEGENDA NOVÝCH HMOT

	PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 250 mm, PEVNOST P2 (500 kg/m³)
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F
	VYZDĚNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ PŘÍČEK Z CIHEL PLNÝCH NEBO DUTINOVÝCH
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZHUTNĚNÝ NÁPYS Z PŮVODNÍ ZEMINY
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300 SF

SCHEMA AREÁLU SOŠ A SOU:



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv

MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. ALEŠ HOLEMÝ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MILOŠ PÁŘÍZEK	 Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEČ: NYMBURK	KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
INVESTOR: Střední odborná škola a Střední odborná učiliště Nymburk			
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK			
OBJEKT: 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER			ČÍSLO ZÁKÁZKY: 12681
ČÁST: FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT A4: 12x44
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZA A-A - NOVÝ STAV			DRUH PROJEKTU: DOKUM. PRO PS
			DATUM: 02/2013
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: FAR.15
			PÁŘÍ Č.: