

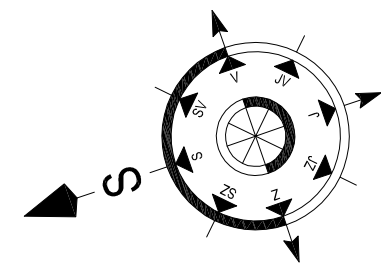
- ▶ PRI VETRAČIACH OTVOROCH VYNECHAŤ OTVOR V TEP. IZOLÁCI A SIEŤOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PŘETIAHNÚŤ ČEZ VETRAČÍ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNÍŤ VETRAČIU MŘÍŽKU
- ▶ NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAŤ NOVÉ EL. SVETIDLA, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI
- ▶ NA JESTV. ODVETRAVACIE POTRUBIE (2 ks) OSADIŤ NOVÚ VETRAČIU HLAVICU PODĽA TECHNICKÝCH PODKLADOV VÝROBCU
- ▶ BLESKOZVOD JE RIEŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI-BLZ
- ▶ V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU č.5 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHOĎNÉ DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĺŽKA cca 29 m (1x CEZ CELU DĺŽKU A 1x CEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- ▶ V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU č.1 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHOĎNÉ DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĺŽKA cca 67 m (1x CEZ CELU DĺŽKU A 2x CEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- ▶ NA ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTKIE NAVRHUJEME NOVÉ ROZVODY - PVC POTRUBIE VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV (KOTVIACE PRVKY, KOLENA, ...), ZAUSTAVENIE BUDE DO DAŽDOVÉHO ZVODU, ROZVODY REALIZOVÁŤ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FAŠADY

- ▶ PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRESNIŤ SONDAMI PRED REALIZÁCIOU NAVRHOVANÝCH PRÁČ A TOMU PRÍSPÔSOBIŤ SPÔSOB UPRAVY PODKLADU A KOTVENIA
- ▶ PRI REALIZÁCIÍ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ STN 73 2901 "ZHOTOVOVANIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- ▶ PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVERALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVIŤ, VYROVNAVANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 2901, NA POSÚDENIE SÚDRŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU
- ▶ PÓDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBKLADU
- ▶ PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ ODPORÚČAM VYKONAŤ ŤAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV
- ▶ PODĽA VÝSLEDKU ŤAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNY TYP ROZPERNÝCH KOTIEV
- ▶ ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODPORÚČANÝ VÝROBCOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽITÉHO PRI REALIZÁCIÍ STAVBY
- ▶ KOORDINOVAŤ VÝKRESY A SR S ĎALŠIMI ČASŤAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ)

► **DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA**

► **POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN**

► POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC - VIĎ. VÝKRES Č. 10



DOKUMENTÁCIA PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM

VYPRACOVAL: ING. P. MALIŇÁK <i>Maliňák</i>		STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ		STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK <i>Maliňák</i>		OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE			
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ <i>Đurčáková</i>		ČASŤ: D – STAVEBNÁ		DÁTUM: 12/2017	FORMÁT: 3x4
		DIEL: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEN: RP	ZAK. Č.: 17117
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ <i>Đurčáková</i>		OBSAH: PÓDORYS 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV		KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 09
				MIERKA: 1:100	