



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- JEDNA SE O PROVADEČI DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
 - ODSTŮNY VEŠKERÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULHÁSI PROJEKTANT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY
 - TEPELNÉ ISOLÁČNÍ VŘSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAVŘETÍ ISOLACI OHRANIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRAŽKAMI
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ
 - PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA
- POZN. 1. VNITŘNÍ DISPOZICE A KONSTRUKCE ZAKRESLENY SCHEMATICKY, NEPROBĚLA CELKOVÁ PASPORTIZACE OBJEKTU
- POZN. 2. PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY JE NUTNÉ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚ OBJEKTU VEDENÉ VERTIKÁLNÍ VZT ODVĚTRÁNÍ VARNY, UMÍSTĚNÉ V 1.NP. TRUBKA JE 2-PLÁŠŤOVÁ S VLOŽENOU TEPELNOU ISOLACÍ. PO DEMONTÁŽI BUDE PROVEDENA KONTROLA, NĚTĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. V PŘÍPADĚ, ŽE KONTROLA OBJEVÍ ZNÁČNÉ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA TOHOTO ROZVODU ZA NOVOU
- POZN. 3. PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ KOLEM FASÁDY BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ ČÁSTI 1.PP Z XPS TL. 160MM NA VÝŠKU 600MM POD ÚROVŇÍ U.T.A VYTAŽENO DO VÝŠKY 300MM NAD Ú.T.
- POZN. 4. NA JIHOZÁPADNÍ, SEVEROZÁPADNÍ A JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ BUDOU NA OKENNÍ OTVORY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH (KROMĚ SCHODIŠTĚ) OSAZENY VENKOVNÍ STŘNÍCI PRVKY-ZALUZIE, SKRYTÉ VE VŘSTVĚ ZATEPLENÍ
- POZN. 5. BYLY NALEZENY STOPY PO HNÍZDECH JÍŘÍČKY OBECNĚ, PROTO JE DOPORUČENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT, JESTLI JÍŘÍČKY NA BUDOVĚ AKTUÁLNĚ NEHNÍZDÍ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JÍŘÍČEK NEPROVÁDEJTE STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ HNÍZD AŽ DO JEJICH VYHNÍZDĚNÍ (HNÍZDÍ 2X ROČNĚ OD CCA 20.4 DO CCA 31.8). DOPORUČUJEME UMÍSTIT DO PŮVODNÍCH MÍST HNÍZDĚNÍ UNĚLA HNÍZD Z KERAMIKY VÍZ VÝBĚH OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- POZN. 6. NOVÁ HYDROIZOLACE-TEŽKÝ ASFALT PÁS, NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI
- POZN. 7. NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU, DLAŽBA SĚDÁ TL. 4MM, SMĚREM OD OBJEKTU, NÁPOJENÍ-STUDENÝ ASFALT, PŘÍPADNĚ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PLOCHY BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
- POZN. 8. STÁVAJÍCÍ SPOPOUCH VE DLEJŠÍHO KOMÍNA NENÍ VYUŽIT, DO BUDOUCNA MOŽNOST VYUŽÍTÍ NAPŘ. PRO KABELOVOU TRASU, NA STŘEŠE BUDE TĚLESO SNÍŽENO 300MM NAD ÚROVŇ VÝŠKOVÉHO HŘEBENĚ, A TĚSNĚ ZAKLAPENO PEVNOU KONSTRUKCÍ
- POZN. 9. VÍZ PROJESE ELEKTRO
- POZN. 10. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁV VENKOVNÍ TEPLOMĚR-ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN. 11.-
- POZN. 12. STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ KABELY - BEZ ÚPRAV, PROSTUP ZATEPLENÍM
- POZN. 13. V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ RÍMSY NAD 3.NP MOŽNÝ ODSKOK OBYD. ZDIVA CCA 20MM, PO ODKRYTÍ DETAILU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ
- POZN. 14. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK NA VLAKULI-ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN. 15. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - NÁPIS S LOGEM SPŠ, VÍZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DET.
- POZN. 16. STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA STŘEŠĚ - SEJMOUT PŘED PROVÁZENÍM STŘECHY, PO PROVEDENÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ OSADIT NA PŮVODNÍ UMÍSTĚNÍ

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice			
generální projektant Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha		projektant části PD zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha vypracoval Ing.arch. Jan Stránilék	
č. smlouvy 248 95 183,		č. zakázky 01223 umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
název stavby			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE			
objekt		stupeň dokumentace	
SO 01 - BUDOVA A		DPS	
část projektu	datum	číslo části	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	09-2024	D1.1	
název dokumentu	mřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
POHLED SEVEROZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE	1 : 50	00	17