



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- JEDNA SE O PROVADEČI DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
  - ODSTIN VŠEKÝCH BAREVNÝCH PLOCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULUJE PROJEKTANT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY
  - TEPELNÉ ISOLÁČNÍ VŘSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ ISOLACI OHRANIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRAŽKAMI
  - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ
  - PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA
- POZN. 1. VNITRNÍ 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, NÁTĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. V PŘÍPADĚ, ŽE KONTROLA OBJEVÍ ZNÁČNÉ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA TOTOHO ROZVODU ZA NOVOU
- POZN. 3. PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ KOLEM FASÁDY BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ ČÁSTI 1.PP Z XPS TL. 160MM NA VÝŠKU 600MM POD ÚROVNÍ U.T. A VYTAŽENO DO VÝŠKY 300MM NAD U.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 JÍŘČÍKY OBECNĚ, PROTO JE DOPORUČENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT, JESTLI JÍŘČÍKY NA BUDOVĚ AKTUÁLNĚ NEHNÍZDÍ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JÍŘČEK NEPROVÁDĚT 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 UMĚLÁ HNÍZDA Z KERAMIKY VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝKRESŮ
- POZN. 6. NOVÁ HYDROIZOLACE-TEŽKÝ ASFALT PÁS, NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI
- POZN. 7. NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU, DLAŽBA SĚDÁ TL. 4MM, SPAD 3% SMĚREM OD OBJEKTU, NÁPOJENÍ-STUDENÝ ASFALT, PŘÍPADNĚ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PLOCHY BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
- POZN. 8. STÁVAJÍCÍ SOPOCH VEDLEJŠÍHO KOMÍNA NENÍ VYUŽIT, DO BUDOUCNA MOŽNOST VYUŽITÍ NAPŘ. PRO KABELOVOU TRASU, NA STŘEŠE BUDE TĚLESO SNÍŽENO 300MM NAD ÚROVĚN NOVEHO HŘEBENĚ, A TĚSNĚ ZAKLOPENO PEVNOU KONSTRUKCÍ
- POZN. 9. VIZ 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 OBVOD. ZDÍVA CCA 200MM, PO ODKRYTÍ DETAILU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ
- POZN. 14. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK NA VLAJKA-ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN. 15. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - NÁPIS S LOGEM SPŠ, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DET.
- POZN. 16. STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA STŘEŠĚ - SEJMOUT PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY, PO PROVEDENÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ OSADIT NA PŮVODNÍ UMÍSTĚNÍ

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice			
generální projektant		projektant části PD	
Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno		zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha vypracoval Ing.arch. Jan Stránilék	
HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha			
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	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		09-2024	
název dokumentu		měřítko výkresu	
POHLEDY JIHOVÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE		1 : 50	
		00	19
		číslo revize	číslo výkresu