



- 1 Omítka silikátová probarvená pastózní textura povrchu - zrna 2mm, odstín bílý / béžový, odstín RAL bude upřesněn
- 2 Omítka silikátová probarvená pastózní textura povrchu - zrna 1mm, odstín světle šedý, odstín RAL bude upřesněn
- 3 Venkovní keramický obklad fasády formátu 10x10mm, tl. 4mm, odstín šedý, odstín RAL bude upřesněn
- 4 Venkovní obklad z cementovláknitých desek, odstín šedý, odstín RAL bude upřesněn

- JEDNÁ SE O PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZAŘADNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ  
- ODSTYNY VEŠKERÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY  
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLACÍ CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRÁŽKAMI  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ  
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPROLENĚNĚ KONTAKTOVAT AD. PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA

-POZN. 1: VNITŘNÍ DISPOZICE A KONSTRUKCE ZAKRESLENY SCHEMATICKY, NEPŘEBĚHA CELKOVÁ PASPORTIZACE OBJEKTU

-POZN. 2: PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY JE NUTNÉ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ, VNĚ OBJEKTU VEDEBNÉ VERTIKÁLNÍ VZT ODVĚTRÁNÍ VARNY, UMÍSTĚNÉ V 1.NP. TRUBKA JE 2-PLÁŠŤOVÁ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, PO DEMONTÁŽI BUDE PROVEDENA KONTROLA, NÁTER A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. V PŘÍPADĚ, ŽE KONTROLA OBJEVÍ ZNÁČNÉ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA TOHOTO ROZVODU ZA NOVÉ.

-POZN. 3: PO PROVEDENÍ VÝKOPU 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 U.T

-POZN. 4: NA JIHOZÁPADNÍ, SEVEROZÁPADNÍ A JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ BUDOU NAD OKENNÍ OTVORY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH (KROMĚ SCHODIŠTĚ) OSAZENY VENKOVNÍ STÍNÍCÍ PRVKY-ZALUZIE, SKRYTÉ VE VRSTVĚ ZATEPLENÍ

-POZN. 5: BYL NALEZENÝ STŘEPY PO HNÍZDECH JIRÁČKY OBECNĚ, PROTO JE DOPORUČENO PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT, JESTLI JIRÁČKY NA BUDOVĚ AKTUÁLNĚ NEHNÍZDÍ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JIRÁČKY NEPROVÁDĚT OBECNĚ ÚPRAVY V OKOLI 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 VÝROBKŮ.

-POZN. 6: NOVÁ HYDROIZOLACE-TĚŽKÝ ASFALZ PÁS, NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI

-POZN. 7: NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU, DLAŽBA ŠEDÁ TL. 4MM, SPÁD 3% SMĚREM OD OBJEKTU, NAPOJENÍ-STUJENÍ ASFALT, PŘÍPADNĚ NÁVZÁCNOST NA DALŠÍ PLOCHY BUDOU ŘEŠENY NA OTÁZKĚ

-POZN. 8: STÁVAJÍCÍ SPOUCHOCH VE DLE.ÍŠHO KÓMINA NENÍ VYUŽIT, DO BUDOUCNA MOŽNOST VYUŽITÍ NĚP. PRO KABELOVOU TRASU, NA STŘEŠE BUDE TĚLESO SNÍŽENO 300MM NAD ÚROVŇÍ NOVĚHO HŘEBENE, A TĚSNĚ KOLMENO PEVNOU KONSTRUKCÍ

-POZN. 9: VIZ PROFESIE ELEKTRO

10: PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁV.VENKOVNÍ TEPLONĚR-ZPĚTNÁ MONTÁŽ

-POZN. 11: -

-POZN. 12: STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ KABELY - BEZ ÚPRAV, PROSTUP ZATEPLENÍM

-POZN. 13: V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY NAD 3.NP MOŽNÝ ODSKOK OBVOD. ZDIVA CCA 20MM. PO ODKRYTÍ DETAILU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ

-POZN. 14: PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK NA VLAJKU-ZPĚTNÁ MONTÁŽ

-POZN. 15: PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - NÁPIS S LOGEM SPŠ, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DET.

-POZN. 16: STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA STŘEŠĚ - SEJMUJOT PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY, PO PROVEDENÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ OSADIT NA PŮVODNÍ UMÍSTĚNÍ

investor <b>Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice</b>	
generální projektant	projektant části PD
Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno	
HIP / vedoucí projektu	zodpovědný projektant
Ing.arch. Jiří Vácha	Ing.arch. Jiří Vácha Ing.arch. Jan Stratílek
č. smlouvy 248 95 183,      č. zakázky 01223      umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
název stavby	
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE</b>	
objekt	stupeň dokumentace
<b>SO 01 - BUDOVA A</b>	<b>DPS</b>
část projektu	datum
<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>09-2024</b>
název dokumentu	měřítko výkresu
<b>POHLEDY - NÁVRH BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁD</b>	<b>1 : 200</b>
	číslo revize
	<b>00</b>
	číslo výkresu
	<b>38</b>