



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

ROSTLÝ TERÉN

NAVRHOVANÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAM. TVÁRNICE

VENKOVNÍ KERAM. OBKLAD

TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA

HYDRO IZOLACE

1

OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 2MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ

2

OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 1MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ

3

4

- POZNÁMKY:
- JEDNA SE O PROVADEČÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI

-

VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- 
- ODSTÍN VŠEKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODOSUHLASI PROJEKTANT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ V PRŮBĚHU STAVBY

-

-

-

POZN.

1

1. VNITŘNÍ DISPOZICE A KONSTRUKCE ZAKRESLENY SCHEMATICKY, NEPROBĚLA CELKOVÁ PASPORTIZACE OBJEKTU

POZN.

2

2. PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY JE NUTNÉ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚ OBJEKTU VEDENÉ VERTIKÁLNÍ VZT ODVĚTRÁNÍ VARNY, UMÍSTĚNÉ V 1.NP. TRUBKA JE 2-PLAŠŤOVÁ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ. PO DEMONTÁŽI BUDE PROVEDENA KONTROLA, NATĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. V PŘÍPADĚ, ŽE KONTROLA OBJEVÍ ZNÁČNÉ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA TOTOHO ROZVODU ZA NOVOU

POZN.

3

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

4. NA JIHOZÁPADNÍ, SEVEROZÁPADNÍ A JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ BUDOU OD OKENNÍ OTVORY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH (KROMĚ SCHODIŠTĚ) OSAZENY VENKOVNÍ STŘECHNÍ PRVKY-ZALUZIE, SKRYTÉ VĚVRSTVĚ ZATEPLENÍ

POZN.

5

5. BYLY NALEZENY STOPY PO HNÍZDECH JÍŘÍČKY OBECNĚ, PROTO JE DOPORUČENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT, JESTLI JÍŘÍČKY NA BUDOVĚ AKTUÁLNĚ NEHNÍZDÍ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JÍŘÍČEK 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 ÚNĚLA HNIŽDA Z KERAMIKY VĚZ VÝŠÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZN.

6

6. NOVÁ HYDROIZOLACE-TEŽKÝ ASFALT PÁS, NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI

POZN.

7

7. NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU, DLÁŽBA SEDA TL. 4MM, SPAD 3% SMĚREM OD OBJEKTU, NÁPOJENÍ-STUDENÝ ASFALT, PŘÍPADNĚ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PLOCHY BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ

POZN.

8

8. STÁVAJÍCÍ SPOPOCH VEDELEJŠÍHO KOMÍNA NENÍ VYUŽIT, DO BUDOUCNA MOŽNOST VYUŽITÍ NAPŘ. PRO KABELOVOU TRASU, NA STŘEŠE BUDE TĚLESO SNIŽENO 300MM NAD ÚROVŇ NOVOHO HŘEBENĚ, A TĚSNĚ ZAKLÓPENO PEVNOU KONSTRUKCÍ

POZN.

9

9. VĚZ PROJESE ELEKTRO

POZN.

10

10. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁV VENKOVNÍ TEPLOMĚR-ZPĚTNÁ MONTÁŽ

POZN.

11

11.

POZN.

12

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

POZN.

13

13. V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY NAD 3.NP MOŽNÝ ODSKOK OBVOD ZDIVA CCA 200MM, PO ODKRYTÍ DETAILU BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ

POZN.

14

14. PŘEDMĚT NA FASÁDĚ - STÁVAJÍCÍ DRŽÁK NA VLAKU ZPĚTNÁ MONTÁŽ

POZN.

15

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

POZN.

16

16. STÁVAJÍCÍ ANTÉNA NA STŘEŠĚ - SEMOUT 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 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 Stránilík
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
POHLEDY JIHOVÝCHODNÍ - NÁVRH	1 : 50	00
		číslo výkresu
		20