

- LEGENDA POTRUBÍ KE STÁVAJÍCÍ VZT

POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU

POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU

IZOLACE MIN. VATA 10mm + OPLECHOVÁNÍ
- LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

REPASOVANÉ KONSTRUKCE

- LEGENDA PRVKŮ STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY:

Bouraná skladba střešního pláště

1.

TLUMIČ HLUKU MSA 200-105-2-PF/610x400x1500
2.

ČTYŘHRANNÝ VÝFUKOVÝ DÍL
3.

VZT JEDNOTKA – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ
- VZD. MNOŽSTVÍ: přívod 2600 m3/h, odtah 2930 m3/h
- TOPNÝ VÝKON: Qtop=7,7 kW
- ROZMĚRY: LxVxH=2560x1605x685 mm
- AKUSTICKÝ VÝKON DO OKOLÍ: Lw(A)=69dB(A)
- EL. PARAMETRY: 2x (400X/0,82kW/4A)
- HMOTNOST: m=387 kg
4.

MANIPULAČNÍ PROSTOR VZT JEDNOTKY
5.

TLUMIČ HLUKU MSA 200-105-2-PF/610x400x1500
6.

PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

B.01 –

ODSTRANĚNÍ STŘÍŠKY V CELÉM ROZSAHU

B.02 –

STŘÍŠKY BUDOU V CELÉM ROZSAHU UBOURÁNY

B.03 –

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU

B.04 –

OČIŠTĚNÍ/OBROUŠENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

B.05 –

DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z FASÁDY – STŘEŠNÍ SVODY, ŽLABY, VENKOVNÍ PARAPETY

B.06 –

DEMONTÁŽ OSTATNÍCH PRVKŮ Z FASÁDY

B.07 –

ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU

B.08 –

ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY VE VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH

B.09 –

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ AŽ NA NOSNOU VRSTVU VENKOVNÍ TERASY

B.10 –

OTLUČENÍ OMÍTKY NA NOSNÉ ZDIVO

B.11 –

VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA PRO UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OKNA A PŘEKLADU

B.12 –

VÝKOPY

B.13 –

PROSTUPY PRO VZT

B.14 –

UBOURÁNÍ VYVÝŠENÉ ČÁSTI (NEZNÁMÁ SKLADBA)

B.15 –

ODSTRANĚNÍ VÝUSTEK NAD ROVINOU NOSNÉ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI

B.16 –

TRVALÉ UBOURÁNÍ VÝUSTEK A ODSTRANĚNÍ LOKÁLNÍCH JEDNOTEK

B.17 –

ODSTRANĚNÍ GARNÝŽE

B.18 –

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VZT

B.19 –

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY PRO KOTVENÍ VZT JEDNOTKY SKRZ PANEĽ

B.20 –

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VZT JEDNOTKY SKRZ PANEĽ

B.21 –

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO JÍDELNÍHO VÝTAHU

B.22 –

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA TERASE
- R.01 –

DOČASNÁ DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- R.02 –

DOČASNÁ DEMONTÁŽ A OPRAVA PLOTOVÉHO POLE
- R.03 –

OPRAVA ZÁBRADLÍ V RAMCI PROVÁDĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU

– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU. SKUTEČNÉ SKLADBY SE MOHOU LIŠIT.)

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Marek Hrabčák
Zástupce hlavního projektanta:
Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ENERGY BENEFIT centre

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Zodpovědný projektant:
Ing. Marek Hrabčák

Vypracoval:
Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Zodpovědný projektant:
Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Město Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

MÍSTO STAVBY:

Jefábová 613, 263 01 Dobříš. parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627968]

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT_ID PROFESE, PROFESE-ČÍSLO, OBSAH:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.1.2.1.7_PUD STR HP - SS

razítka a podpis

Základové číslo:
240028

Datum:
02/2025

Stupeň:
DPS

Paré:

Měřítko:
1 : 50