



- NOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE:
- N.01 – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, DO MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ VÝŠKY (TZB ROZVODY)
 - N.02 – NOVÁ SKLENĚNÁ STRÍŠKA SE ZÁVĚSY – PODROBNĚJI VIZ VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
 - N.03 – DOZDÍVKY
 - N.04 – NOVÁ SKLADBA INTERIÉROVÉ PODLAHY VČETNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (MARMOLEUM/ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM)
 - N.05 – NOVÝ NATĚR ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
 - N.06 – NOVÁ SKLADBA EXTERIÉROVÉ PODLAHY VČETNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KAMENNÉHO KOBERCE
 - N.07 – KAZETOVÉ PODHLEDY
 - N.08 – ZÁSYP VÝKOPU ZEMINOU
 - N.09 – NOVÉ PLOTOVÉ SLOUPKY, VRTÁNÍM K BETONOVÉ ZÍDCE
 - N.10 – NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - N.11 – INSTALACE FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA STŘECHU HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU
 - N.12 – INSTALACE NOVÝCH VĚTRACÍCH KOMINKŮ
 - N.13 – PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM
 - N.14 – NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PRO VZT
 - N.15 – NABETONÁVKA PANELŮ, DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - N.16 – ÚPRAVA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, INSTALACE DVEŘNÍ MŘÍŽKY. PODROBNĚ VIZ VÝPIS DVEŘÍ
 - N.17 – NOVÝ JIDELNÍ VÝTAH S NAKLÁDÁNÍM VE VÝŠCE PARAPETU
- R.01 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- R.02 – ZMENŠENÍ PLOTOVÉHO POLE
- R.03 – ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA ZÁBRADLÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ TEPELNÉHO ISOLANTU
- R.04 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY NA STŘECHU HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU, INSTALACE NOVÉHO POTRUBÍ (VIZ PROFESÍ VZT)

LEGENDA KONSTRUKCI

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Keramické panely, tl. 250 mm
- Keramické příčky, tl. 100 mm
- Zateplení chladících boxů
- Tepelná izolace EPS 70F – ŠEDÝ, $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$
- Tepelná izolace EPS PERIMETR, $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$
- Plynosilikátová tvárnice tl. 250 mm
- Pchozí vrstva interier– zátěžové linoleum
- Pchozí vrstva interier – marmoleum
- Plynosilikátová tvárnice tl. 100 mm

POZNÁMKA:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU URČENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD INVESTORA (PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE) A ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY OBJEKTU. SKUTEČNÉ SKLADBY SE MOHOU LIŠIT.)
- ETICS BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, TZN. VČ. DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY ATD.)
- POD PARAPETY BUDE PROVEDENA SPÁDOVÁ VYROVŇÁVACÍ VRSTVA ZE SPÁDOVÝCH XPS KLÍNŮ PRO SPRÁVNÉ OSAZENÍ PARAPETU, TL. MIN. 30 MM.
- ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY JSOU SOUČÁSTÍ STATICKÉ ČÁSTI. ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- NOVÉ OTVORY PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝŠKOVOU ÚROVŇÍ POZEDNÍHO VĚNCE

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel: +420 278 003 300
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

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: Jelačova 613, 263 01 Dobříš, parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627966]

OBJEKT:

1.2.0.4.1.5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFESÍ:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT_ID PROFESÍ, PROFESÍ ČÍSLO, OBSAH:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1.5.MŠ_D.1.1.2.1.11_PUD 1NP HP - NS

Zakázková číslo:

240028

Datum:

02/2025

Stupeň:

DPS

razisk a podpis

Paré:

Měřítko:

1 : 50