



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- 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
- Pochodzí vrstva interiér – zátěžové linoleum
- Pochodzí vrstva interiér – marmoleum

| PŮDORYS 2NP | | | | |
|-------------|---------------------|-----------|---------|----------|
| Č.M. | ÚČEL | PLOCHA m² | PODLAHA | PODHLÉDY |
| 2.22 | SPOJOVACÍ KRČEK | 24,14 | | - |
| 2.23 | CHODBA | 28,51 | | - |
| 2.24 | SKLAD | 15,50 | | - |
| 2.25 | SKLAD | 14,43 | | - |
| 2.26 | KANCELÁŘ | 13,16 | | - |
| 2.27 | KANCELÁŘ | 12,29 | | - |
| 2.28 | ZÁDVEŘÍ | 7,38 | | - |
| 2.29 | KANCELÁŘ | 11,16 | | - |
| 2.30 | PŘÍJEM ZÁSOB | 17,64 | | - |
| 2.31 | ÚKLID | 2,41 | | - |
| 2.32 | SKLAD | 5,08 | | - |
| 2.33 | ROZVODNA EL. VEDENÍ | 5,61 | | - |
| 2.34 | SKLAD SUCHÝ | 12,76 | | - |
| 2.35 | PŘEDSÍN ŠATNA | 2,03 | | - |
| 2.36 | WC | 1,10 | | - |
| 2.37 | ŠATNA | 8,94 | | - |
| 2.38 | SKLAD OBALŮ | 3,83 | | - |
| 2.39 | SKLAD OVOCE | 6,23 | | - |
| 2.40 | SKLAD | 10,38 | | - |
| 2.41 | SKLAD CHLADNÝ | 29,16 | | - |
| 2.42 | HRUBÁ PŘÍPRAVA | 10,96 | | - |
| 2.43 | SKLAD | 2,59 | | - |
| 2.44 | ČISTÁ PŘÍPRAVA | 29,16 | | - |
| 2.45 | KUCHYNĚ | 24,77 | | - |
| 2.46 | UMÝVÁRNA | 18,60 | | - |
| 2.47 | SKLAD ODPADU | 3,31 | | - |

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 VYROVNAVACÍ 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

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
Zastupuje hlavního projektanta:
Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Hlavní architekt:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Vypracoval:
Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:
Město Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

OBJEKT:
1.2.0.4.1. 5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČIST. PROFESE:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV

PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH:
MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.1.2.1.13_PUD 2NP HP - NS

Zakázková číslo:
240028

Datum:
02/2025

Stupeň:
DPS

razítko a podpis

Měřko:
1:50