



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | PODLAHA | POZNÁMKA |
|----------|------------------------------|-------------|---------|----------|
| 001 | CHODBA | 8,23 | | |
| 001b | SKLAD | 7,48 | | |
| 002 | JÍDELNA | 104,53 | | |
| 003 | GAJDAČE | 35,80 | | |
| 004 | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA | 35,80 | | |
| 005 | SKLAD | 11,03 | | |
| 007 | KOTELNA | 28,50 | | |
| 008 | SKLAD 2 | 28,33 | | |
| 009 | SUCHÝ SKLAD | 9,93 | | |
| 011 | MAŽEZNÝ SKLAD | 9,94 | | |
| 012 | CHODBA | 25,93 | | |
| 013 | ČISTÁ PŘÍPRAVA | 16,43 | | |
| 014 | STUDENA KUCHYNĚ | 11,89 | | |
| 015 | SKLAD NÁDOBÍ | 5,79 | | |
| 016 | ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY | 6,16 | | |
| 017 | SKLAD BRAMBOR: A KOREN: ZELI | 4,16 | | |
| 018 | HLUBŠÍ PŘÍPRAVA ZELENINY | 7,68 | | |
| 020 | PRÁHEM | 7,47 | | |
| 021 | SÁTNÁ PERSONÁL | 10,24 | | |
| 022 | KUCHYNĚ | 35,45 | | |
| 023 | VÝDEJNA JÍDLA | 11,82 | | |
| 024 | MYTÍ STOL: NÁDOBÍ | 8,59 | | |
| 025 | STROJOVNÁ VÝTIAHU | 24,57 | | |
| CELKEM | | 453,61 | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | NAVRHOVANÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAM. TVÁŘNIC | HYDROIZOLACE ASFALT.PAS |
| BOURANÉ KONSTRUKCE | VENKOVNÍ KERAM. OBKLAD | |
| NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE | TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYRENN | |
| ROSTLÝ TERÉN | TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNA | |

- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTEROZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 3MM, ODSŤNÍ BEŽOVÝ
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTEROZNÍ TEXTURA POVRCHU, ZRNO 1MM, ODSŤNÍ BEŽOVÝ
- VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z KERAMICKÉ DLAŽBY ROZMĚRU 100x100MM, TL. 4MM, BUDE VZORKOVANO
- VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z FASÁDNÍCH CEMENTOVÝMIKALONITÝCH DESEK TL. 8MM, LEPEVNÝCH NA SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROŠT, BARVA ŠEDÁ

POZNÁMKY:

- POZN. 1. Vnitřní dispozice a konstrukce zaměřeny schematicky, neprobíhá celková pasportizace objektu.
- POZN. 2. Před provedením záteplení fasády je nutné demontovat stávající vně objektu věšné vertikální vzt. ověšené v 1m, trubka je zplněna a v 1m od stěny je zplněna, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 3. Po provedení výkopu kolem fasády bude provedeno záteplení části 1. pp z 20cm tl. 100mm na výšku 600mm pod okny a v 1m od stěny do výšky 300mm nad ú. v.
- POZN. 4. Na izolační stěně se bude provádět a na výkopu fasády budou na okenní otvory v pobytových místnostech okenní soklové osovky osazeny vertikální stínící prvky, záclady, skříně ve vnitřní zateplení.
- POZN. 5. Na vnitřní stěny po demontáži bude provedeno záteplení a osazeny vertikální stínící prvky, záclady, skříně ve vnitřní zateplení.
- POZN. 6. Nová hydroizolace, která je na fasádě, bude provedena v 1m od stěny a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 7. Nová hydroizolace, která je na fasádě, bude provedena v 1m od stěny a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 8. Nová hydroizolace, která je na fasádě, bude provedena v 1m od stěny a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 9. Nová hydroizolace, která je na fasádě, bude provedena v 1m od stěny a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 10. Předtím na fasádě - stávající tepelná izolace bude odstraněna.
- POZN. 11. Předtím na fasádě - stávající tepelná izolace bude odstraněna.
- POZN. 12. Stávající venkovní arabské kabely - bez úprav, postup zateplením.
- POZN. 13. Stávající venkovní arabské kabely - bez úprav, postup zateplením.
- POZN. 14. Předtím na fasádě - stávající okna a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 15. Předtím na fasádě - stávající okna a v 1m od stěny, po demontáži bude provedena kontrola, která a přetahovací práce, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.
- POZN. 16. Stávající anténa na střeše - se odstraní před provedením střechy, po provedení střechy, bude provedena výměna tohoto rozvodu za nové.

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

generální projektant Ing. arch. Jiří Vácha

projektant části PD Ing. arch. Jiří Vácha

Pod Kapičkou, 644 00 Brno

HIP / vedoucí projektu zodpovědný projektant Ing. arch. Jiří Vácha

Ing. arch. Jiří Vácha vypracoval Ing. arch. Jan Stratil

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 SO 01 - BUDOVA A

část projektu

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

datum 09.2024

POŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV-DEMOLICE-NÁVRH

1 : 50

stupeň dokumentace

DPS

číslo části

D1.1

číslo výkresu

2