



LEGENDA SKLADEB

- (S01) ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OCÍŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2801
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EPS TL 120 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝRSTVÁ PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- (S02) ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (ZA KOMINOVÝMI TĚLESY)
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OCÍŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2801
  - NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL 120 mm NAPŘ. ROCKWOOL - FRONTROCK MAX E
  - TENKOVÝRSTVÁ PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- (Z0.1) ZATEPLĚNÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OCÍŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2801
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EPS TL 40 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝRSTVÁ PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- (PR.1) ZATEPLĚNÍ POD VNĚJŠÍM OPLECHOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OCÍŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2801
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL 20 mm
  - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.  | ÚČEL              | PLOCHA | PODLAHA                | STĚNY                | POZNÁMKA   |
|-------|-------------------|--------|------------------------|----------------------|------------|
| 1.01. | CHODBA            | 15,60  | STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | NOVÁ MALBA |
| 1.02. | DÍLNA             | 23,74  | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.03. | ARCHIV            | 29,85  | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.04. | KOTELNA           | 7,11   | STÁV. BET. MAZANINA    | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.05. | SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ | 5,06   | STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.06. | SKLAD             | 4,91   | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.07. | CHODBA            | 5,34   | STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.08. | SOCIALNÍ ZAŘÍZENÍ | 6,36   | STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.09. | KANCELÁŘ          | 15,55  | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.10. | KANCELÁŘ          | 15,68  | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.11. | KANCELÁŘ          | 10,99  | STÁV. PVC              | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |
| 1.12. | DÍLNA             | 61,24  | STÁV. BET. MAZANINA    | STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ | -          |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL 120mm, NAPŘ. ROCKWOOL - FRONTROCK MAX E
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL 120mm, NAPŘ. STYROTHERM PLUS 70
- IZOLANT VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, IZOLANT EPS TL 40mm, NAPŘ. STYROTHERM PLUS 70

POZNÁMKY

- (K...) - NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE
- (D...) - NOVÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ - VIZ SPECIFIKACE
- (Z...) - NOVÉ ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE
- ZATEPLĚNÍ BUDE PROVEDENO UCELNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA) V SOULADU S ČSN 73 2801
- VŠECHNY ROHY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘIT HLINÍKOVOU ROHOVOU LIŠTOU SE SÍTOVNOU
- ROHY ZATEPLĚNÍ NADPRAŽÍ OPATŘIT OKAPNICOVOU LIŠTOU
- ZATEPLĚNÍ BUDE ZALOŽENO NA SOKLOVÉ LIŠTĚ
- DESKY NUTNO KLAST V ROZÍCH NA VAZBU
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO VÝROBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DESKY IZOLANTU OBVODOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU LEPENY V PLOŠE MIN. 40%
- VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ BUDOU DEMONTOVANÉ
- PO OČIŠTĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE PŘIVOLÁN STATIK PRO PŘÍPADNÉ ZJIŠTĚNÍ PRASKLIN
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ TRHLIN NUTNO ŘEŠIT DLE NÁVRHU STATIKA
- IZOLACE ZA KOMINOVÝMI TĚLESY PROVEDENA Z MINERÁLNÍ VLNĚ (VIZ. SKLADBA S02) S PŘESAHEM MIN. 500mm OD OSY KOMÍNA

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.N.P.

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍK :<br><b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace</b><br>IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1   | GENERÁLNÍ PROJEKTANT :<br><b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b><br>J. V. Škoda 699<br>391 81 Veselí nad Lužnicí<br>IČO: 26046920<br>tel.: +420 381 582 202<br>e-mail: a3projekt@a3projekt.cz |
| PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :<br><b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b><br>J. V. Škoda 699<br>391 81 Veselí nad Lužnicí<br>IČO: 26046920<br>tel.: +420 381 582 202<br>e-mail: a3projekt@a3projekt.cz | <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b><br>J. V. Škoda 699<br>391 81 Veselí nad Lužnicí<br>IČO: 26046920<br>tel.: +420 381 582 202<br>e-mail: a3projekt@a3projekt.cz                           |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| PROJEKT :<br><b>"STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 882/II"</b> NA P.P.Č. 4348/25, 4348/3 K.Ú. VESELÍ NAD LUŽNICÍ | ČÁSTI/PROFESE :<br><b>SČ</b> |
| STUPEŇ :<br><b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</b>  |                              |
| OBSAH VÝKRES :<br><b>SČ</b>   |                              |

NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.N.P.

|   |   |                            |   |
|---|---|----------------------------|---|
| KODÍČISLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :<br><b>D.1.1.b.5.</b>  |   |                            |   |
| VYPRACOVAL :<br><b>Ondřej Madar</b>               | DATUM AKTUALIZACE :<br><b>12.6.2014</b> | MĚRÍTKO :<br><b>1:50</b>   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :<br><b>ING. ARCH. TOMÁŠ LEPIER</b> |
| SOUBOR :<br><b>14_DPS_SŽDC_Veseli_n_L_882.dwg</b> |   | VÝTISK :<br><b>14-2014</b> |   |