



- ST3
- Krytina z keramických tašek
  - Větraná vzduchová mezera mezi latěmi a kontratatěmi
  - Latě 50/50mm
  - Kontratátě 50/50mm
  - Těsnící páska pod kontratátě
  - Difúzní fólie Sd-hodnota < 0,2 m určená pro bednění- přelepení přesahu
  - Dřevěné podbití z prken P+D tl.20mm
  - Provětrávaný půdní prostor
  - Teplná izolace z minerální vlny mezi kleštinami tl. 100mm
  - Kleštiny nové 2x80/180, bezpečnostní třída 0, DIN 68 800
  - Teplná izolace z minerální vlny podi kleštinami tl.180mm
  - Parotěsná fólie - vzduchotěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m
  - Meziprostor pro instalaci vytvořený nosným roštem pro SDK desky
  - vyplněný minerální vlnou - 30mm
  - Vnitřní obklad SDK deskami RF tl.15mm
  - skladbu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál**
  - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30**

- P3.1
- Po odstranění stávajících vrstev podlahy :  
pudovky tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, násyp stavební suti tl. 60mm
- PVC 3mm
  - Podložka 2mm
  - Penetrace
  - Dřevostěpkové desky kladené na vazbu 2X18mm
  - Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm
  - Desky dřevostěpkové 4xP+D tl.22mm
  - Hranoly 80/60 mm á 625 mm a nosníky pod plánované příčky
  - Trámy 100/100 mm á 1000mm
  - Trámy 100/100 mm á 1000mm
  - Trámy 120/240mm á 1000mm- minerální vlna tl. 100mm mezi nosníky
  - Vyrovnávací hranoly 140/100 uloženy dle statiky
  - Záklap z prken stávající
  - Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu
  - Podbití z prken stávající
  - Omitka na rákosu stávající

- P3.2
- Po odstranění stávajících vrstev podlahy :  
pudovky tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, násyp stavební suti tl. 60mm
- Keramická dlažba formát 150x150 až 200x200, křížové spáry a flexibilní spárovací hmota 8 mm
  - Stavební lepidlo vysoce flexibilní 2mm
  - Hydroizolační polyetylenová rohož s čtvercovými výlisky na spodní straně 3mm
  - opatřena nosnou tkaninou vytažena do v.200mm na stěny
  - včetně systémového dilatačního vodotěsného řešení rohů, koutů, prostupů pomocí systémových výrobků a bandážování
  - Lepicí tmel 2 mm
  - Penetrace
  - Cementotřískové desky 2x12 mm
  - Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm
  - Desky dřevostěpkové 4xP+D tl.22mm
  - Hranoly 80/60 mm á 625 mm a nosníky pod plánované příčky
  - Trámy 100/100 mm á 1000mm
  - Trámy 100/100 mm á 1000mm
  - Trámy 120/240mm á 1000mm- minerální vlna tl. 100mm mezi nosníky
  - Vyrovnávací hranoly 140/100 uloženy dle statiky
  - Záklap z prken stávající
  - Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu
  - Podbití z prken stávající
  - Omitka na rákosu stávající

#### POZNÁMKY:

- S1.1
- PŘEDSAZENÁ STĚNA SPRAŽENÁ NA KONSTRUKCI KOVOVÉ NA STAVĚCÍCH TRÝMENECH  
OPLÁSTĚNÁ SPECIÁLNÍMI SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI 2X20MM VZAJEMNĚ  
SEŠROUBOVANÝMI V SÍTI 250MM  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OBOUSTRANNĚ EI45

PRVKY KROVU V INTERIÉRU OPATŘIT OBKLADEM SDK - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODLAH BUDE PROVEDENA KONTROLA A OŠETŘENÍ  
ZHLAVÍ STROPNÍCH TRÁMŮ  
VEŠKERÉ DETAILY, SPOJE, NÁPOJENÍ NA STĚNU APOD, ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ  
PODLE VÝROBCE PODLAHOVÝCH A IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ  
HYDROIZOLACE PODLAH VYTAŽENA DO V.200MM NA STĚNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ROHŮ, KOUTŮ,  
PROSTUPŮ POMOCÍ BANDÁŽOVÁNÍ DLE DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK TL.125 MM Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
- ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU  
KATEGORIE I, P5 - PEVNOST V TLAKU 5N/mm2
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VLNA
- POLYSTYRÉN
- TERÉN
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU - HUTNĚNO
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC S VÝZTUŽÍ
- ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Projektant - autoriz. osoba: | Vypracoval:   | <b>Baube</b><br>Projektční kancelář<br>Riegrova 1100, Roudnice n.L.<br>Tel/fax: 416 838 004<br>E-mail: baube@baube.cz |
| Ing. Radko Benda             | Ing. Eva Šenková  |   |
| Investor:                    | Město Roudnice nad Labem  | Druh dok. pro provádění stavby  |
| Akce:                        | Vestavba provozu sociálních služeb<br>v budově Jungmannova č.p. 670,<br>Roudnice n.L. | Číslo zak. 1724.53  |
| Příloha:                     | Řez A-A   | Formát 8 x A4   |
|                              |   | Datum 01.2013   |
|                              |   | Profese: Stav   |
|                              |   | Měřítko: 1 : 50   |
|                              |   | Č. vyhot. Dít C. přílohy:   |
|                              |   | A.1.2 15  |