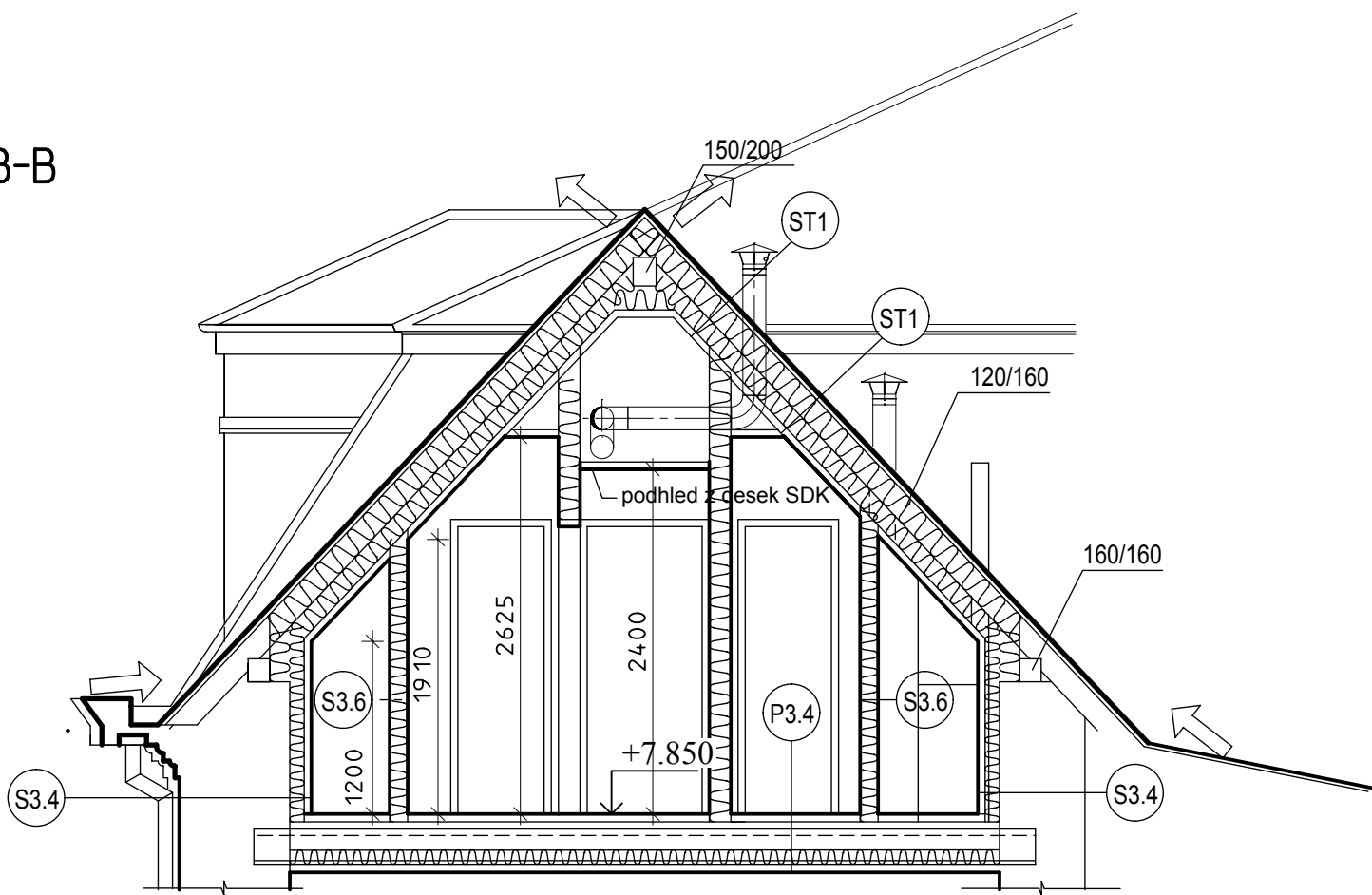
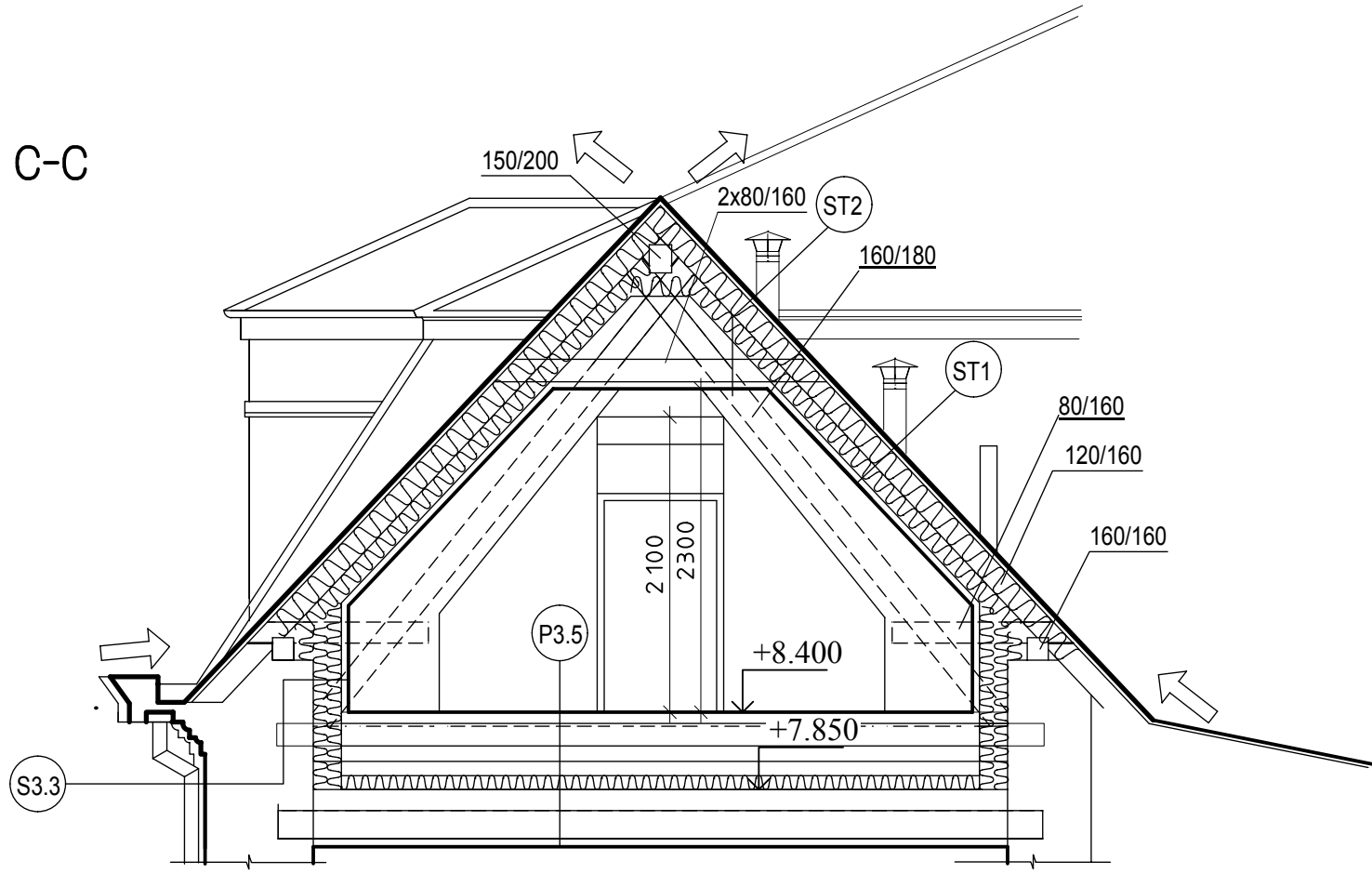


Rez B-B



Rez C-C



P3.4

- Po odstranění stávajících vrstev podlahy :  
půdovky tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, násyp stavební suti tl. 60mm, základ z prken
- Keramická dlažba formát 150x150 až 200x200, křížové spáry a flexibilní spárovací hmota 8 mm  
Stavební lepidlo vysoce flexibilní 2 mm  
Hydroizolační polyetylenová rohož s štvrcovými výlisky na spodní straně 3 mm  
opatřena nosnou tkaninou vytažená do v.200mm na stěny  
včetně systémového dilatačního vodotěsného řešení rohů, koutů, prostupů  
pomocí systémových výrobků a bandážování
- Lepicí tmel 2mm 2 mm  
Penetrace 24 mm  
Cementofibrové desky 2x12 mm 20 mm  
Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm 32 mm  
Základ z prken P+D tl.32mm  
Nové stropní trámy 160/220 mm ø 850 mm vloženy mezi stávající stropní trámy  
horní lic trámů osadit cca 20 - 40mm nad lic stávajících trámů  
Vzduchová mezera  
Minerální vlna tl.100mm mezi stávající trámy  
Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu  
Podbití z prken stávající  
Omlitka na rákosu stávající

P3.5

- PVC 3mm  
Podložka 2mm  
Penetrace  
Dřevotřískové desky kladený na vazbu 2x18mm  
Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm  
Základ z prken P+D 32 mm  
Nové stropní trámy 160/220 mm ø 850mm  
horní lic nových trámů osadit 20mm nad horní lic vazných trámů  
Vzduchová mezera  
Minerální vlna tl. 200 mm  
Parotěsná folie  
Stávající skladba podlahy  
Stávající stropní konstrukce: dřevěné stropní trámy  
Podbití z prken stávající  
Omlitka na rákosu stávající

ST1

- Krytina z keramických tašek  
Větraná vzduchová mezera mezi latěmi a kontralatěmi  
Latě 50/50mm  
Kontralatě 50/50mm  
Těsnící páska pod kontralatě  
Difúzní folie Sd-hodnota < 0,2 m  
Tepelná izolace z minerální vlny na plnou výšku krovky - tl. 160mm  
Krovky stávající, bezpečnostní třída 0, DIN 68 800  
Tepelná izolace z minerální vlny pod krovky mezi pomocný rošt - tl. 120mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Mezoprostor pro instalace vytvořený nosným roštem pro SDK desky  
vyplněný minerální vlnou - 30mm  
Vnitřní obklad SDK deskami RF tl.15 mm  
skladbu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30

ST2

- Krytina z keramických tašek  
Větraná vzduchová mezera mezi latěmi a kontralatěmi  
Latě 50/50mm  
Kontralatě 50/50mm  
Těsnící páska pod kontralatě  
Difúzní folie Sd-hodnota < 0,2 m  
Tepelná izolace z minerální vlny na plnou výšku krovky - tl. 160mm  
Kleštiny nové 2x80/160, bezpečnostní třída 0, DIN 68 800  
Tepelná izolace z minerální vlny pod krovky mezi pomocný rošt - tl. 120mm  
Instalační prostor  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Nosný rošt pro SDK desky na kleštínách 30mm  
Vnitřní obklad SDK deskami RF tl.15mm  
skladbu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30

S3.1

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.2

- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo vysoce flexibilní  
Hydroizolační stěrka  
SDK deska do vlnitých prostorů 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.3

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl.100mm  
Zdivo nadezdívky - stávající  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.4

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Zdivo nadezdívky - stávající  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.5

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl.100mm  
mezi prvky krovu  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm  
mezi R-CW50 profily  
SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.6

- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo flexibilní  
Hydroizolační stěrka  
SDK deska 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
( SDK deska 1x RFI tl.12,5mm )

S3.7

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.8

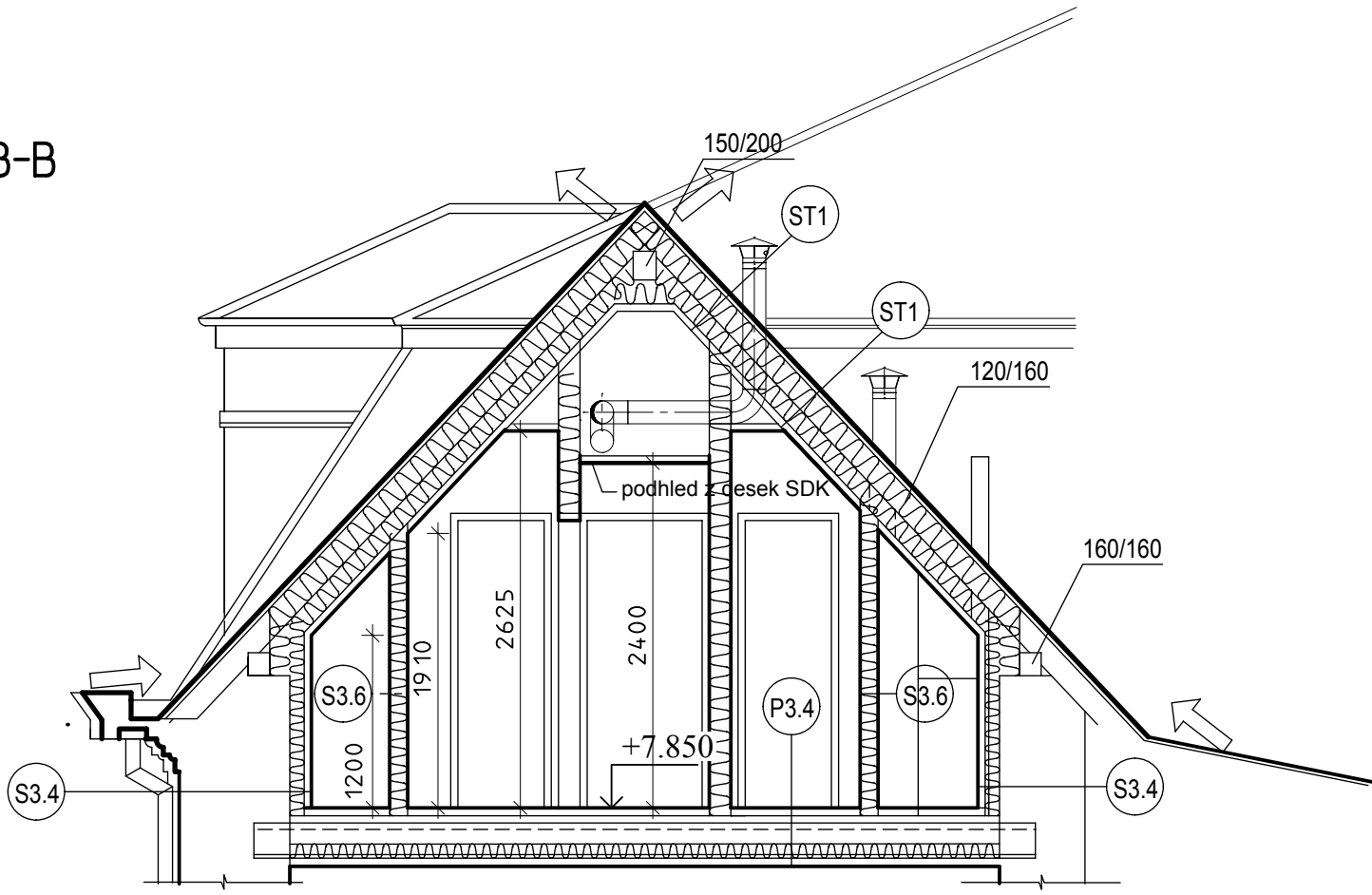
- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo flexibilní  
SDK deska Rigips 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

POZNÁMKY:

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODLAH NUTNO PROVÉST KONTROLU A OŠETŘENÍ  
ZHLAVÍ STROPNÍCH TRÁMŮ  
VŠEKÉRE DETAILY, SPOJE, NÁPOJENÍ NA STĚNU APOD, ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ  
PODLE VÝROBCE PODLAHOVÝCH A IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ  
HYDROIZOLACE PODLAH VYTAŽENA DO V.200MM ( VE SPRCHÁCH DO V. 2000MM) NA STĚNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO  
ŘEŠENÍ ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ POMOCÍ BANDÁŽOVÁNÍ DLE DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU

Projektant – autoriz. osoba:	Vypracoval:	<b>Baube</b> Projektční kancelář Regrova 100, Roudnice n.L. Tel./fax: 416 838 004 E-mail: baube@baube.cz
Ing. Radko Benda	Ing. Eva Šenková	
Investor: Město Roudnice nad Labem		Druh dok. pro provádění stavby Číslo zak. 1724.5.3
Akce: Vestavba provozu sociálních služeb v budově Jungmannova č.p. 670, Roudnice n.L.		Formát 4 x A4 Datum 01/2013 Profese Stav
Příloha: Řezy B-B, C-C		Měřítko: 1 : 50 Č. vyhot. A.12 Č. přílohy: 16

Rez B-B



P3.4

- Po odstranění stávajících vrstev podlahy :  
půdovky tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, násyp stavební suti tl. 60mm, základ z prken
- Keramická dlažba formát 150x150 až 200x200, křížové spáry a flexibilní spárovací hmota 8 mm  
Stavební lepidlo vysoce flexibilní 2 mm  
Hydroizolační polyetylenová rohož s štvrcovými výlisky na spodní straně 3 mm  
opatřena nosnou tkaninou vytažená do v.200mm na stěny  
včetně systémového dilatačního vodotěsného řešení rohů, koutů, prostupů  
pomocí systémových výrobků a bandážování
- Lepicí tmel 2mm 2 mm  
Penetrace 24 mm  
Cementofibrové desky 2x12 mm 20 mm  
Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm 32 mm  
Základ z prken P+D tl.32mm  
Nové stropní trámy 160/220 mm ø 850 mm vloženy mezi stávající stropní trámy  
horní lic trámů osadit cca 20 - 40mm nad lic stávajících trámů  
Vzduchová mezera  
Minerální vlna tl.100mm mezi stávající trámy  
Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu  
Podbití z prken stávající  
Omlitka na rákosu stávající

P3.5

- PVC 3mm  
Podložka 2mm  
Penetrace  
Dřevotřískové desky kladený na vazbu 2x18mm  
Izolační akustická deska z minerální vlny pro plovoucí podlahy 20 mm  
Základ z prken P+D 32 mm  
Nové stropní trámy 160/220 mm ø 850mm  
horní lic nových trámů osadit 20mm nad horní lic vazných trámů  
Vzduchová mezera  
Minerální vlna tl. 200 mm  
Parotěsná folie  
Stávající skladba podlahy  
Stávající stropní konstrukce: dřevěné stropní trámy  
Podbití z prken stávající  
Omlitka na rákosu stávající

ST1

- Krytina z keramických tašek  
Větraná vzduchová mezera mezi latěmi a kontralatěmi  
Latě 50/50mm  
Kontralatě 50/50mm  
Těsnící páska pod kontralatě  
Difúzní folie Sd-hodnota < 0,2 m  
Tepelná izolace z minerální vlny na plnou výšku krovky - tl. 160mm  
Krovky stávající, bezpečnostní třída 0, DIN 68 800  
Tepelná izolace z minerální vlny pod krovky mezi pomocný rošt - tl. 120mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Mezoprostor pro instalace vytvořený nosným roštem pro SDK desky  
vyplněný minerální vlnou - 30mm  
Vnitřní obklad SDK deskami RF tl.15 mm  
skladbu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30

ST2

- Krytina z keramických tašek  
Větraná vzduchová mezera mezi latěmi a kontralatěmi  
Latě 50/50mm  
Kontralatě 50/50mm  
Těsnící páska pod kontralatě  
Difúzní folie Sd-hodnota < 0,2 m  
Tepelná izolace z minerální vlny na plnou výšku krovky - tl. 160mm  
Kleštiny nové 2x80/160, bezpečnostní třída 0, DIN 68 800  
Tepelná izolace z minerální vlny pod krovky mezi pomocný rošt - tl. 120mm  
Instalační prostor  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Nosný rošt pro SDK desky na kleštínách - 30mm  
Vnitřní obklad SDK deskami RF tl.15mm  
skladbu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30

S3.1

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.2

- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo vysoce flexibilní  
Hydroizolační stěrka  
SDK deska do vlnitých prostorů 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.3

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl.100mm  
Zdivo nadezdívky - stávající  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.4

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Zdivo nadezdívky - stávající  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.5

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny - tl.100mm  
mezi prvky krovu  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 50mm  
mezi R-CW50 profily  
SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.6

- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo flexibilní  
Hydroizolační stěrka  
SDK deska 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
( SDK deska 1x RFI tl.12,5mm )

S3.7

- SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
SDK deska 1x RF tl.12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

S3.8

- Keramický obklad max. velikost 200x200  
Stavební lepidlo flexibilní  
SDK deska Rigips 2x RFI tl.12,5mm  
Parotěsná folie - vzduchtěsně provedená, UV odolná, Sd-nejméně 100m  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 60mm  
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm  
mezi R-CW100 profily  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

POZNÁMKY:

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODLAH NUTNO PROVÉST KONTROLU A OŠETŘENÍ  
ZHLAVÍ STROPNÍCH TRÁMŮ  
VŠEKÉRE DETAILY, SPOJE, NÁPOJENÍ NA STĚNU APOD, ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ  
PODLE VÝROBCE PODLAHOVÝCH A IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ  
HYDROIZOLACE PODLAH VYTAŽENA DO V.200MM ( VE SPRCHÁCH DO V. 2000MM) NA STĚNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO  
ŘEŠENÍ ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ POMOCÍ BANDÁŽOVÁNÍ DLE DETAILŮ VÝROBCE SYSTÉMU

Projektant – autoriz. osoba:	Vypracoval:	<b>Baube</b> Projektční kancelář Regrova 100, Roudnice n.L. Tel./fax: 416 838 004 E-mail: baube@baube.cz
Ing. Radko Benda	Ing. Eva Šenková	
Investor: Město Roudnice nad Labem		Druh dok. pro provádění stavby Číslo zak. 1724.5.3
Akce: Vestavba provozu sociálních služeb v budově Jungmannova č.p. 670, Roudnice n.L.		Formát 4 x A4 Datum 01/2013 Profese Stav
Příloha: Řezy B-B, C-C		Měřítko: 1 : 50 Č. vyhot. A.12 Č. přílohy: 16