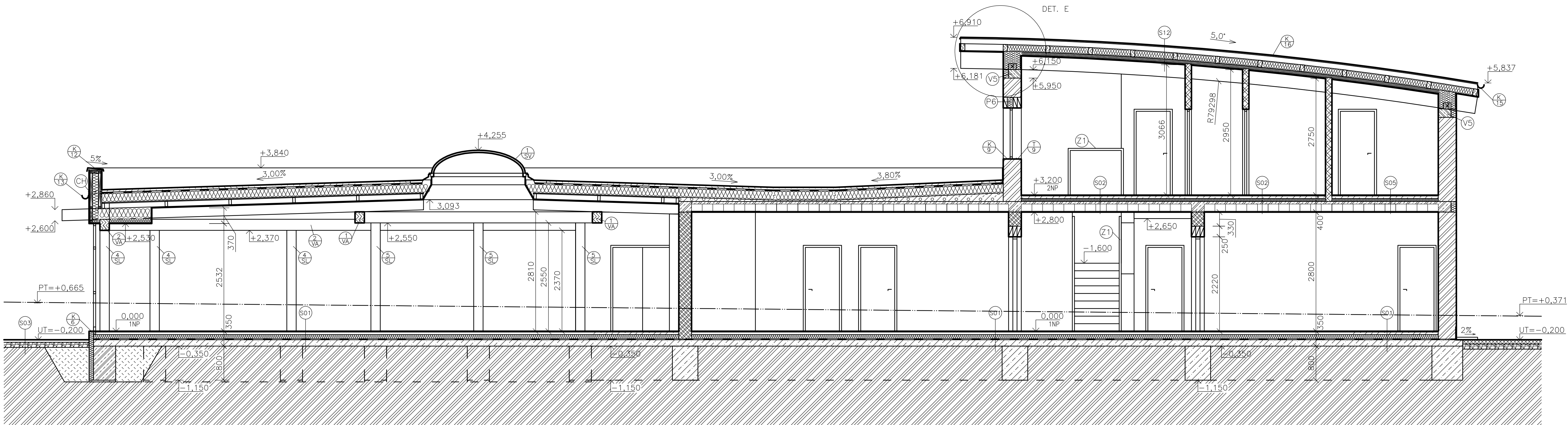


ŘEZ B-B'

M 1:50



SKLADBY

S12 STŘECHA 2NP

| Č.  | FUNKCE VRSTVY   | OBCHODNÍ NÁZEV           | POPIS   | TLOUŠŤKA [mm] |
|-----|-----------------|--------------------------|---|---------------|
| 1.  | KRYCÍ           | LINDAB SEAMLINE          | drážkové spoje; RAL8003                       | 0,6           |
| 2.  | SEPARAČNÍ       | BITUMAX A 330 h          | asf. lásy, lepeno asf. lepidlem, přesah 80mm  | 4             |
| 3.  | PODKLADNÍ       | DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ          | smrkové dřevo                                 | 25            |
| 4.  | PROVĚTRÁVACÍ    | VZDUCHOVÁ MEZERA         | podélné krokve 120x40mm po 1200mm             | 120           |
| 5.  | POJISTNÁ        | TYVEK SOLID              | propustnost 0,03mm; odolnost W1               | 0,1           |
| 6.  | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER AKU               | ukládání nad vazníky; 0,40KN/m3; 0,035WW/mK   | 100+60        |
| 7.  | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER AKU               | ukládání mezi vazníky; 0,40KN/m3; 0,035WW/mK  | 40+40         |
| 8.  | PAROTĚSNÁ       | FATRAPAR                 | ekv.dif.tl. 60m; Mi=600000+-35%; přesahy 0,05 | 0,15          |
| 9.  | KRYCÍ           | SÁDROKARTON GKF          | kotvení na CD profily vruty                   | 12            |
| 10. | OMITKA          | POROTHERM UNIVERSAL      | hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK; na perlinku     | 20            |
| 11. | NOSNÁ           | LEPENÉ OBLOUKOVÉ VAZNÍKY | zadrápnutí na pozednici; 420x260mm            | 420           |

S11 STŘECHA NEPOCHOZÍ

| Č.  | FUNKCE VRSTVY   | OBCHODNÍ NÁZEV             | POPIS   | TLOUŠŤKA [mm] |
|-----|-----------------|----------------------------|---|---------------|
| 1.  | VEGETAČNÍ       | OPTIGREEN ROHOŽ TYP SM/G   |   | 30            |
| 2.  | VEGETAČNÍ       | OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP L   | volné ložení; objem vzduchu 85%                                   | 35            |
| 3.  | DRENAŽNÍ        | OPTIGREEN FÓLIE FKD 25     | popová fólie; rec.HDPE; přesahy 1–2nopy                           | 1,5           |
| 4.  | OCHRANNÁ        | OPTIGREEN TEXTILIE RMS 300 | třída pevnosti II; přesah 0,2m                                    | 2,8           |
| 5.  | HYDROIZOLAČNÍ   | FÓLIE FATRAFOL 818V        | PVC–P se skleněným rounem; spoje svařením                         | 1,5           |
| 6.  | SEPARAČNÍ       | FATRATEx–S 300             |   | 0,2           |
| 7.  | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER EPS 200S            | EPS; 0,34W/mK; pevnost 200Kpa; kotvení Fisher Termoz CN 8; 5ks/m2 | 2x120         |
| 8.  | PAROTĚSNÍČÍ     | FATRAPAR                   | poklad s přesahy 0,05m; barva modrá                               | 0,15          |
| 9.  | SPÁDOVÁ         | PĚNOBETON PB 40            | hmotnost 400kg/m3   | 20–200        |
| 10. | NOSNÁ           | STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO   | C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky                          | 250           |
| 11. | OMITKA          | POROTHERM UNIVERSAL        | hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK                                      | 20            |

S01 PODLAHA 1NP DLAŽŽBA

| Č.  | FUNKCE VRSTVY   | OBCHODNÍ NÁZEV       | POPIS                                     | TLOUŠŤKA [mm] |
|-----|-----------------|----------------------|---|---------------|
| 1.  | NAŠLAPNÁ        | RAKÖ ORION           | keramická dlažba; protiskluzová; 0,7W/mK  | 10            |
| 2.  | LEPICÍ          | TMEL CERESIT ELASTIC | pružný; přidržnost >0,5MPa                | 4             |
| 3.  | ROZNAŠECÍ       | BETONOVÁ MAZANINA    | beton třídy C16/20; 1,3W/mK               | 65            |
| 4.  | SEPARAČNÍ       | PE FÓLIE             |   | 0,2           |
| 5.  | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER EPS 100Z      | EPS; 0,037W/mK; pevnost 100KPa            | 120           |
| 6.  | SEPARAČNÍ       | FATRATEx–H 300       |   | 2             |
| 7.  | HYDROIZOLAČNÍ   | FÓLIE FATRAFOL 803   | PVC–P se skleněným rounem; spoje svařením | 1,5           |
| 8.  | SEPARAČNÍ       | FATRATEx–H 500       |   | 2             |
| 9.  | PODKLADNÍ       | BETON PROSTÝ         | beton C16/20; 1,3W/mK; výztuž kari sítí   | 150           |
| 10. | PŮVODNÍ         | ZEMINA PROSTÁ        | zhutnělá zemní pláň                       |               |

S02 PODLAHA 2NP DLAŽŽBA

| Č. | FUNKCE VRSTVY   | OBCHODNÍ NÁZEV           | POPIS                                    | TLOUŠŤKA [mm] |
|----|-----------------|--------------------------|--|---------------|
| 1. | NAŠLAPNÁ        | RAKÖ ORION               | keramická dlažba; protiskluzová; 0,7W/mK | 10            |
| 2. | LEPICÍ          | TMEL CERESIT ELASTIC     | pružný; přidržnost >0,5MPa               | 4             |
| 3. | ROZNAŠECÍ       | BETONOVÁ MAZANINA        | beton třídy C16/20; 1,3W/mK              | 65            |
| 4. | SEPARAČNÍ       | FATRATEx–H 300           |  | 2             |
| 5. | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER EPS 100Z          | EPS; 0,037W/mK; pevnost 100KPa           | 70            |
| 6. | NOSNÁ           | STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO | C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky | 250           |
| 7. | OMITKA          | POROTHERM UNIVERSAL      | hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK             | 20            |

S05 PODLAHA 2NP KOBEREČ

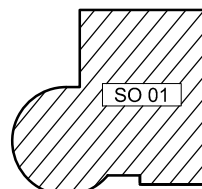
| Č. | FUNKCE VRSTVY   | OBCHODNÍ NÁZEV           | POPIS                                    | TLOUŠŤKA [mm] |
|----|-----------------|--------------------------|--|---------------|
| 1. | NAŠLAPNÁ        | KOBEREČ                  | zátěžový koberec                         | 5             |
| 2. | ROZNAŠECÍ       | BETONOVÁ MAZANINA        | beton třídy C16/20; 1,3W/mK              | 75            |
| 3. | SEPARAČNÍ       | FATRATEx–H 300           |  | 2             |
| 4. | TEPELNÁ IZOLACE | ISOVER EPS 100Z          | EPS; 0,037W/mK; pevnost 100KPa           | 70            |
| 5. | NOSNÁ           | STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO | C25/30; oc.výztuž 2xø12+ø16; POT nosníky | 250           |
| 6. | OMITKA          | POROTHERM UNIVERSAL      | hmotnost 1450kg/m3; 0,45W/mK             | 20            |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 42,5 T PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTU; P8; 0,075 W/mK
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 30 PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTU; P10; 0,175 W/mK
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTU; P8; 0,26 W/mK
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG; KLADENÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTU; ROŽMĚRY 250x200x500mm
- BETON PROSTÝ; PEVNOST C16/20
- ŽELEZOBETON; BETON PEVNOSTI C20/25; ARMOVACÍ VÝZTUŽ R10 505
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO; PEVNOST GL28, ZE SMRKOVÉHO DŘEVA; TLOUŠŤKA LAMEL CCA 40 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PĚNOBETONU PB40
- OPTIGREEN SUBSTRÁT TYP R
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKY

- (1) JEDNOTLIVÉ POPISY ZNAČEK PŘEKLADŮ A VĚNCŮ JSOU POPSÁNY VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ A VÝKRESŮ STŘECH
- (a) VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "VÝPIS PRVKŮ"
- (b) SKLADBY STĚN JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- (c) VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ A VNĚJŠÍ PLECHOVÉ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- (d) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



0,000 = 287,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

|                 |  |           |            |
|-----------------|--|-----------|------------|
| DRUH PRÁCE      | DIPLOMOVÁ PRÁCE  |           |            |
| VYPRACOVAL      | Bc. Jakub Ryšánek  |           |            |
| VEDOUČÍ PRÁCE   | Ing. arch. Ivana Utkalová                                |           |            |
| STAVEBNÍK       | Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín |           |            |
| MÍSTO STAVBY    | Nový Jičín, kat. území Horní Předměstí, parc. č. 587/1   |           |            |
| NÁZEV STAVBY    | ZÁZEMÍ DISCOLFŮVÉHO HRŠTĚ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ         |           |            |
| STAVEBNÍ OBJEKT | S0 01  | FORMÁT    | 8xA4       |
| ČÁST            | C1 – VÝKRESOVÁ ČÁST                                      | DATUM     | 01/2015    |
| OBSAH:          | ŘEZ B-B'   | STUPEŇ PD | DPS        |
|                 |  | MĚŘÍTKO   | Č. VÝKRESU |
|                 |  | 1:50      | C1.06      |