

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
- textové specifikace před grafickým znázorněním,
- kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítko,
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

| č.rev. | datum | popis revize |
|--------|-------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| PROJEKT: | Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice | ZN: BRT |
| STAVEBNÍK: | Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz | |
| ARCHITEKT: | Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD. Ing. arch. Martin Frei | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| OBJEKT: | S002, S003, S004 | |
| ČÁST: | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | |
| VÝKRES: | Tabulka skladeb | |
| MĚŘÍTKO: | FORMÁT: | |
| DATUM: | 04/2025 | KRESLIL: x |
| REVIZE: | OZNAČENÍ: | D.1.1.c.1 |

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

| Jméno skladby | TI (mm) | Poznámka |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| E20, Základ ČOV a kalové nádrže tl.250mm | | |
| Železobeton konstrukční | 150 | |
| Štěrka - frakce 16/32 | 100 | |
| | 250 mm | |
| E21, Základová deska sauny | | |
| Železobeton konstrukční | 200 | |
| | 200 mm | |
| E23, Základová deska umyváren | | |
| Železobeton konstrukční | 170 | |
| | 170 mm | |
| P 201, Podlaha tl.266mm_Chatky | | |
| Masivní dřevěná podlaha - borové podlahové palubky P+D, olejovosk | 30 | |
| Deska OSB P+D | 22 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 200 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Doplňková hydroizolační vrstva difúzně otevřená | 1 | |
| Cementovláknitá podlahová deska do mokrých prostor | 13 | |
| | 266 mm | |
| P 401, Podlaha v sauně | | |
| Dlažba keramická | 10 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 5 | |
| Doplňková hydroizolační vrstva | 5 | |
| Betonová mazanina | 60 | |
| Separční vrstva - PE fólie | 1 | |
| Podlahová tepelná izolace EPS | 160 | $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ |
| Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás | 1 | |
| | 242 mm | |
| R201, Rozšířená šikmá střecha v chatkách | | |
| Falcovaná hliníková krytina | 1 | |
| Separční vrstva - asfaltový pás | 2 | |
| Plně prkenné bednění | 25 | |
| | 28 mm | |
| R201, Šikmá střecha v chatkách | | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Doplňková hydroizolační vrstva difúzně otevřená | 1 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 100 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Deska OSB P+D | 22 | |
| Dřevěný obklad, podlahová palubka smrk, různé šířky | 20 | |
| | 223 mm | |
| R301, Extenzivní střecha v umyvárně | | |
| Extenzivní střešní substrát | 60 | |
| Hydroizolační SBS modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, horní povrch jemný separační posvo. spodní povrch separační PE fólie (horní vrstva) | 30 | |
| D.1.1.c.1 Tabulka skladeb - SO02, SO03, SO04 | | |

| Jméno skladby | TI (mm) | Poznámka |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| Hydroizolační SBS modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, horní povrch s jemným separačním posypem, spodní povrch separační PE fólie (spodní vrstva) | 1 | |
| Spádové klíny tepelné izolace EPS $\lambda=0,035$ W/mK, sklon 1%, min. tl. 20mm | 100 | |
| Hydroizolační SBS modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, horní povrch s jemným separačním posypem, spodní povrch separační PE fólie (spodní vrstva) | 1 | |
| Plně prkenné bednění | 25 | |
| | 217 mm | |
| R302, Rozšířená oplechovaná střecha v umyvárně | | |
| Falcovaná hliníková krytina | 1 | |
| Doplňková hydroizolační vrstva difúzně otevřená | 1 | |
| Konstrukční dřevo - masiv | 30 | |
| | 32 mm | |
| R402, Střecha v sauně, saunová kabina | | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 160 | $\lambda=0,035$ W/mK |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Fasádní dřevěný obklad vodorovný, sibiřský modřín, různé šířky | 13 | |
| | 214 mm | |
| S 103, Základ filtru | | |
| Železobeton konstrukční | 250 | |
| | 250 mm | |
| S201, Obvodová stěna tl. 220mm v chatkách | | |
| Fasádní prkenný obklad svislý, modřín, nehoblovaný, různé šířky prken | 30 | |
| Separací vrstva - geotextilie 300 g/m ² | 1 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Větotěsná pojistná hydroizolační fólie pro odvětrávané fasády | 1 | |
| Dřevěný rám z KVH hranolů vyplněný tepelnou izolací z minerální vlny | 100 | |
| Deska OSB P+D | 18 | |
| Dřevěný obklad, podlahová palubka smrk, různé šířky | 28 | |
| | 238 mm | |
| S301, Obvodová stěna v umyvárně | | |
| Fasádní prkenný obklad svislý, modřín, nehoblovaný, různé šířky prken | 30 | |
| Separací vrstva - geotextilie 300 g/m ² | 0 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Větotěsná pojistná hydroizolační fólie pro odvětrávané fasády | 0 | |
| Dřevěná konstrukce z hranolů 160/160 s instalační dutinou | 160 | |
| Instalační mezera z profilů CD 60/27 | 27 | |
| Sádkartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 4 | |
| Keramický obklad | 6 | |
| | 300 mm | |
| S302, Příčka tl. 120mm v umyvárně | | |
| D.1.1.c.1 Tabulka skladeb - SO02, SO03, SO04 | | |

| Jméno skladby | Tl (mm) | Poznámka |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| Keramický obklad | 8 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Instalační mezera z profilů CD 60/27 | 150 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Keramický obklad | 8 | |
| | 195 mm | |
| S303, Příčka tl. 200mm v umyvárně | | |
| Keramický obklad | 8 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Kovová konstrukce z nosných a montážních profilů CW | 54 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Keramický obklad | 8 | |
| | 100 mm | |
| S304, Příčka tl. 460mm v umyvárně | | |
| Keramický obklad | 8 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Instalační mezera z profilů CD 60/27 | 27 | |
| Instalační mezera | 360 | |
| Instalační mezera z profilů CD 60/27 | 27 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Keramický obklad | 8 | |
| | 460 mm | |
| S401, Obvodová stěna v sauně s keramickým obkladem v interiéru | | |
| Fasádní prkenný obklad svislý, modřín, nehoblovaný, různé šířky prken | 25 | |
| Separční vrstva - geotextilie 300 g/m2 | 1 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Doplňková hydroizolační vrstva difúzně otevřená | 1 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 160 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Sádrokartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Keramický obklad | 8 | |
| | 311 mm | |
| S402, Obvodová stěna v sauně se smrkovými palubkami | | |
| D.1.1.c.1 Tabulka skladeb - SO02, SO03, SO04 | | |

| Jméno skladby | TI (mm) | Poznámka |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| Fasádní prkenný obklad svislý, modřín, nehoblovaný, různé šířky prken | 25 | |
| Separační vrstva - geotextilie 300 g/m ² | 1 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Dřevěné latě 50/30 | 30 | |
| Doplňková hydroizolační vrstva difúzně otevřená | 1 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 160 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Dřevěný obklad, podlahová palubka smrk, různé šířky | 28 | |
| | 316 mm | |
| S403, Příčka v sauně s obkladem | | |
| Konstrukční dřevo - masiv | 28 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 80 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Konstrukční dřevo - masiv | 28 | |
| | 218 mm | |
| S404, Příčka v sauně s obkladem a palubkami | | |
| Keramický obklad | 8 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Sádkartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Tepelná izolace z minerální vlny mezi krokve | 80 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Prkenné podbití | 28 | |
| | 213 mm | |
| S405, Příčka pro posuvné dveře v sauně | | |
| Keramický obklad | 8 | |
| Lepidlo na keramickou dlažbu | 2 | |
| Sádkartonová deska typ H2 (impregnovaná pro vlhké prostředí) | 13 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Tepelná izolace z kamenných vláken mezikrokevní | 80 | $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ |
| Parotěsná zábrana - PE fólie | 1 | |
| Dřevěné latě 60/40 | 40 | |
| Prkenné podbití | 28 | |
| | 213 mm | |