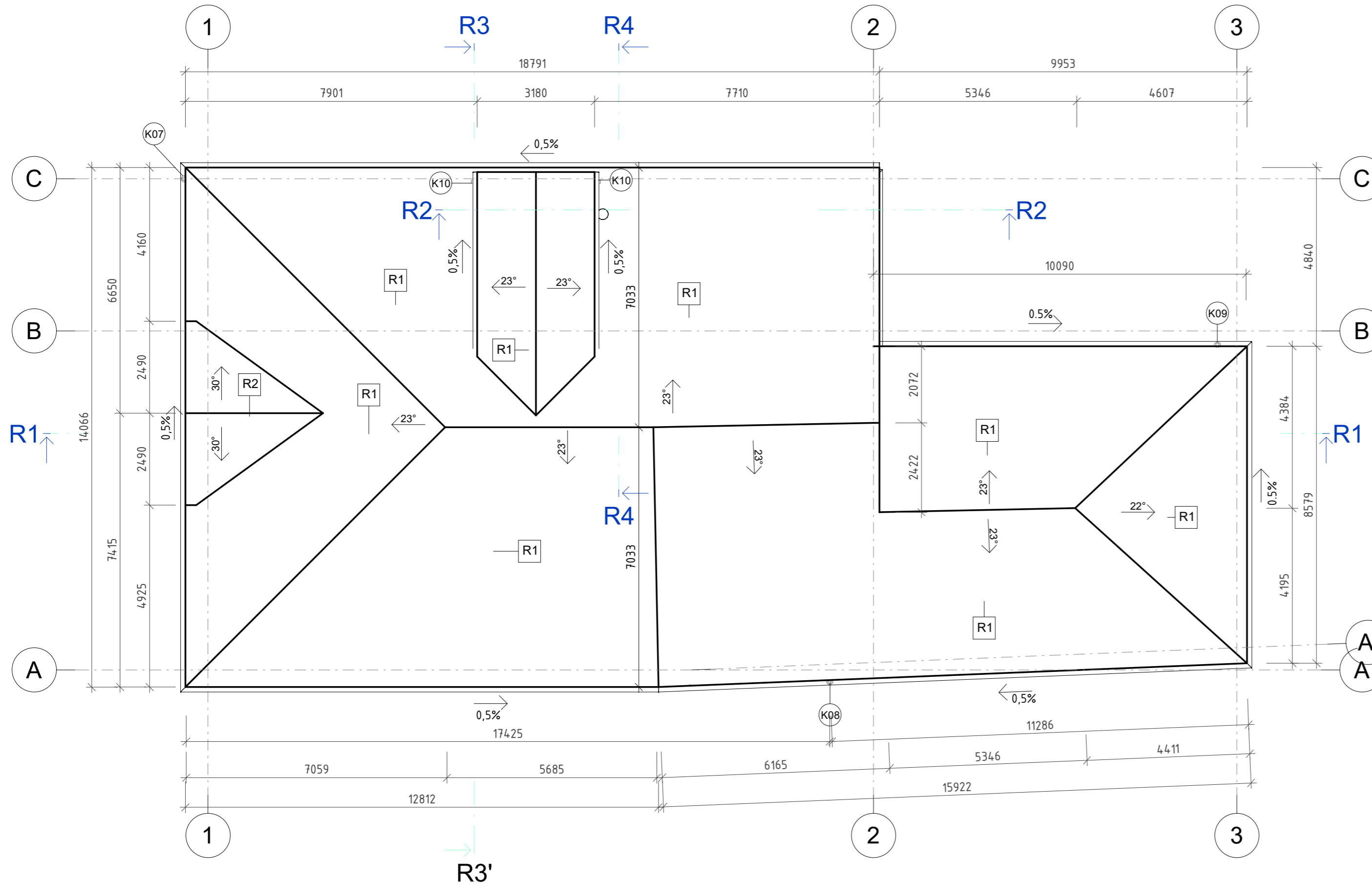


1 2NP – střecha

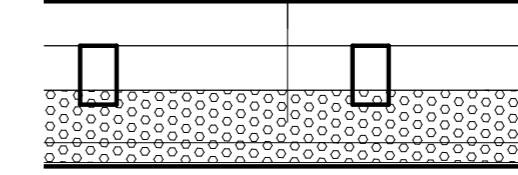
1 : 100



2 Skladba střechy R1

1 : 25

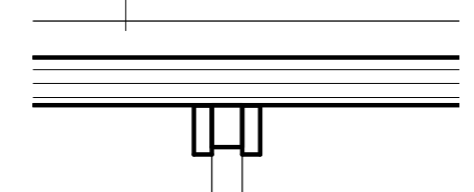
- skladaná krytina keramická drážková ražená se sponou vodní drážkou
- 35 mm
- lať 60x40 mm, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V).
- 40 mm
- lať 60x40 mm, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V).
- 40 mm
- fólie s funkční vrstvou z polyesteru a ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie.
- Plošná hmotnost 160 g.m⁻². Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,1 (±0,05) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody w1. 0 mm
- bednění z dřevěných impregnovaných prken širších než 80 mm
- 22 mm
- Pásky ze skleněných vláken. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 w.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. + profily CD, krokrový závěs 160 mm
- Fólie ze dvou vrstev polyethylenu, vyztužená polyethylenovou mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií. Plošná hmotnost 170 g.m⁻². 0 mm
- Pásky ze skleněných vláken. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 w.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. + profily CD, akustický závěs 60 mm
- Sádkartonová protipožární deska RF (DF) + samolepicí tkaninová bandáž + spárovací tmel + Finální tmel 12,5 mm
- Hloubková penetrace na akrylátové bázi 0 mm
- Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. 0 mm



3 Skladba střechy R2

1 : 25

- skladaná krytina keramická drážková ražená se sponou vodní drážkou
- 35 mm
- lať 60x40 mm, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V).
- 40 mm
- lať 60x40 mm, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V).
- 40 mm
- fólie s funkční vrstvou z polyesteru a ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie.
- Plošná hmotnost 160 g.m⁻². Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,1 (±0,05) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody w1. 0 mm
- bednění z dřevěných impregnovaných prken širších než 80 mm
- 22 mm



±0,000 ≡ 225,930 m.n.m. Bpv

| Číslo změny | Popis změny | Datum | Vydal |
|-------------|-------------|-------|-------|
| | | | |

| | | |
|--|--|--|
|  Atelier Rubicon s.r.o. Jiráskova 617/17, 470 01 Česká Lípa Tel.: +420602226651 e-mail: info@atelierrubicon.com www.atelierrubicon.com | Projekt MULTIFUNKČNÍ DŮM OHAŘE Č.P.15 | Investor OBEC OHAŘE Ohaře 45  |
| | Profese S Zodp. projektant ING.J.HRONZA Vypracoval ING.J.HRONZA Schválil ING.J.HRONZA | Adresa projektu Ohaře čp.15, 281 30 Ohaře Název výkresu Střecha |

26. 4. 2021 13:18:21