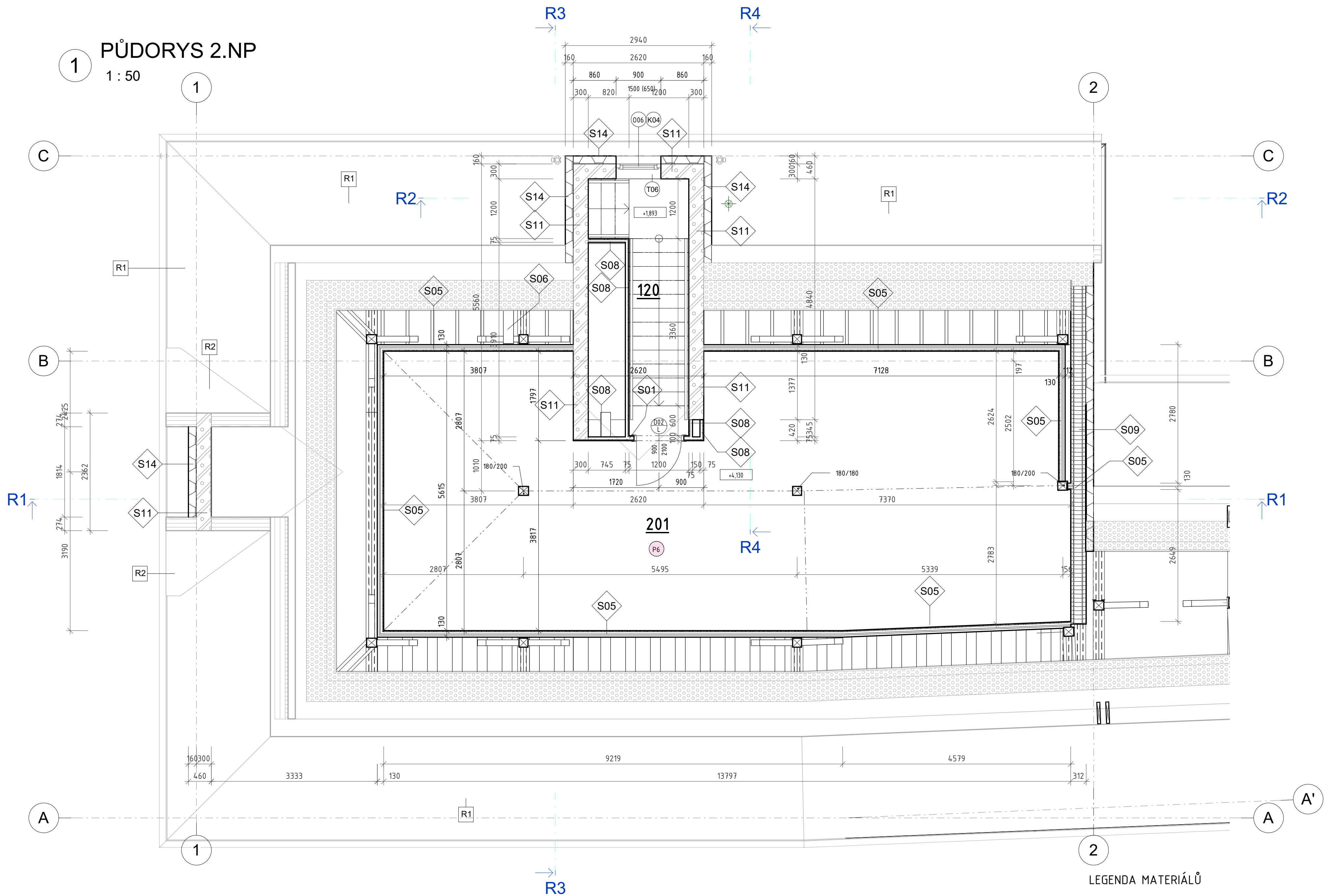
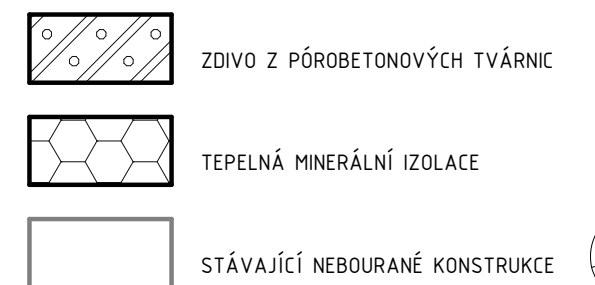


1 PŮDORYS 2.NP

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ



±0,000 ≡ 225,930 m.n.m. Bpv

| Výkaz místností 2NP | | | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| Číslo | Název | Plocha (m ²) | Povrchová úprava podlahy | Povrchová úprava stěny | Povrchová úprava stropu | Poznámka |
| 120 | Schodiště | 6,44 | PVC | OMÍTKA SÁDROVÁ | SDK PODHLED | |
| 201 | Podkroví | 71,48 | LAMINÁT | OMÍTKA SÁDROVÁ | SDK PODHLED | |
| Celková plocha: | | 77,92 | | | | |

Výkaz stěn

| Ozn. | POPIS | Šířka (mm) | U (W / m ² K) | R (m ² K / W) |
|-----------------|--|------------|--------------------------|--------------------------|
| S01 | Příčka (EI 90) na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x vysokoúsná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 100 | 5,0000 | 0,2000 |
| S02 | Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x impregnovaná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 100 | 4,2000 | 0,2381 |
| S03 | Akustické předsazená stěna volně stojící na kovové konstrukci R-CW-100, opláštěná z jedné strany 2x vysokoúsná deska, s minerální izolací tl. 50 mm o min. objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 113 | 20,0000 | 0,0500 |
| S04 | Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x vysokoúsná deska, s minerální izolací 2x40 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 155 | 5,0000 | 0,2000 |
| S05 | Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x vysokoúsná deska, s minerální izolací 2x40mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 130 | 10,0000 | 0,1000 |
| S06 | Příčka na dvojitě kovové konstrukci R-CW 75, opláštěná z každé strany 2x impregnovaná deska, s minerální izolací tloušťky 2x 60 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 205 | 5,0000 | 0,2000 |
| S07 | Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x impregnovaná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 100 | 4,5652 | 0,2190 |
| S08 | Příčka na kovové konstrukci R-CW 50, opláštěná z jedné strany 2x impregnovaná deska, z druhé 2x vysokoúsná deska, s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m ³ | 75 | 10,0000 | 0,1000 |
| S09 | Dířžné otevřená obvodová stěna dřevostavby na vnějším lici s omítkovým systémem, sádrovláknitou deskou a na vnitřním lici s předsazenou stěnou ze sádkartonu | 312 | 0,1508 | 6,6321 |
| S10 | Zdivo z pórobetonových tvárnic P2-500 | 700 | 0,1957 | 5,1095 |
| S11 | Zdivo z pórobetonových tvárnic P2-400 | 300 | 0,4567 | 2,1898 |
| S12 | Zdivo z betonových tvárnic, tl. 300mm | 300 | 3,4867 | 0,2868 |
| S13 | Betonové štípané tvárnice, plotovky | 300 | 3,4867 | 0,2868 |
| S14 | Kontaktní zateplovací systém, materiál A1 - nehořlavý, minerální vata | 160 | 78,6885 | 0,0127 |
| S15 | Systém s hydrofobní probarvenou pastózní omítkou na silikonové bázi se samočistícím efektem. TEPELNÁ IZOLACE XPS | 160 | 78,6885 | 0,0127 |
| S16 | Zdivo z betonových tvárnic tl. 400mm | 400 | 2,6150 | 0,3824 |
| Celkový součet: | | | | |

| 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 | Adresa projektu Ohaře čp.15, 281 30 Ohaře | Číslo zakázky 738 |
| Zodp. projektant ING.J.HRONZA | Vypracoval ING.ARCH.Š.TRUNEC | Název výkresu 2.NP | Status dok. DPS |
| Schválil ING.J.HRONZA | Aktuální revize Datum 04/2021 | Měřítka 1 : 50 | Č. dok. D.1.1.b_06 |

26. 4. 2021 13:18:04