

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KROVU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONOVÝM ZÁKLOPEM (ČERVENÝM) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. TLOUŠTKY 15 mm (VAZNICE, SLOUPKY, KLEŠTINY, PÁSKY APOD.)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z VINYLU BUDE OPATŘENA PODLAHOVOU LIŠTOU
- ZDĚNÉ STĚNY BUDOU OMÍTNUTY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- SÁDROKARTONOVÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ STUPNĚ MIN. Q4 A OPATŘENY MALBOU
- UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍHO OKNA BUDE VOLENO TAK, ABY NEVZNIKALA OKNA SDRUŽENÁ (OB DVĚ KROKVE) A VŽDY NA STŘED MEZI DVĚ KROKVE
- ROZMĚRY OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEBUDE-LI VÝŠKA PARAPETU OKNA MIN. 850 mm, BUDE OKNO DOPLNĚNO ZÁBRADLÍM DO VÝŠKY 850 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z CP 290 x 150 x 65

STÁVAJÍCÍ STĚNY NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ TL. 200 mm

STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY

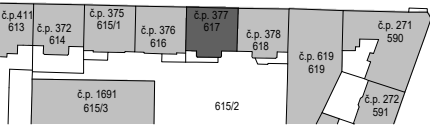
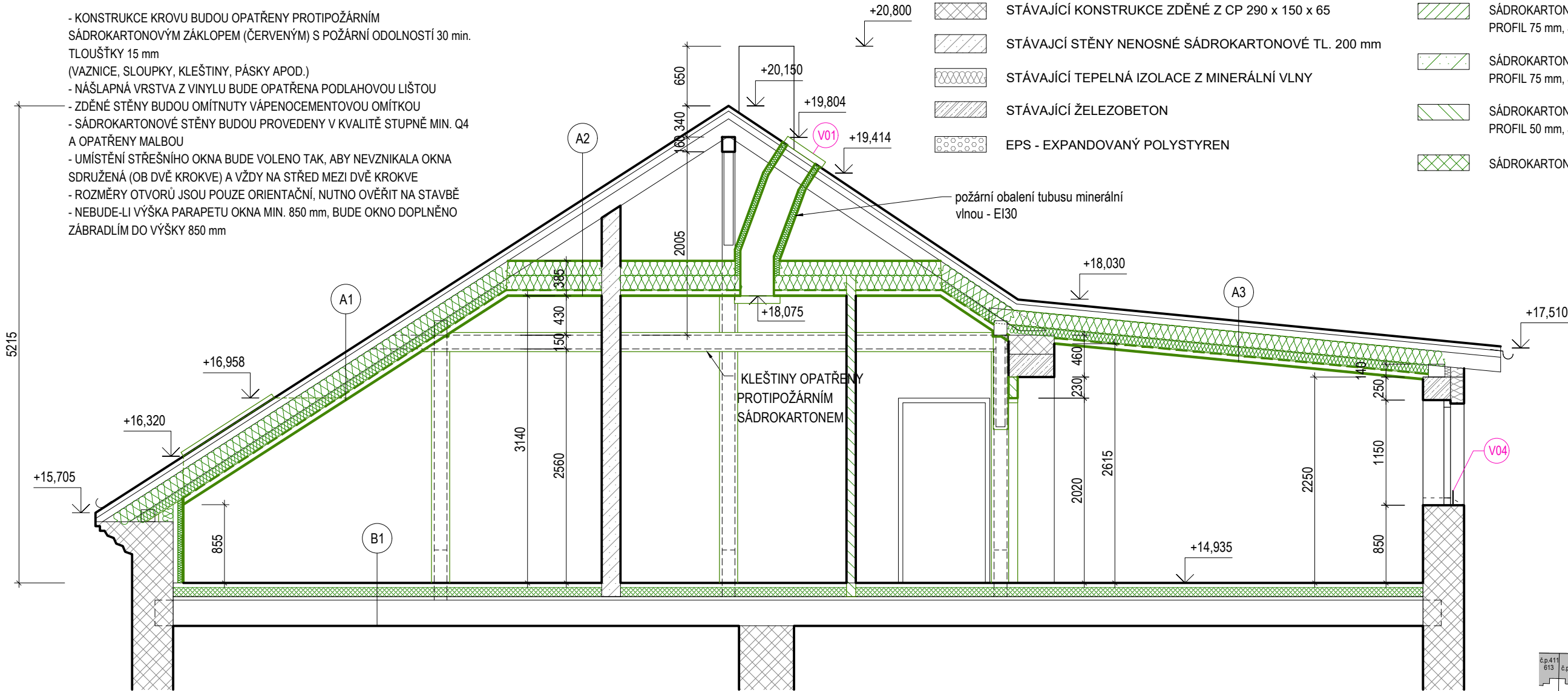
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON

EPS - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm
PROFIL 75 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm
PROFIL 75 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 62,5 mm
PROFIL 50 mm, JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. DESKY 12,5 mm

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA



| | |
|--|--------|
| A1 | |
| - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ PÁLENÁ | |
| - STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x60 | 40 mm |
| - STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40x60 | 40 mm |
| - POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| - TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY MEZI KROKVEMI $\Lambda=0,033$ (NAPŘ. ISOVER UNIROL PROFI) | 160 mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY POD KROKVEMI $\Lambda=0,035$ (NAPŘ. ISOVER UNI) | 100 mm |
| - PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE (NAPŘ. ISOVER VARIO XtraSafe) | - |
| - OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK PODHLEDU | 50 mm |
| - PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED (ČERVENÝ), CERTIFIKOVANÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. | 15 mm |

| | |
|--|--------|
| A3 | |
| - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU | 0,6 mm |
| - SYSTÉMOVÁ NOPOVÁ TKANINA PRO VĚTRANÉ STŘECHY S FALCOVANOU KRYTINOU | 8 mm |
| - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN / OSB | 24 mm |
| - OTEVŘENÁ PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 80 mm |
| - PODVĚŠENÁ DIFÚZNÍ FÓLIE | - |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY POD KROKVEMI, $\Lambda=0,035$ (NAPŘ. ISOVER UNI) | 160 mm |
| - PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE (NAPŘ. ISOVER VARIO XtraSafe) | - |
| - OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK PODHLEDU | 100 mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY NA ROŠT PODHLEDU, $\Lambda=0,035$ | 80 mm |
| - PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED (ČERVENÝ), CERTIFIKOVANÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. | 15 mm |

| | |
|---|--------------|
| A2 | |
| - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ PÁLENÁ | |
| - STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x60 | 40 mm |
| - STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40x60 | 40 mm |
| - POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| - PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR KROVU | |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY POD KROKVEMI, $\Lambda=0,035$ | 160 + 160 mm |
| - PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE (NAPŘ. ISOVER VARIO XtraSafe) | |
| - OCELOVÝ ROŠT SVĚŠENÝ PRO UCHYCENÍ SDK PODHLEDU | |
| - PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED (ČERVENÝ), CERTIFIKOVANÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. | 15 mm |

| | |
|--|-----------|
| B1 | |
| - NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE MÍSTNOSTI | 15 mm |
| - HYDROSTĚRKA V KOUPELNÁCH POD KERAMICKOU DLAŽBOU | - mm |
| - SÁDROVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA | 10 mm |
| - 2x PODLAHOVÉ DÍLCE SYSTÉMOVÉ SUCHÉ PODLAHOY (LEPENÉ NA PU LEPIDLO) | 2x12,5 mm |
| - 2x DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 230 kg/m3 SYSTÉMOVÉ SUCHÉ PODLAHY | 2x19 mm |
| - ROZNÁŠECÍ SYSTÉMOVÁ DESKA SYSTÉMOVÉ SUCHÉ PODLAHY | 12,5 mm |
| - VYROVNÁVACÍ PODSYP SYSTÉMOVÉ SUCHÉ PODLAHY | 60 mm |
| - DIFUZNĚ PROPUSTNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE) | |
| (PO OBVODĚ MÍSTNOSTI MIRELON VÝŠKY 100 mm) | |
| - STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP | |
| - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - TRÁMOVÝ STROP | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------|
| <div>SUNCAD[®]</div> <div>SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00</div> | | Akce/Project Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle | Číslo paré/Project: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | |
| Číslo zakázky: Job No.: | 20190802 | | Datum: Date: | 04/2020 |
| Stupeň dokumentace: Stage: | Dokumentace pro provádění stavby | | Označení: Code: | DPS |
| Objednatel: Client: | Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč | | | |
| | | | | |
| HIP: Project manager: | Ing. David Havránek | | | |
| Odpovědný projektant: Responsible designer: | Ing. David Majer | | | |
| Zpracoval: Drawn by: | Ing. Jan Bláha, Ing. Kateřina Hejlová | | | |
| Měřítko: Scale: | 1:50 | | | |
| Část dokumentace: Part: | Dokumentace objektů | | Označení: Code: | D |
| Objekt: Object: | Dům č.p. 377 | | Označení: Code: | 4 |
| Specializace: Specialization: | Architektonicko stavební řešení | | Označení: Code: | 1 |
| Celek: Group: | Nový stav | | Označení: Code: | NS |
| Název výkresu: Title: | Řez A_377 | | Označení: Code: | 2.2 |