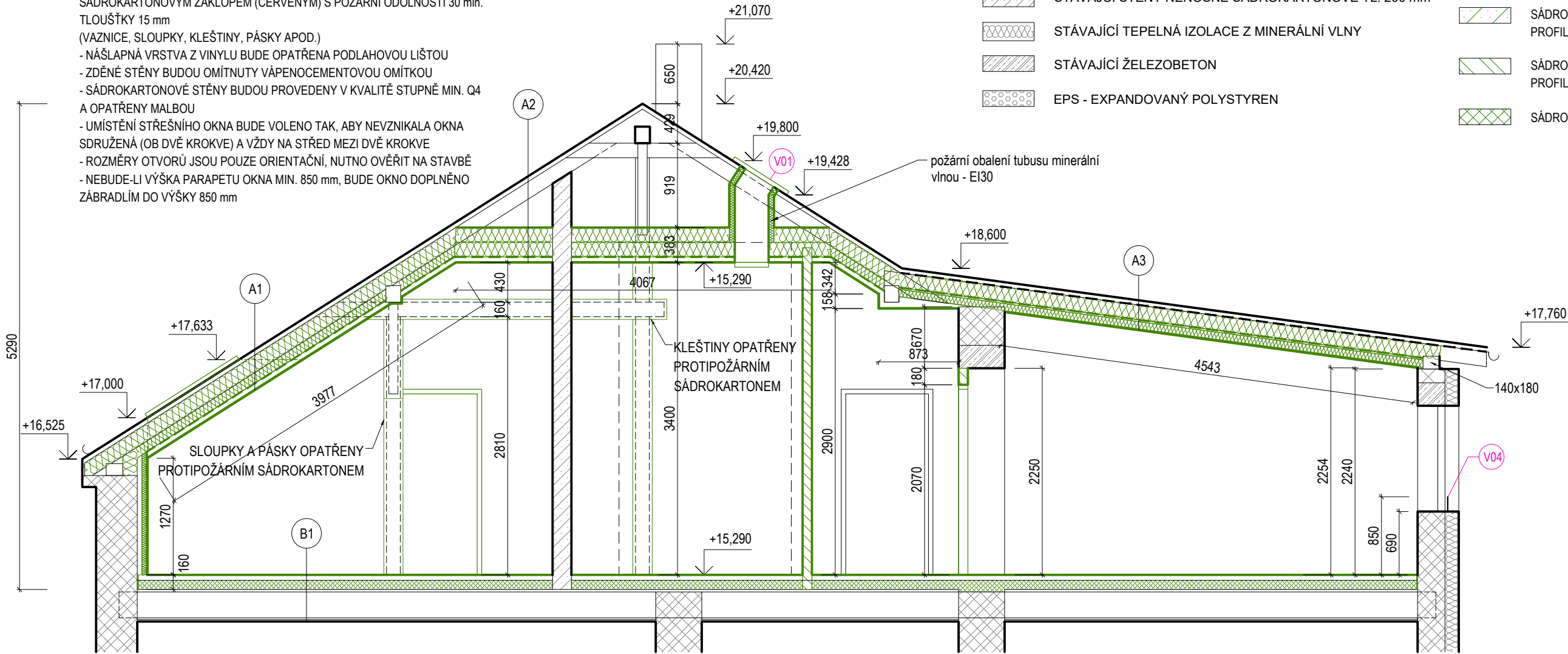


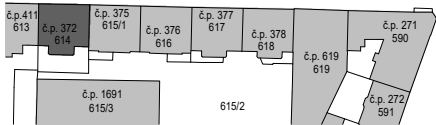
POZNÁMKA

- 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 40 mm
- STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x60 40 mmn
- STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40x60
- 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 40 mm
- STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x60 40 mmn
- STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40x60
- 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
- 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. 372		Označení: Code: 1			
Specializace: Specialization: Architektonicko stavební řešení		Označení: Code: 1			
Čelek: Group: Nový stav		Označení: Code: NS			
Název výkresu: Title: Řez A_372		Označení: Code: 2.2			