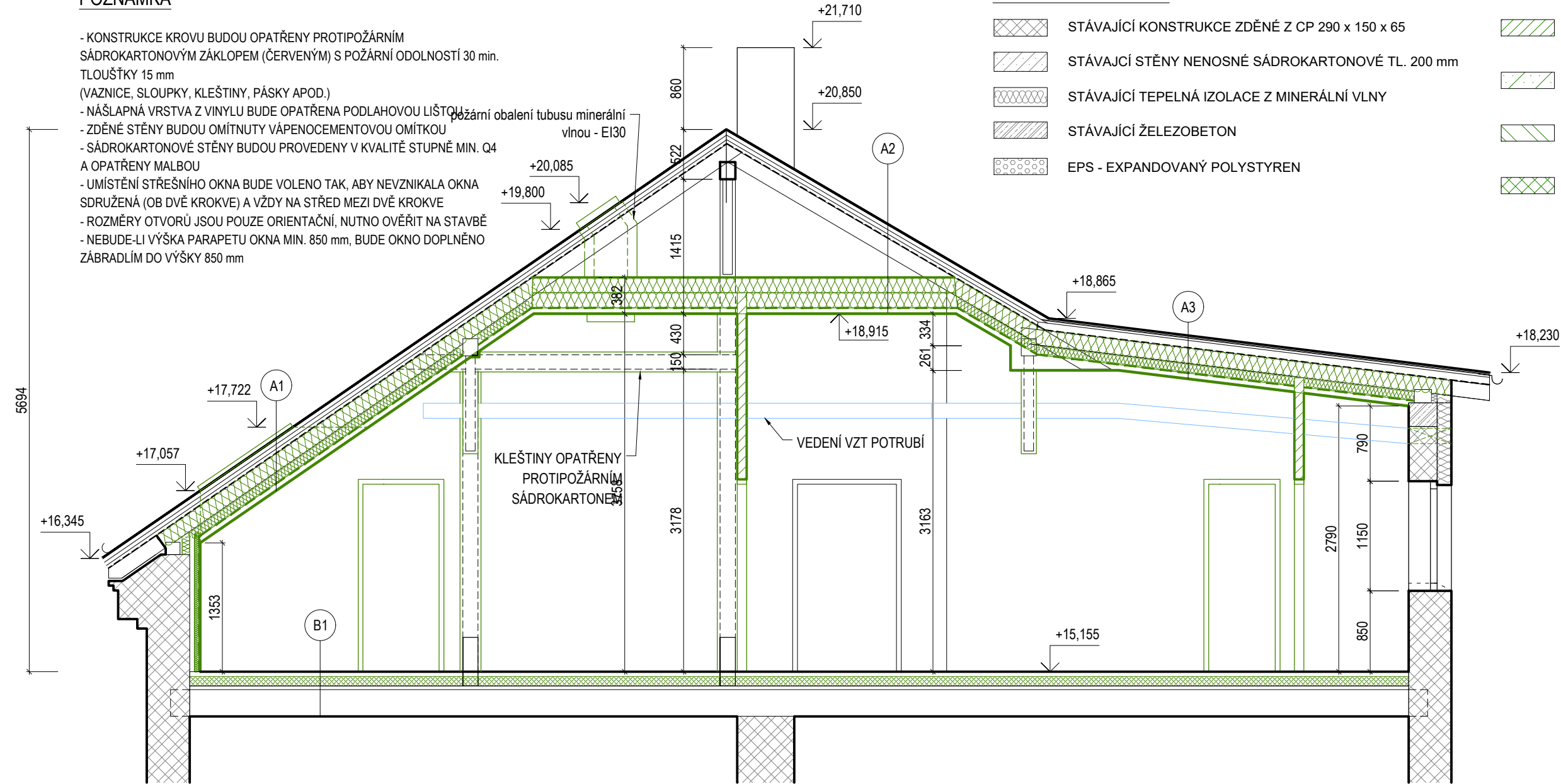


POZNÁMKA

- 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 40 mmn
 - 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 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

SUNCAD ®	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	
	SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00			
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		
Měřítka: Scale:	1:50		
Část dokumentace: Part:	Dokumentace objektů	Označení: Code:	D
Objekt: Object:	Dům č.p. 376	Označení: Code:	3
Specializace: Specialization:	Architektonicko stavební řešení	Označení: Code:	1
Celek: Group:	Nový stav	Označení: Code:	NS
Název výkresu: Title:	Řez A_376		
		Označení: Code:	2.2