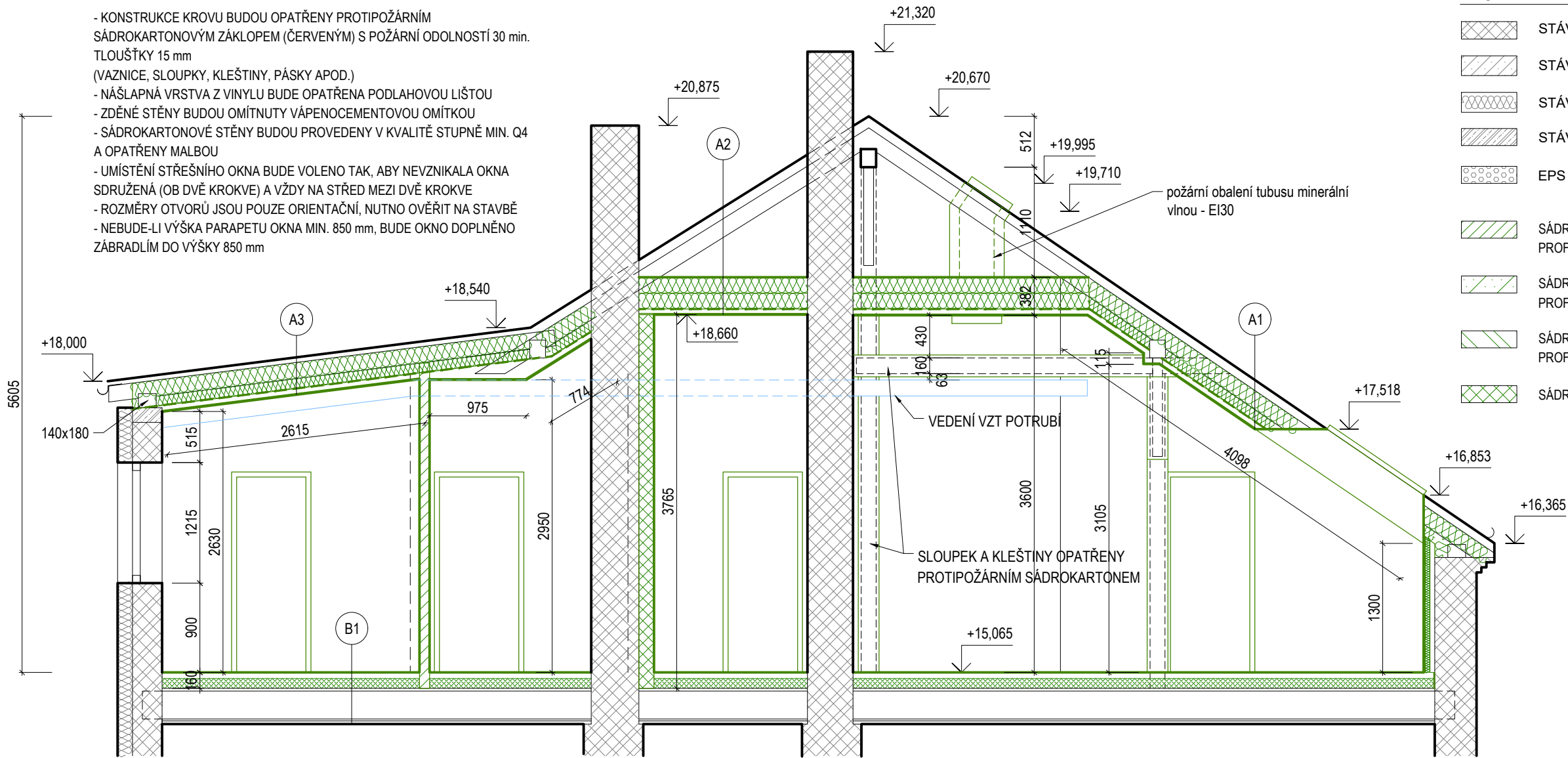


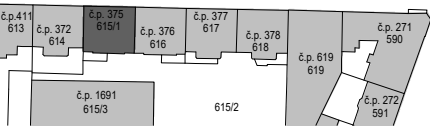
POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KROVU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONOVÝM ZÁKLOPEM (ČERVENÝM) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. TLOUŠŤKY 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
- STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40x60
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY MEZI KROKVEMI $\lambda=0,033$ (NAPŘ. ISOVER UNIROL PROFI)
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY POD KROKVEMI $\lambda=0,035$ (NAPŘ. ISOVER UNI)
- PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE (NAPŘ. ISOVER VARIO XtraSafe)
- OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK PODHLEDU
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED (ČERVENÝ), CERTIFIKOVANÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min.

A3

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

A2

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

B1

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

<div>SUNCAD®</div>	Akce/Project:	Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle	Číslo paré/Project:		
	SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00		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. 375		Označení: Code:	2	
Specializace: Specialization:	Architektonicko stavební řešení		Označení: Code:	1	
Celek: Group:	Nový stav		Označení: Code:	NS	
Název výkresu: Title:	ŘEZ A_375		Označení: Code:	2.2	