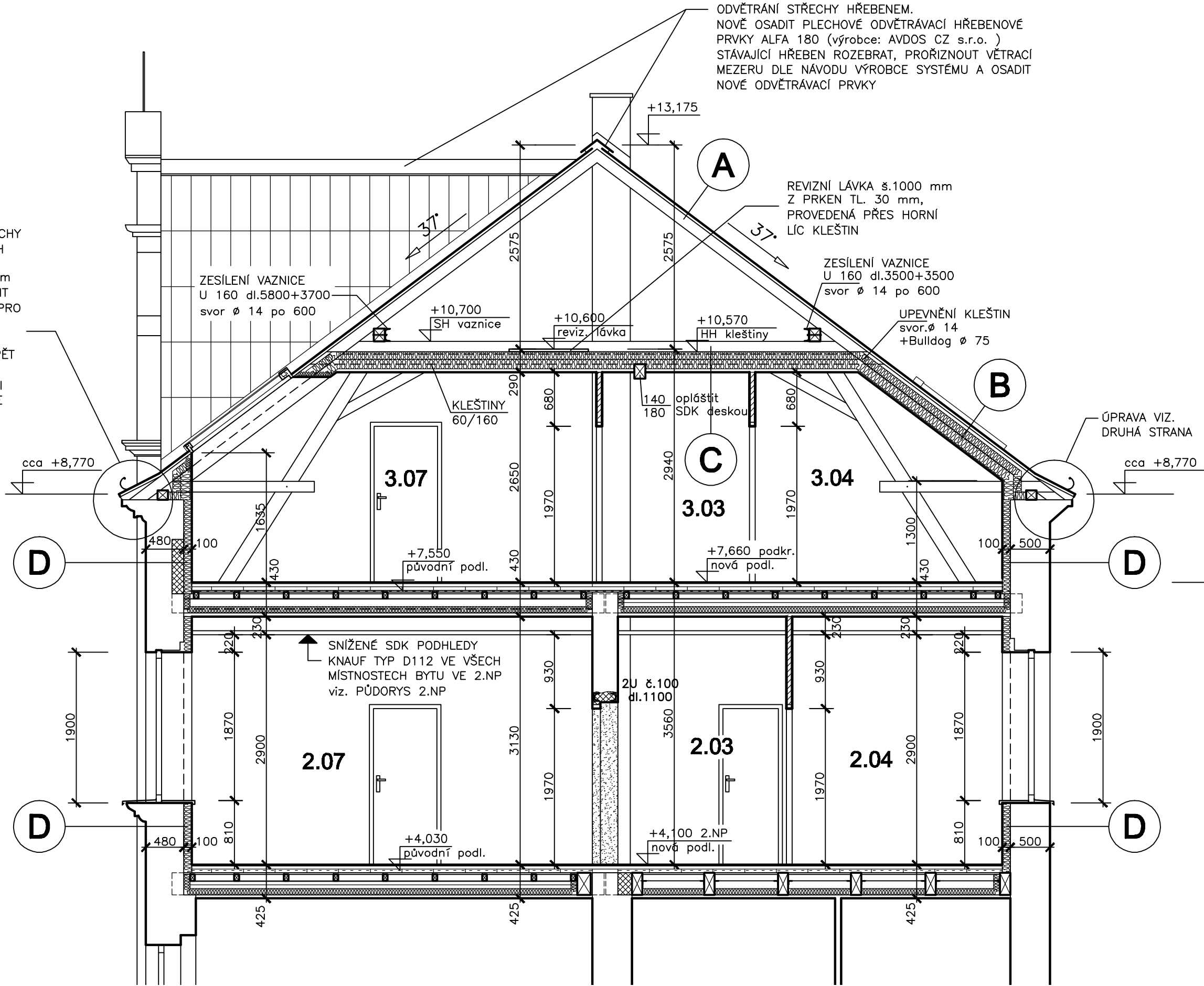


ŘEZ A-A' - stavební úpravy

měř. 1 : 50

PŘEDPOKLÁDANÁ ÚPRAVA OKAPOVÉ HRANY STŘECHY NAD ŘÍMSAMI PO CELÉ DÉLCE OBOU PODÉLNÝCH STRAN OBJEKTU:
CELE OKAPOVÉ HRANY V š. cca 400 – 500 mm BUDE NUTNÉ ROZEBRAT A NAD ŘÍMSAMI VYTVOŘIT PRŮBĚŽNOU VĚTRACÍ MEZERU š. min. 40 mm PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU (např. PROVEDENÍM NÁMĚTKŮ NA KROKVE) A ROZEBRANÉ OKAPOVÉ HRANY PROVÉST NOVĚ ZPĚT VČETNĚ NADOKAPNÍCH ŽLABŮ.
DETAILY PROVEDENÍ BUDE NUTNÉ ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE KONKRÉTNĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
VĚTRACÍ MEZERU ZAKRÝT SÍTÍ (PERFOROVANÝM PÁSEM) PROTI HMYZU
DRUHÁ STRANA DTTO



Skladba D

- STÁVAJÍCÍ STĚNA (PLNÉ PÁLENÉ CIHLY + OMÍTKA)
- KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ LEPIDLO REDSTONE MCS
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ DESKAMI Z KŘEMIČITANU VÁPENATÉHO REDSTONE PURA – 100mm
- SILIKÁTOVÁ PENETRACE (DIFUZNĚ OTEVŘENÁ)
- TMEL + ARMOVACÍ SKELNÁ TKANINA + TMEL
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA: PRO PROVÁDĚNÍ NAVRHOVANÉHO VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ JE NUTNÉ POUŽÍVAT VÝHRADNĚ SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY ZARUČUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST CELÉHO SYSTÉMU
STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ZE STĚNY BUDOU V PLNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNY, PODKLAD SE VYROVNÁ NOVOU OMÍTKOU V POTŘEBNÉ TLOUŠŤCE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 24 P+D, VEL. 372/240/238 mm, P10 NA MALTU M5
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC NEBO CIHEL POROTHERM
- SDK PŘÍČKY KNAUF TYP W111 – TL. 75 mm (CW 50 – OSOVÁ ROZTEČ 62,5 cm) OPLÁŠTĚNÍ – 1x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLŇ – MINER. VATA 50 mm
- SDK PŘÍČKY KNAUF TYP W111 – TL. 100 mm (CW 75 – OSOVÁ ROZTEČ 62,5 cm) OPLÁŠTĚNÍ – 1x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLŇ – MINER. VATA 60 mm
- SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TYP W626 – TL. 100 mm (CW 75 – OSOVÁ ROZTEČ 62,5 cm) OPLÁŠTĚNÍ – 2x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLŇ – MINER. VATA 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY

POZNÁMKA

- ✦ POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- ✦ POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)
- ✦ VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- ✦ JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PŘEDSTAVUJÍ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
- ✦ POZOR! TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PRO REALIZACI STAVBY SI INVESTOR NEBO PROVÁDĚCÍ FIRMA ZAJISTÍ VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE K REALIZACI STAVBY (PROVÁDĚCÍ PROJEKT).

± 0,000 - Čistá podlaha 1.np

+ 4,100 - Čistá podlaha 2.np - byt

BD PROJEKT	VYPRACOVAL: JAN Soborka	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. JANA HANDŠUHOVÁ SMUTNÁ	PROFES : JAN Soborka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. 352 683 214 E-mail: jan.soborka@volny.cz	
	INVESTOR: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří	Kraj : Karlovarský	MÚ: Kynšperk nad Ohří	
AKCE: KYNŠPERK NAD OHŘÍ, ul. M. Gorkého č.p.562 STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU VE 2.NP			Formát: A4	Číslo paré: DSP 256A 11 01/2012 1:50
Objekt:			Stupeň: DSP	
Název: ŘEZ A-A' - stavební úpravy			Zak.číslo: 256A 11	
			Datum: 01/2012	
			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: F1.1.5