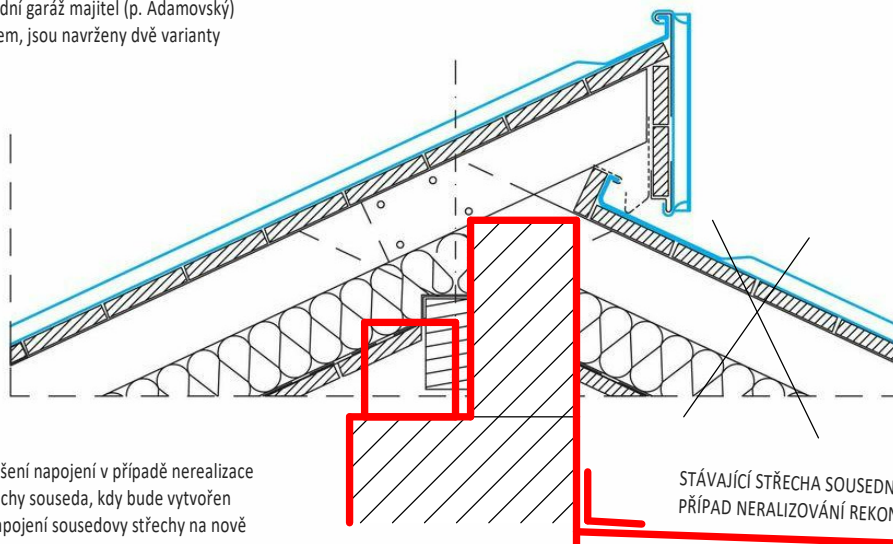


Jelikož nelze zaručit, že bude sousední garáž majitel (p. Adamovský) rekonstruovat souběžně s investorem, jsou navrženy dvě varianty provedení napojení střech:

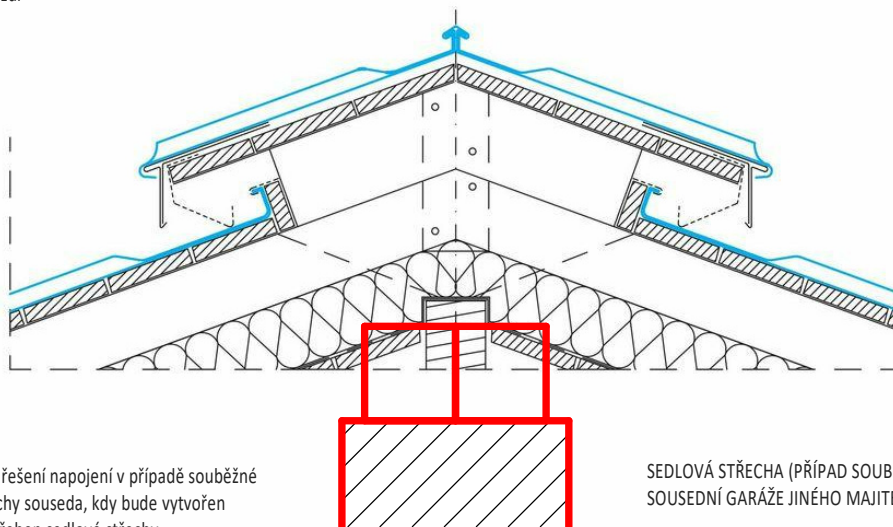
1)



1) První varianta je návrh řešení napojení v případě nerealizace souběžné rekonstrukce střechy souseda, kdy bude vytvořen hřeben pultové střechy a napojení sousedovy střechy na nově rekonstruovanou střechu bude pomocí vytažení asf. izolace a lemovacího oplechování ke zdi

STÁVAJÍCÍ STŘECHA SOUSEDNÍ GARÁŽE JINÉHO MAJITELE - PŘÍPAD NERALIZOVÁNÍ REKONSTRUKCE SOUBĚŽNĚ

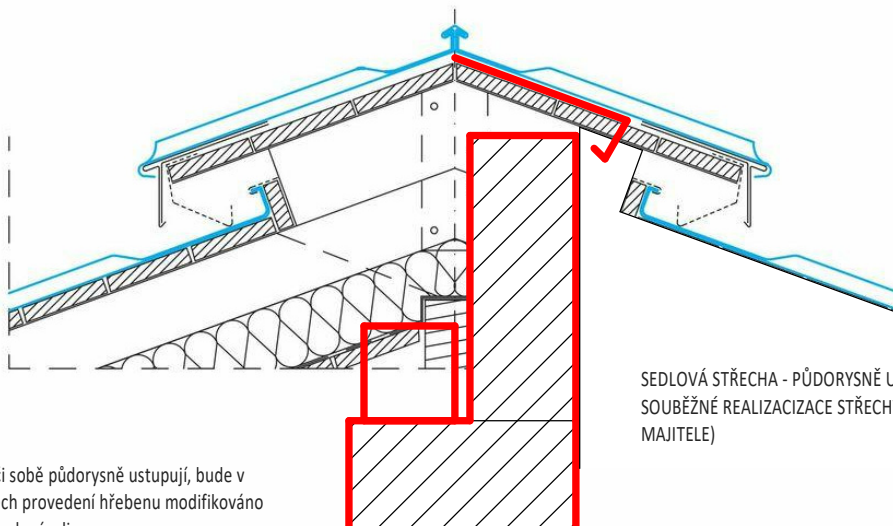
2a)



2a) Druhá varianta je návrh řešení napojení v případě souběžné realizace rekonstrukce střechy souseda, kdy bude vytvořen odvětrávaný oplechovaný hřeben sedlové střechy.

SEDOVÁ STŘECHA (PŘÍPAD SOUBĚŽNÉ REALIZACE STŘECHY SOUSEDNÍ GARÁŽE JINÉHO MAJITELE)

2b)



2b) Jelikož obě garáže vůči sobě půdorysně ustupují, bude v těchto ustoupených částech provedení hřebenu modifikováno a ukončeno na úrovni obvodové zdi.

SEDOVÁ STŘECHA - PŮDORYSNĚ USTUPENÁ ČÁST (PŘÍPAD SOUBĚŽNÉ REALIZACE STŘECHY SOUSEDNÍ GARÁŽE JINÉHO MAJITELE)

- Dodavatel musí ve své nabídce počítat s tou náročnější a dražší variantou napojení střechy sousední garáže.

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,
Praha 10 - Vršovice
archsign@archsign.cz

Akce:

**VD Souš, rekonstrukce
objektu č.p. 900,
č.219180020**

Stupeň: DPS

Výkres: D.2.1.b)501

Revize:

Datum: 11/2023

Investor:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

DETAIL NAPOJENÍ STŘECH GARÁŽÍ

Měřítko: 1 : 10

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚRIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.