

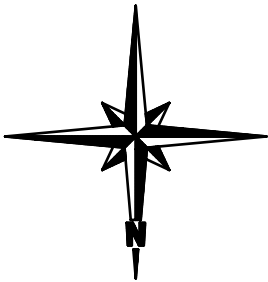
POZNÁMKA

Pozn 3. - stávající atika bude zvýšena do úrovně ostatních atik (cca. 30 cm) pomocí betonových prolévacích tvárnic, ze všech stran bude opatřena hydroizolací natavenou na stávající hydroizolaci
Pozn. 4 - demontáž stávající a montáž nové hydroizolace provádět s maximální opatrností aby nedošlo k poškození stávajícího zateplení fasády
Pozn. 5 - nové napojení stávajícího hromosvodu po provedení oprav střechy

- polohy střešních světlíků budou upřesněny po vybourání stropních panelů
- skladba střechy bude provedena nově (skladba S1 viz. řez A-A)
- stávající zábradlí a oplechování atiky bude zachováno
- hydroizolace bude natavena na stěnu atiky a bude zatažena pod stávající oplechování atiky
- stávající hromosvod bude po dobu stavebních prací přerušen a po jejich ukončení znovu napojen

LEGENDA MATERIÁLŮ

- kačírek



R-Projekt 07 Praha s.r.o.
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10
tel. 261 305 100, 261 305 101
e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz

OBJEDNAVATEL
ZŠ Chvaletická
Chvaletická 918
198 00 Praha 14

AKCE
Stavební úpravy a změna využití
školnického bytu na kmenovou
učebnu se zázemím - ZŠ Chvaletická
Chvaletická 4/ čp. 918
Praha 9 - k.ú. Hloubětín

VÝKRES
Půdorys střechy
navrhovaný stav

VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT
ZODP.PROJ. JAROSLAV KREJČÍ
SPOLUPR.

ZAK.Č.		0009 0074 40	
STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	2.2
FORM.	2A4		
MĚŘ.	1 : 50		
DATUM	01/2017	PROFESE	ČÍSLO