



- stávkaví stav objektu byl převzat z projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Martinem Outým v roce 2011
- doměření stávajícího stavu objektu bylo provedeno bez použití kalibrované geodetické techniky (tj. za použití běžných laserové dálkoměru)
- stav a řešení skrytých konstrukcí je vyřešeno na základě běžných konstrukčních pravidel
- veškeré informace o konstrukcích byly získány pouze prohlídkou, výjimkou stropu nad patrem nebyly prováděny žádné sondy
- při zahájení rekonstrukce v daném místě stavby je nutno kát ověřit na místě a v případě plánovaného zásahu do nosných konstrukcí stavby je třeba stav nosných konstrukcí (zejména stropů) v daném místě ověřit
- elektronizace nové řešení pouze v rekonstruovaných a vestavovaných místnostech, v ostatních prostorech elektronizace zachována
- napojení reálnozde stávkavích rozvodečů na podlažích, ve vstavovaném podkroví a podzemní rozvodeč

## UPOZORNĚNÍ:

- PRO NOVÉ BUDOVANÉ MÍSTNOSTI V PODKROVÍ OBJEKTU BUDĚ V BUDOUCÍMU DOPLNĚNA KLIMATIZACE - V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV PROVĚST POUZE PŘÍPRAVU PRO BUDOUCÍ KLIMATIZACI, A TO DLE KONKRETNÍ DOKLADY S UŽIVATEL OBJEKTU A INVESTOREM

- |    |                        |
|----|------------------------|
| ✕  | vývod pro sv. stropní  |
| ✕  | vývod pro sv. nástěnné |
| ♂  | spínač domovní         |
| ♂  | spínač domovní         |
| ♂  | spínač domovní         |
| LD | ventilátor s doběhem   |

<b>PRÁVNÍ PROJEKTANT:</b> Ing. Jiří Štáhl Nymburk 2188, 288 02 Nymburk		<b>SKŠKĚHO - Nymburk č.p. 1</b> <b>IDENTIFIKAČNÍ STAVBY</b>	
<b>OVĚŘENÝ PROJEKTANT:</b> Dalibor Andrejs		<b>ACCOVAL:</b> Dalibor Andrejs a.s. arch. ing. Michala Andrejsové	
<b>PM:</b> duben 2019		<b>ČÍSLO VÝK. E-</b>	
<b>ČASO: 1: 50</b>		<b>ČÍSLO VÝK. E-</b>	