



## LEGENDA POVRCH. ÚPRAV STROPŮ

Poznámky:

- Podrobnější rozmístění a typy podhledů jsou uvedeny v PD interiéru.
- Nosný rošt podhledů zavěšený, přímo montovaný nebo samonosný dle výšky svěšení a rozpětí)

N0	Bez opatření (není značeno viz tabulka mísnosti)
N1a	Nátěr obecně (není značeno viz tabulka mísnosti)
N1b	Nátěr "inteligetní stěna"
N2	Omítka (není značeno viz tabulka mísnosti)
N3a	SDK obklad (suchá omítka)
N4	Předstěna - SDK bez požadavků (není značeno viz tabulka mísnosti)
N5	Předstěna - SDK svislá (není značeno viz tabulka mísnosti)
N6a	Obklad keramiky (není značeno viz tabulka mísnosti)
N6b	Obklad akustický - akustická pěna - panely hladké
N6c	Obklad akustický - akustická pěna - panely profilované
N7a	Obklad dřevěný - skříňový obklad viz PD interier

LEGENDA TECH. ZAŘ.

- A B** Označení skladby k

- Označeni detalju, viz. podrobnosti

- V** - Prosklené stěny,  
střechy  
**U** - Střešní okno,  
vstup, světlovod

- **Z** Specifikace zámečnických prvků
- **TE/TS/TI** Specifikace tesař. a truhl. prvků

- |           |               |            |        |
|-----------|---------------|------------|--------|
| <b>PK</b> | Plynový kotol | <b>WC</b>  | Záchod |
| <b>KK</b> | Krbová kamna  | <b>BD</b>  | Bidet  |
| <b>OT</b> | Otopné těleso | <b>PS</b>  | Pisoár |
| <b>TZ</b> | Topný žebřík  | <b>SCH</b> | Sprcha |

- |    |                |     |                           |
|----|----------------|-----|---------------------------|
| SP | Sporák plynový | KDŠ | Kontrolní drenážní šachta |
| PL | Police         |     |                           |
| SK | Skřín          |     |                           |

- cích pro potřeby TZB (např. voda,  
plyn a niky je potřeba připravit v souladu

- však musí splňovat požadované stat. a příslušné části. Zároveň veškeré práce a závazné technické normy a stavební zákon.

- měří a materiálů stávajících / navazujících  
růzku / či nedostatečných historických  
objednáním / výrobou / realizací

- a osazení konstrukčních nebo  
jinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a  
dáváné prvky.

## POZNÁMKY - OBECNĚ

- Ve výkresch obecně nejsou znázorněny prostupy a niky v konstrukcích pro potřeby TZS (např. voda, kanalizace, El. atd.) a INTERIÉRY (podlahové křebnice, atd.). Prostupy a niky je potřeba připravit v souladu s přílohou TZS a případně podle dohody v rámci realizace a předání objektu před realizací.

Zobrazené zářezky a řezy TZS ve tvar, výkresch jsou pouze orientační.

- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobci a jejich konkrétních označení prvky, jsou uvedeny jako doporučení. Při výstavbě lze použít obdobné výrobky a materiály, které však musí splňovat požadavky stav, a jejich vlastnosti a musí být dohodou s investorem a projektantem příslušné části. Zároveň věškeré práce a práce na stavbě musí být prováděny v souladu s technickou podstatou a souborů, závažné technické normy a stavební zákon.

- Při výstavbě musí zhotovitel zajišťovat koordinát obou částí přilohy a ostatními částmi PD, tedy situace, architektonicko-stavební část, stavebně konstrukční část, PBRS a jednotlivé části TZS, především z důvodu přípravy prostupu, křížení vedení, atd.

- Další informace jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí PD.

- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů a materiálu stávajících / navazujících objektů, což je způsobeno především nedostatkem informací o nedostatečných historických podkladech a je také zřejmě v projektu obsaženo. Zhotovitel je povinen před objasněním / výrobou / realizací konkrétních prvků, či v případě neshody, překontrolovat údaje návaznosti a rozměry na stávající záznam.

- Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem a následná část.

- Tato dokumentace není výrobní dokumentací - rozměry pro výrobu a osazení konstrukčních nebo komplekčních prvků (klempířské, zámečnické, hřebíkové, ...) je povinen dodavatel zaměřit přímo na stavbě a tímto zaměřeným rozměrem přizpůsobit výrobní dokumentaci a dodávky prvků.