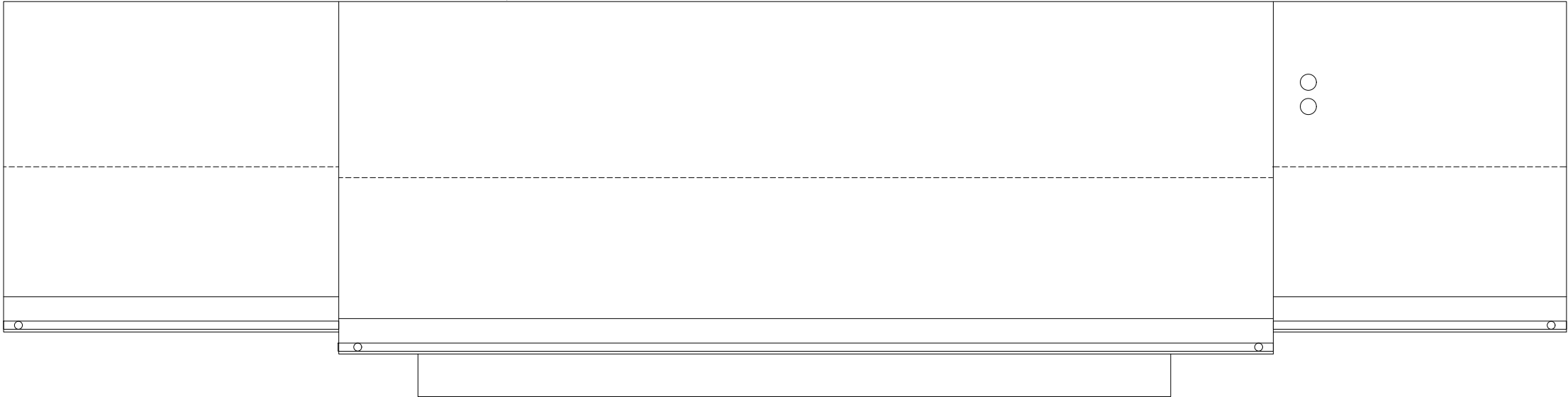


POZNÁMKA

- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRYZOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STUPACHO POTRUBÍ V OBÚBKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÍMI INSTALAČNÍMI JÁDRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTĚŠENY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚŠENÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EL, EN), NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. LÉSNÍCI HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEJVYŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm2 MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVEDENY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ

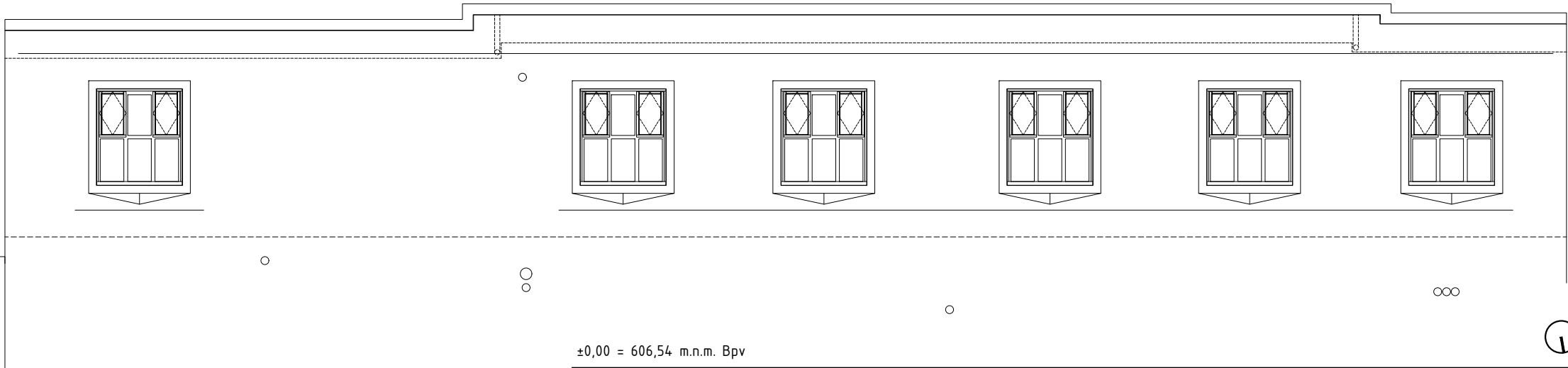
BUDOVA D




VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM ! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace – v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubšího měřítká, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.



±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| STAVBA | celková rekonstrukce domu Chopin Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně | | |
| STUPEŇ PROJEKTU | etapa II. objekty A + C – dokumentace pro provedení stavby | | |
| OBJEDNATEL-STAVEBNÍK | Město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz | | |
| ARCHITEKT |  ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Lenka Belanská, BA Nora Behová, ing.arch. Matouš Štrba Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz | | |
| PROJEKTANT | Zodp. projektant ZTI : Ing. arch. Jan Viktorin, ČKA 02 072 Projektant ZTI: Ing. Jana Viktorinová, Přípotoční 23, 101 00 Praha 10, tel. +420 606 358 592, janavi@centrum.cz | | |

| | | | | |
|---------|-------|------------------------------|---------|---------|
| ČÁST | D.1.4 | ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE | DATUM | 07/2021 |
| PŘÍLOHA | 9 | PŮDORYS STŘECHY-KANALIZACE | MĚŘÍTKO | 1:100 |

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2021