

POZNÁMKA

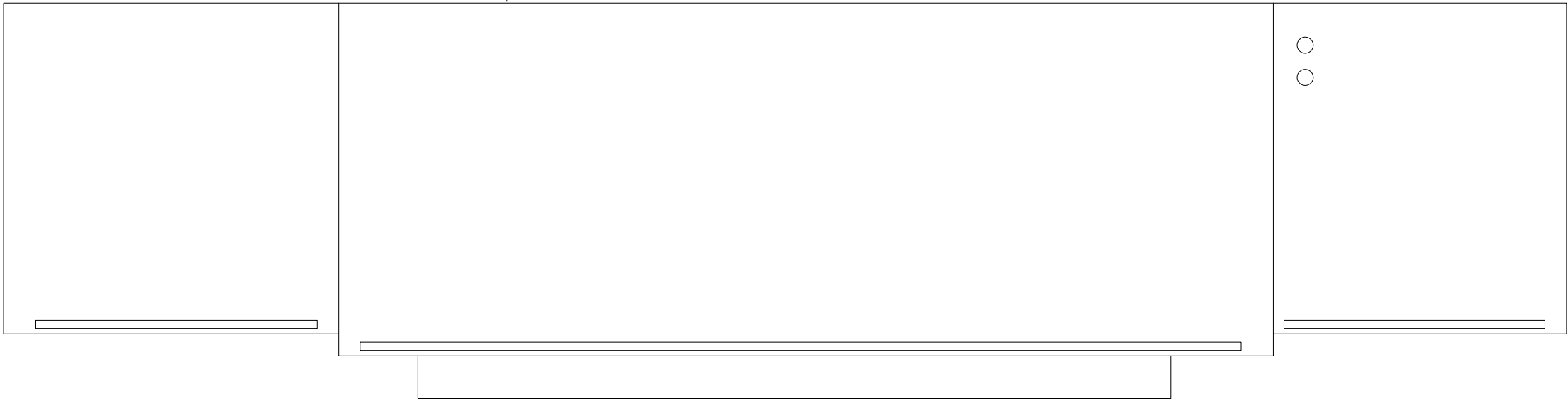
1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRYZOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY.  
ODIZOLOVÁNÍ STUPŇACHO POTRUBÍ V OBÍMKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ.

2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALACÍMI JADRY, STĚNAMÍ) MUSÍ BÝT UJEDNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UJEDNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EI, EIM), NEPOZADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. ŘEŠENÍ HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm<sup>2</sup> MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI

3) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNY VNĚŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

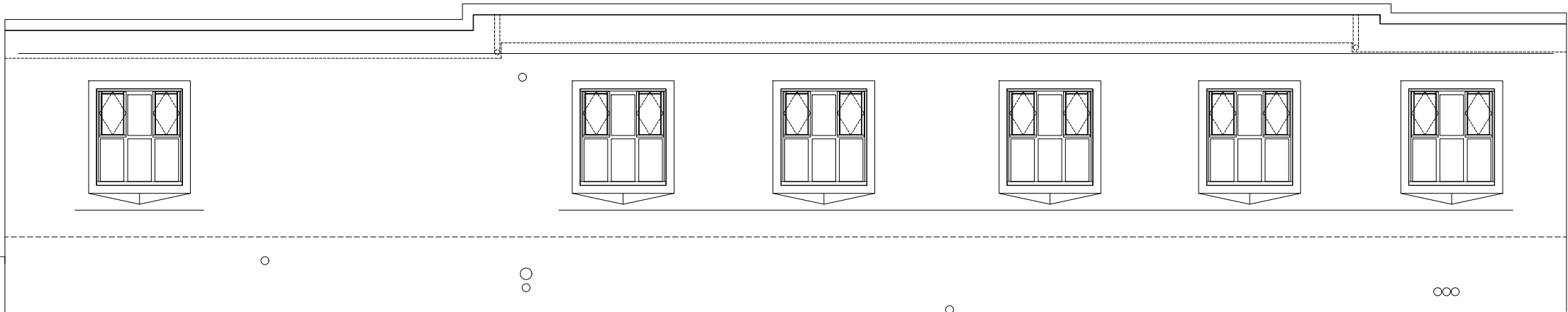
5.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA A	A.5.01 podesta	2,5	7,1	prkna	sdk podhled	sdk podhled
	A.5.02 půda	83,4	43,5	prkna	sdk podhled	sdk podhled
	A.5.03 podesta	10,8	21,9	prkna	sdk podhled	sdk podhled
CELKOVÁ PLOCHA		96,7				



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 měřítko mají přednost před výkresy hrubšího měřítko, 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  
etapa II. objekty A + C - dokumentace pro provedení stavby

STUPEŇ PROJEKTU

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 Maninách 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

11/2017, A + C - 06/2021

PŘÍLOHA

8

PŮDORYS 5.NP -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