



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

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

LEGENDA:

konstrukce:

- stávající ponechávané konstrukce
- nové sdk konstrukce
- tepelná izolace
- hydroizolace

označení prvků:

- sklady konstrukcí
- povrchy
- dveře
- okna
- truhlářské výrobky
- zámečnické výrobky
- klempířské výrobky
- svítidla
- topná tělesa

povrchy:

- střešní krytina vikýřů
- předzvětralý titanizek
- vláknocementové šablony

dokončeno v 1. etapě

prvky TZB:

- vzt vzduchotechnika
- ks kanalizace splašková

typy svítidel:

- 11S
- 04S



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 měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, 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 rozdlů 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, ing.arch. Matouš Štrba
Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz

ČÁST

D.1.1.

ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

09/2021 DATUM

PŘÍLOHA

06.

BUDOVA A – PŮDORYS 5.NP, PODKROVÍ

1:50 MĚŘÍTKO

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