



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

1.NP - PRÍZEMÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA A	A.101 infocentrum	47,54	28,54	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.102 chodba	3,31	9,04	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.103 wc	2,97	8,50	keramická dlažba	bílý keramický obklad 200x100	omítka
	A.104 kuchynka	2,50	6,32	broušené terrazzo	bílý keramický obklad 200x100	omítka
	A.105 serverovna	7,29	11,58	dřevěné parkety	omítka	omítka
	A.106 zasedací místnost	23,53	22,10	dřevěné parkety	omítka	omítka
	A.107 infocentrum	50,02	3,00	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.108 chodba	10,87	17,40	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.109 wc	3,19	8,96	keramická dlažba	bílý keramický obklad 200x100	omítka
	A.110 denní místnost	15,64	17,78	dřevěné parkety	omítka	omítka
	A.111 sklad infocentra	10,46	17,42	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.112 průjezd	46,60	34,62	keramická dlažba	omítka	omítka
	A.113 výťah	2,48	6,30	-	-	-
CELKOVÁ PLOCHA		226,40				

LEGENDA:

konstrukce:

- stávající ponechávané konstrukce
- nové zděné konstrukce - cihla páteř
- nové sdek konstrukce

ostatní šrafy:

- žulové kostky
- broušené žulové kostky
- dokončeno v 1. etapě

prvky TZB:

- ocelový žlábkový radiátor
- stoupačky topení
- podhledová výústka VZT
- vzduchotechnika
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- studená a teplá voda
- požární hydrant
- klimatizace

označení prvků:

- SKL/A sklady konstrukcí
- D/A dveře
- O/A okna
- T/A truhlářské výrobky
- Z/A zámečnické výrobky
- K/A klempířské výrobky
- PS/A prosklené stěny
- S/A svítidla
- DT/A topná tělesa
- TS/A technologické soubory

typy svítidel:

- 01S
- 13S
- 14S
- 15S
- 16S
- 25S
- 27S
- rozvaděč
- přípojková skříň

**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 ZAPOČETÍ 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, zelené a terénními úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílu 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

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 Hančích 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 810, ondrej.tucek@at-tucek.cz, www.a-tucek.cz

ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA 01. BUDOVA A - PŮDORYS PRÍZEMÍ

09/2021 DATUM

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