



LEGENDA:

konstrukce:

- stávající ponechávané konstrukce
- nové zděné konstrukce
- nové žb konstrukce
- tepelná izolace
- EPS

typy svít:

- 02S
- 13S
- 14S
- 20bS
- 23S
- 27S
- rozvaděč

prvky TZB:

- ocelový žlábkový radiátor
- rozvody topení
- nástěnná výústka VZT
- vzduchotechnika
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- studená a teplá voda
- požární hydrant

označení prvků:

- skladby konstrukcí
- dveře
- okna
- truhlářské výrobky
- zámečnické výrobky
- klempířské výrobky
- prosklené stěny
- svítidla
- topná tělesa
- technologické soubory

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 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.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Z.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA B	B.2.01 schodiště	17,3	12,8	broušené terrazzo	omítka	omítka
	B.2.02 chodba	5,6	11,7	broušené terrazzo	omítka	omítka
	B.2.03 zasedací místnost	22,3	19,1	dřevěné parkety	omítka	omítka
	B.2.04 úklid	5,1	11,0	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	B.2.05 chodba	19,7	35,9	broušené terrazzo	omítka	omítka
	B.2.06 sketretariát	14,2	15,7	dřevěné parkety	omítka	omítka
	B.2.07 kancelář	18,1	17,5	dřevěné parkety	omítka	omítka
	B.2.08 kancelář	18,4	18,3	dřevěné parkety	omítka	omítka
	B.2.09 kancelář	14,0	15,7	broušené terrazzo	omítka	omítka
	B.2.10 chodba	4,0	9,5	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	B.2.11 wc dámy	3,6	9,6	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	B.2.12 wc páni	3,6	9,6	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	B.2.13 kuchyňka	7,6	11,3	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled
CELKOVÁ PLOCHA		145,9				
BUDOVA D	D.2.01 vstupní prostor	4,5	8,9	broušené terrazzo	pohledový beton	podhled prkna
	D.2.02 výtah	4,3	8,3	-	-	-
CELKOVÁ PLOCHA		8,7				

±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv

STAVBA

celková rekonstrukce domu Chopin
Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně
etapa I. – objekty B a D – 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

PROJEKTANT

ARCHITEKT Ondřej Tuček
ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Lenka Belanská, BA Nora Behová, Filip Bernard, ing.arch. Matouš Štrba
Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, andrea.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz

ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA

03. PŮDORYS 2.NP

02/2020 DATUM

1:50 MĚŘÍTKO

Jakékoliv šíření či rozmožňování 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, 2020