



LEGENDA:

k o n s t r u k c e :

- stávající ponechávané konstrukce
- nové zděné konstrukce
- nové betonové konstrukce
- nové žb konstrukce
- nové sdk konstrukce - předstěny
- hydroizolace
- tepelná/zvuková izolace
- rostlý terén
- štrkopísek
- drčené kamenivo
- písek
- kámen - přízdívky, obklady, dlažby

o z n a č e n í p r v k ů :

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

p o v r c h y :

- střešní krytina
- tižn plech předzvětralý
- omítka stěny sousední budovy



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 ODADATEL 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.

±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	14. ŘEZ B-B	1:100	MĚŘÍTKO

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