



POZNÁMKA:

V rámci druhé fáze, která proběhne v závěru rekonstrukce, bude nejdříve vybudována opěrná stěna 01 (základy budou připraveny už ve fázi 1), za kterou bude hutněna nepoužitá vytěžená zemina z 1. fáze, dočasně uskladněná na staveništi. Terasy a opěrné stěny budou konstruovány postupně směrem od dvora. V závěrečné fázi bude vybudována opěrná stěna 05 a bude odtěžen a vysvahován stávající terén za objekty B a C. Zde následně budou založeny a postaveny opěrné stěny 03 a 04. Během zemních prací budou v této fázi uloženy i ležaté svody dešťové kanalizace, které se napojí na rozvody dokončené v 1. fázi.

třída zeminy F3
stupeň stability 1-1,3

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.

±0,00 = 606,54 m.n.m. BpV	
STAVBA	celková rekonstrukce domu Chopin Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně
STUPEŇ PROJEKTU	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, BA Nora Behová, ing.arch. Matouš Štrba Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
PŘÍLOHA	26. VÝKRES ZEMNÍCH PRACÍ 2. FÁZE
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	
09/2021 DATUM	
1:100 MĚŘÍTKO	