



! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT 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 záznamy 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 dřívejšího 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.

LEGENDA:

konstrukce:

13/1

řešené objekty

sousední domy

vstupy

stávající podzemní konstrukce

navržené podzemní konstrukce

dokončeno v 1. etapě

substrát

katastrální mapa a čísla pozemků

řešené objekty

sousední domy

vstupy

stávající podzemní konstrukce

navržené podzemní konstrukce

dokončeno v 1. etapě

substrát

inženýrské sítě:

dnešní stav

— vodovod, stávající vedení
— plynovod, rušené vedení
— — — — — jednotná kanalizace, stávající vedení
— — — — — vedení elektro NN, stávající vedení
— — — — — vedení elektro VN
— — — — — vedení elektro – telefon, přípojka

návrh

— — — — — areálový vodovod
— — — — — areálová splašková kanalizace
— — — — — areálový rozvod elektro – silnoproud
— — — — — areálový rozvod elektro – slaboproud
— — — — — areálová dešťová kanalizace
— — — — — areálový rozvod teplovodních trubek
— — — — — areálový rozvod požární vody

Zákresy inženýrských sítí v této koordinanční situaci vycházejí z archivních podkladů (areálové rozvody) a ze získaných podkladů od správců sítí (veřejné řady a venkovní trasy).

±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv

STAVBA

STUPEŇ PROJEKTU

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

ARCHITEKT

ČÁST

PŘÍLOHA

celková rekonstrukce domu Chopin

Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně

etapa II. – objekty A+C – dokumentace pro provedení stavby

Město Mariánské Lázně

Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz

ARCHITEKT Ondřej Tuček

ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Lenka Belanská, BA Nora Behová, ing.arch. Matouš Štrba

Na Mariánské 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz

SITUACE

SITUACE KOORDINAČNÍ

09/2021

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