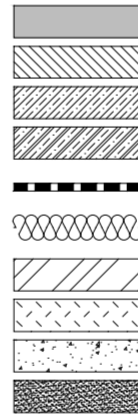


LEGENDA:

konstrukce:



stávající ponechávané konstrukce
nové zděné konstrukce - cihla pále
nové betonové konstrukce
nové žb konstrukce
hydroizolace
tepelná izolace
rostlý terén
šlérkopisek
drcené kamenivo
písek

nové inženýrské sítě:

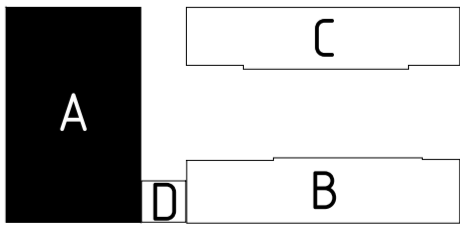
elektro slaboproud
elektro silnoproud
areálový rozvod požární vody
areálový rozvod vody
areálový rozvod topení
areálový splašková kanalizace
areálová dešťová kanalizace

dokončeno v 1. etapě

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 znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénními úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesních specialistů 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 Hanuších 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	02. BUDOVA A - PŮDORYS SUTERÉNU
	09/2021 DATUM 1:50 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