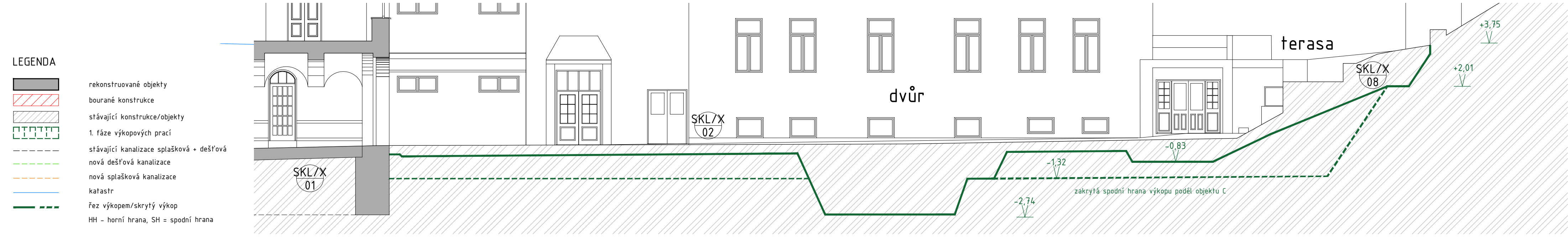


PŮDORYS ZEMNÍCH PRACÍ V 1. FÁZI M 1:100



SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A M 1:100

POZNÁMKA:

Výkopové práce budou rozděleny do 2 fází. V 1. fázi bude zbourána jednopodlažní konstrukce za objektem C a bude zde připravena stavební jáma pro výstavbu nové přístavby. Jáma bude svahována v poměru 1:1,5 a bude opatřena jednou lavičkou - šířka lavičky bude maximální možná. Výška po lavičku bude 3335mm (608,55). Zemina bude dočasně uložena na pozemku 68/3 v rámci staveniště. Později bude použita na zasypaní nově vybudovaných opěrných konstrukcí. V rámci 1. etapy proběhne i výkop stavební jámy pro retenční nádrž, uložení a napojení splaškové kanalizace a uložení části dešťové kanalizace. Během ukládání dešťové kanalizace dojde i k zaizolování základů objektu C. Výkop nutný k uložení splaškové kanalizace v průjezdu a instalaci nové revizní šachty bude pažen.

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 výkresech platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkrese,
 - 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,
 - stavební 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	09/2021 DATUM
PŘÍLOHA	25. VÝKRES ZEMNÍCH PRACÍ - 1. FÁZE	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