

A.N.P.	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA A	A.4.01 vstupní prostor	53,1	52,8	dubová prkna	sdk, bílá malba	sdk podhled
	A.4.02 wc páni	4,4	10,7	keramická dlažba	bílý keramický obklad 20x400, omítka	sdk podhled
	A.4.03 wc děti a invalidé	4,5	10,8	keramická dlažba	bílý keramický obklad 20x400, omítka	sdk podhled
	A.4.04 lázeň	1,7	5,6	keramická dlažba	bílý keramický obklad 20x400, omítka	sdk podhled
	A.4.05 výťah	2,5	6,3	-	-	-
	A.4.06 vícestupňový prostor	110,38	59,49	dubová prkna	sdk, bílá malba	sdk podhled
	A.4.07 kuchyňka	18,8	19,4	dubová prkna	sdk, bílá malba	sdk podhled
	A.4.08 kuchyňka	16,0	16,9	dubová prkna	sdk, bílá malba	sdk podhled
CELKOVÁ PLOCHA		214,4				

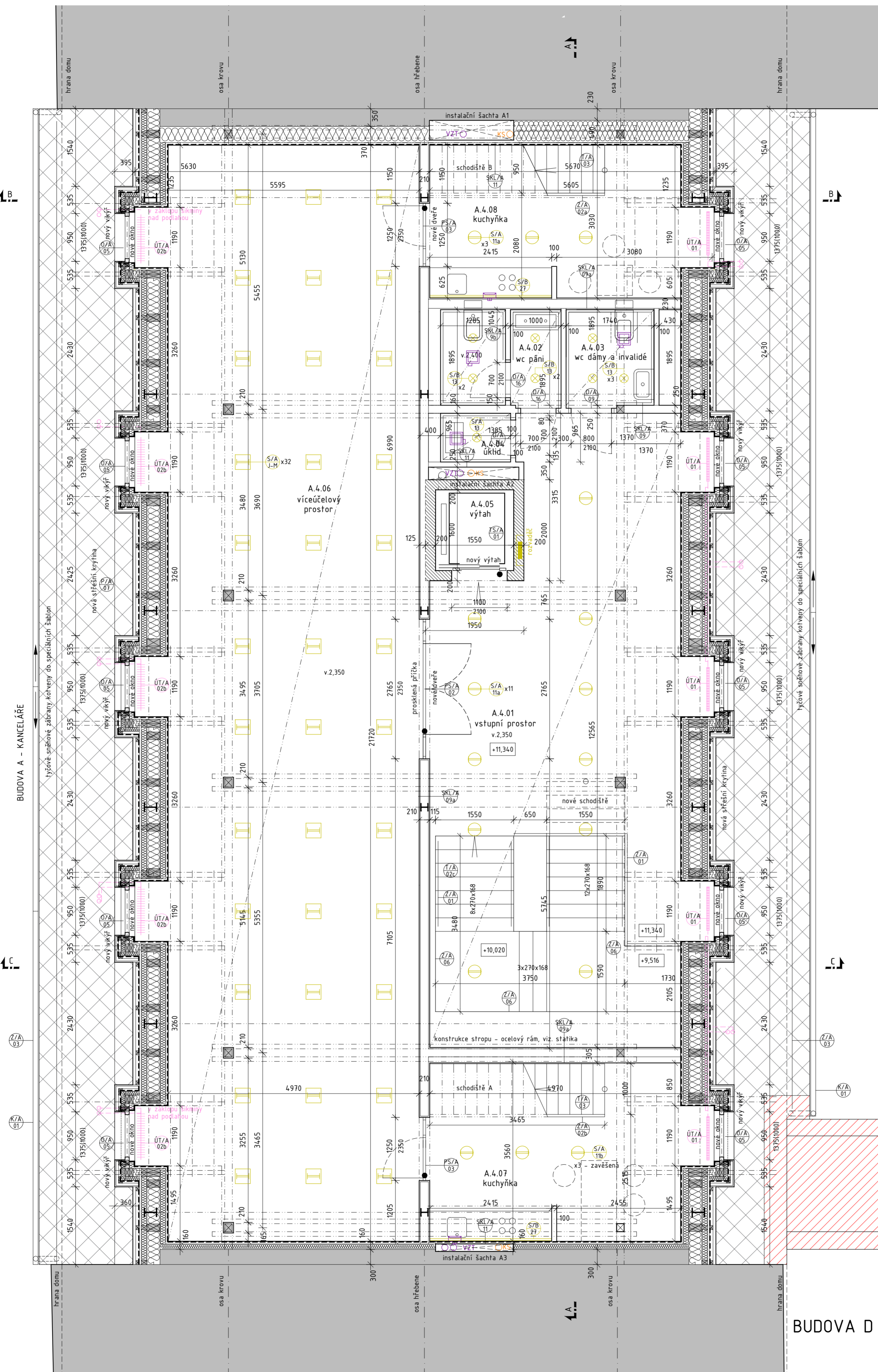
$\frac{SKL}{A}$	skladby konstrukcí
$\frac{PVR}{A}$	povrchy
$\frac{DVE}{A}$	dveře
$\frac{OKN}{A}$	okna
$\frac{TRV}{A}$	truhlářské výrobky
$\frac{ZAM}{A}$	zámečnické výrobky
$\frac{KLE}{A}$	klempířské výrobky
$\frac{PSA}{A}$	prosklené stěny
$\frac{SVI}{A}$	svítilna
$\frac{TPN}{A}$	topná tělesa
$\frac{TSB}{A}$	technologické soubory

 dokončeno v 1. etapě

 vláknocementové šablony

	ocelový článkový radiátor
	žebrový konvektor
	stoupáčky topení
	podhledová výústka VZT
	nástěnná výústka VZT
	VZT vzduchotechnika
	KS kanalizace splašková

	11S
	13S
	14S
	27S
	J,K,L,M
	rozvaděč



BUDOVA D



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 plati, i když se liší od velikosti omezených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízeníých ke stejnému datu,
- textové úpravy (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně technické 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 konstrukci; 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 specialností profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzájemných dohod.

$$\pm 0,00 = 606,54 \text{ m.n.m. Bpv}$$

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, ing.arch. Matouš Štrba
Na Maminách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz

D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

05. BUDOVA A - PŮDORYS 4.NF

09/2021

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, 2018