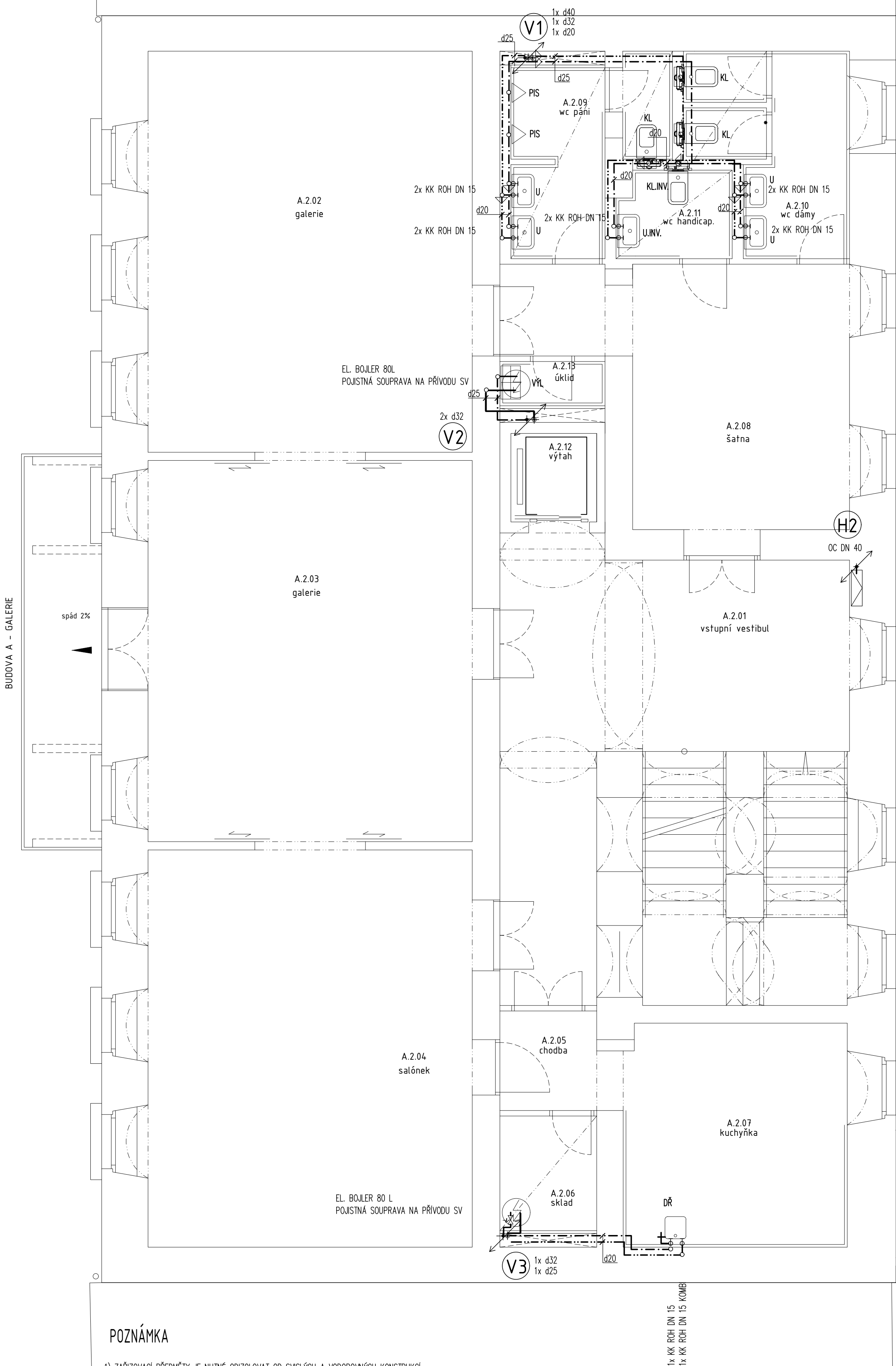


BUDOVA A - GALERIE



POZNÁMKA

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRÝŽOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STOUPACHO POTRUBÍ V OBJÍMKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PASŮ.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLICEMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALAČNÍMI JÁDRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EI, EW), NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. TĚSNÍCÍ HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEUVYŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm² MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

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 ZAPOČÍTÁNÍ 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, zelené 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 zorkování.

4.B

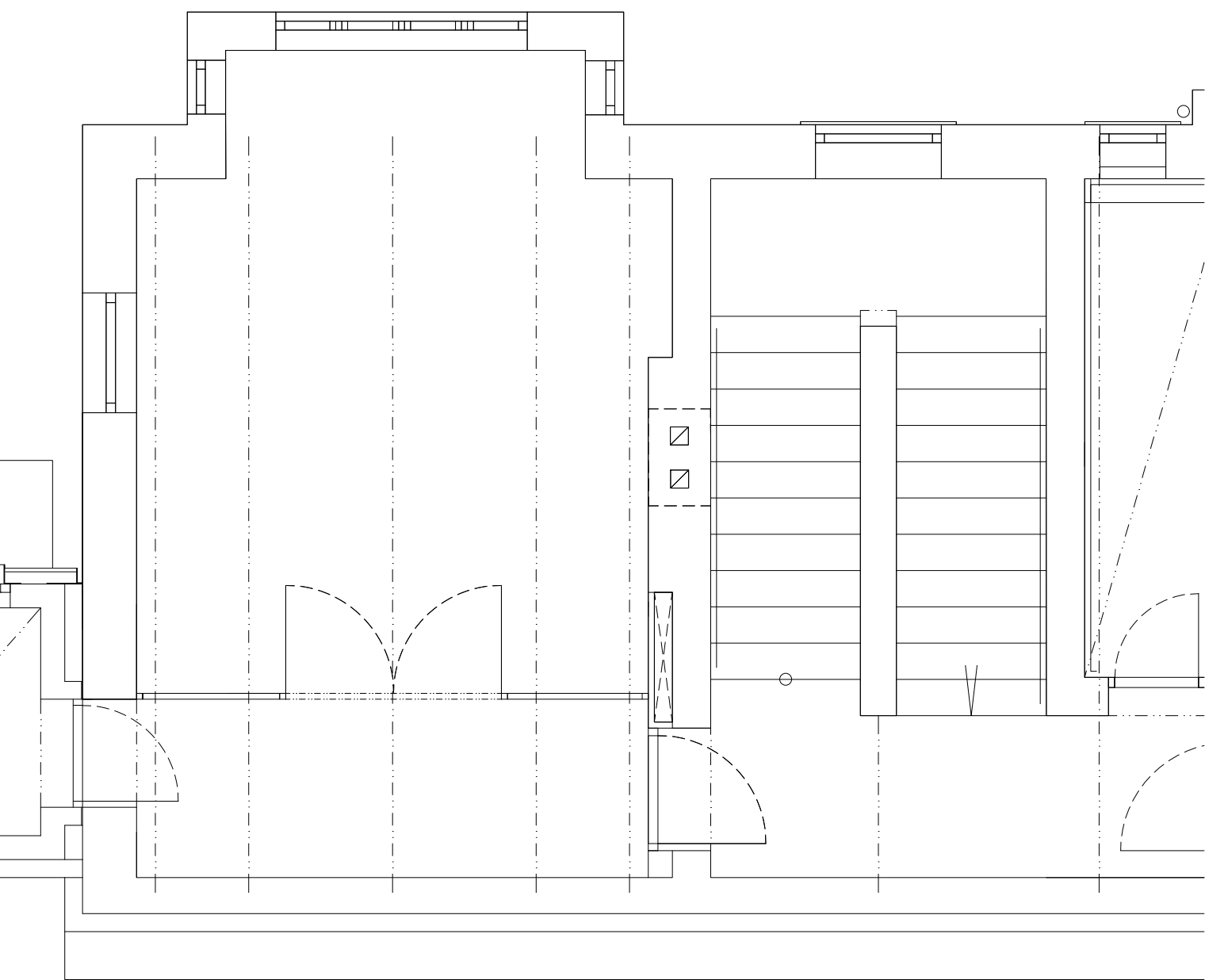
TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Z.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA A	A.2.01 vstupní vestibul	32,69	32,60	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.02 galerie	43,26	27,23	dřevěné parkety	omítka	očistěný beton, trans. náter
	A.2.03 galerie	40,89	26,17	dřevěné parkety	omítka	očistěný beton, trans. náter
	A.2.04 salónek	43,27	27,93	dřevěné parkety	omítka	očistěný beton, trans. náter
	A.2.05 chodba	3,67	8,06	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.06 sklad	3,62	7,64	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.07 kuchyňka	16,30	16,20	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	omítka
	A.2.08 šatna	23,61	24,43	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.09 wc páni	7,00	16,65	keramická dlažba	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	A.2.10 wc dámy	8,64	18,65	keramická dlažba	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	A.2.11 wc handicapovaní	2,88	6,80	keramická dlažba	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	A.2.12 výtah	2,48	6,30	-	-	-
	A.2.13 úklid	1,52	5,40	broušené terrazzo	keramický obklad,omítka	sdk podhled

CELKOVÁ PLOCHA		230,63				
Z.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA C	C.2.01 půda	156,37	67,48	OSB desky	omítka	-
CELKOVÁ PLOCHA		156,37				

LEGENDA ČAR:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- OKRULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD



±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv

STAVBA

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

ARCHITEKT

PROJEKTANT

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

Zodp. projektant ZTI : Ing. arch. Jan Viktorin, ČKA 02 072

Projektant ZTI: Ing. Jana Viktorinová, PPřipotoční 23, 101 00 Praha 10, tel. +420 606 358 592, janavik@centrum.cz

D.14

16

ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 2.NP – VODOVOD

DATUM

MĚŘÍTKO

07/2021

150

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