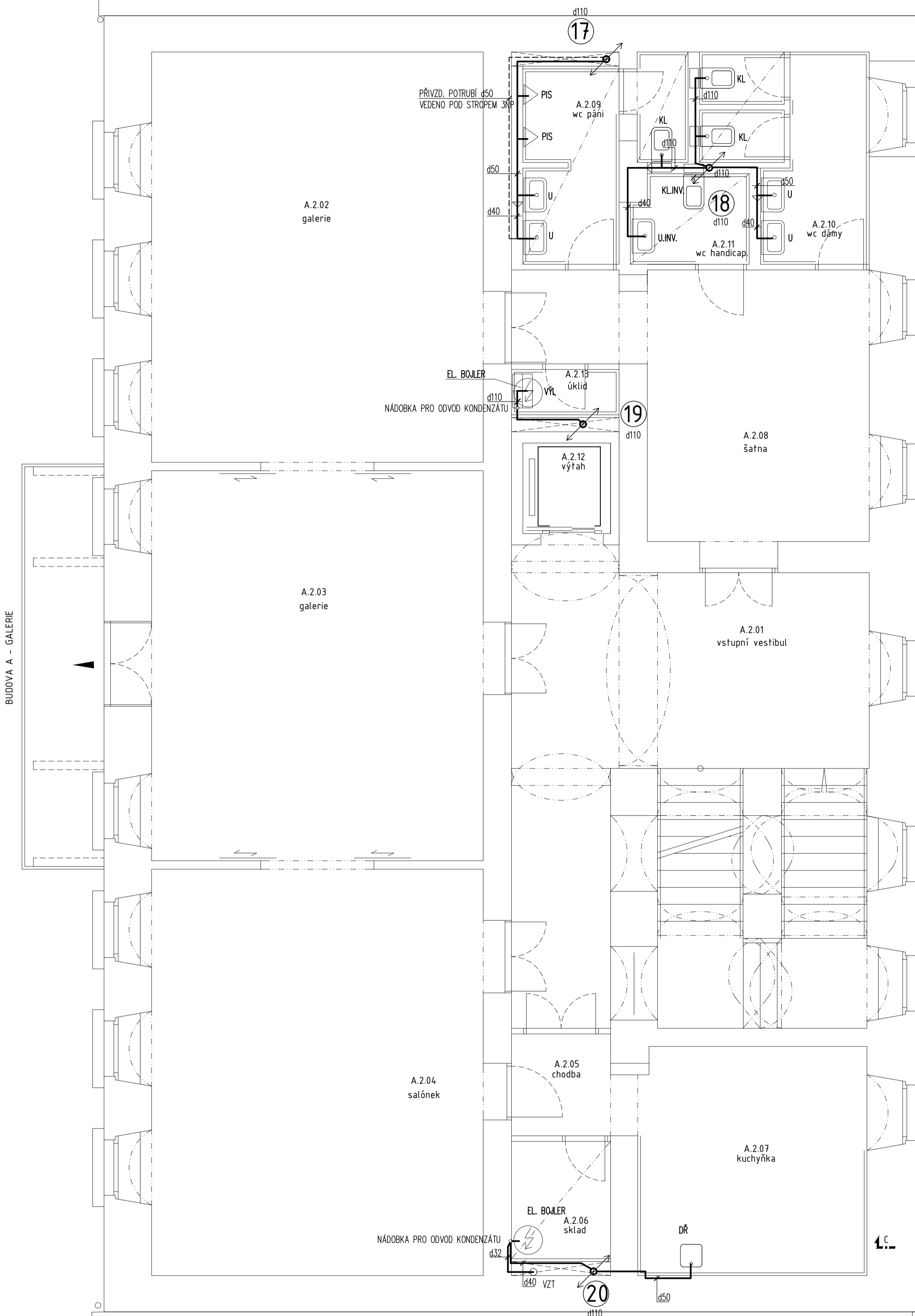


BUDOVA A - GALERIE



POZNÁMKA

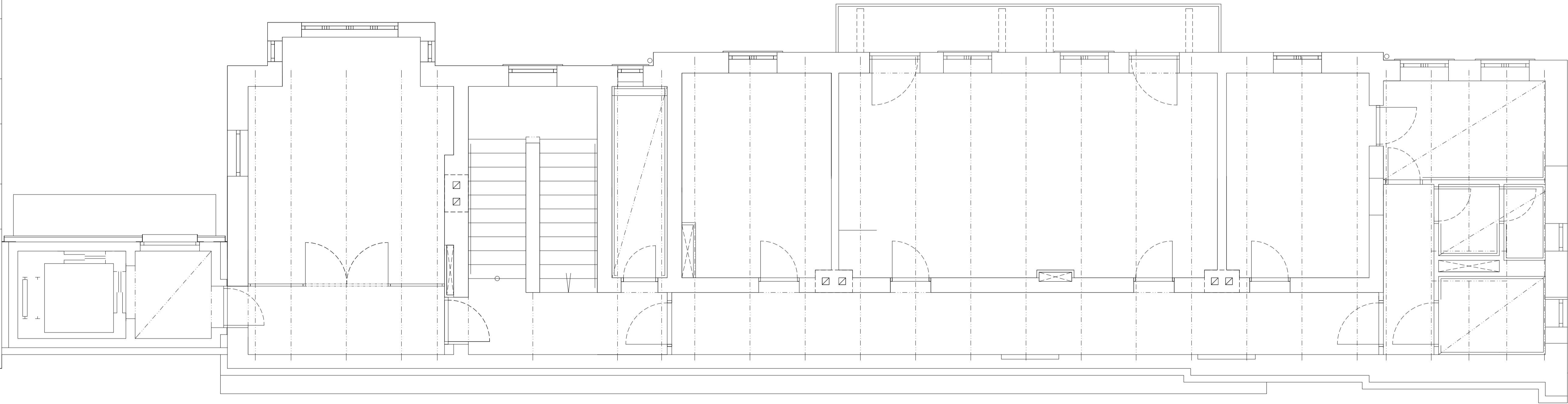
- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVSLÝCH A VODODROVNÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍZOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STUPACHO POTRUBÍ V OBÚMKÁCH POMOCÍ PRŮVÝCH PASŮ.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALAČNÍMI JADRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTIŠNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTIŠNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EL, EW), NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. LÉSNÍCI HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HORLAVOSTI NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm² MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

BUDOVA C



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

2.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA A	A.2.01 vstupní vestibul	32,69	32,68	broušené terazzo	omítka	omítka
	A.2.02 galerie	43,24	27,23	dřevěné parkety	omítka	očištěný beton, trans. náhř.
	A.2.03 galerie	40,89	26,17	dřevěné parkety	omítka	očištěný beton, trans. náhř.
	A.2.04 salónek	43,27	27,03	dřevěné parkety	omítka	očištěný beton, trans. náhř.
	A.2.05 chodba	3,67	8,06	broušené terazzo	omítka	omítka
	A.2.06 sklad	3,62	3,64	broušené terazzo	omítka	omítka
	A.2.07 kuchyňka	9,30	10,20	broušené terazzo	keramický obklad, omítka	omítka
	A.2.08 šatna	23,61	24,63	broušené terazzo	omítka	omítka
	A.2.09 wc páni	7,80	16,65	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	sdh. podhled
	A.2.10 wc dámy	8,64	18,65	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	sdh. podhled
	A.2.11 wc handicapovaní	2,88	6,06	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	sdh. podhled
	A.2.12 výtah	2,48	6,30	-	-	-
	A.2.13 úklid	1,52	5,49	broušené terazzo	keramický obklad, omítka	sdh. podhled
CELKOVÁ PLOCHA		278,63				
2.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA C	C.2.01 půda	156,37	67,48	OSB desky	omítka	-
CELKOVÁ PLOCHA		156,37				



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM !
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝROBY PŘEDLOŽIT DODAVATELI 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, pořizovanými 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 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 navzájemných 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 = 666,54 m.n.m. BpV					
STAVBA					
STUPĚŇ PROJEKTU					
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK					
ARCHITEKT					
PROJEKTANT					
ČÁST	D.1.4	ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE	DATUM	07/2021	
PŘÍLOHA	5	PŮDORYS 2.NP -KANALIZACE	MĚŘÍTKO	1:50	

Jakékoliv křivení či rozměrování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jaký účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tušek, 2021