

POZNÁMKA

- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY.
ODIZOLOVANÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ V OBJÍMKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALAČNÍMI JÁDRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTĚŠNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚŠNĚNÍ 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 NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm² MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNÝ VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.



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 !

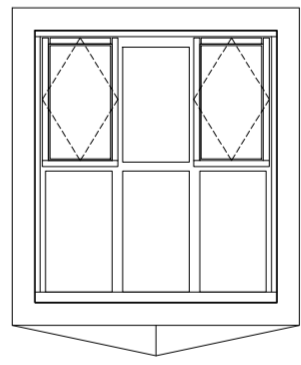
Hierarchie projektové dokumentace - v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu 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 terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdlůů 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 směrná. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.


TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. NP	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	keramický obklad, omítka	sdk podhled
	A.4.03 wc dámy a invalidé	4,5	10,8	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	sdk podhled
	A.4.04 úklid	1,7	5,4	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	sdk podhled
	A.4.05 výtah	2,5	6,3	-	-	-
	A.4.06 víceúčelový prostor	113,38	59,29	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				

--- STUDENÁ VODA
--- TEPLÁ VODA
--- CÍRKULACE
--- POŽÁRNÍ VODOVOD



±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		
ARCHTEKT	 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 1, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz		
PROJEKTANT	Zodp. projektant ZTI : Ing. arch. Jan Viktorin, ČKA 02 072 Projektant ZTI: Ing. Jana Viktorinová, Příspěvkář 23, 101 00 Praha 10, tel. +420 606 358 592, janavi@centrum.cz		
ČÁST	D.1.4	ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE	DATUM 07/2021
PŘÍLOHA	18	PŮDORYS 4.NP - VODOVOD	MĚŘÍTKO 1:50

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