



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Z.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBJED	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
BUDOVA A	A.2.01 vstupní vestibul	32,69	32,60	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.02 galerie	43,24	27,23	dřevěné parkety	omítka	stávající štuk. podhled
	A.2.03 galerie	40,89	26,17	dřevěné parkety	omítka	stávající štuk. podhled
	A.2.04 salónek	43,27	27,93	dřevěné parkety	omítka	stávající štuk. podhled
	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	bílý keramický obklad 200x100, omítka	omítka
	A.2.08 šatna	23,61	24,43	broušené terrazzo	omítka	omítka
	A.2.09 wc páni	7,80	16,65	keramická dlažba	bílý keramický obklad 200x100, omítka	sdk podhled
	A.2.10 wc dámy	8,64	18,65	keramická dlažba	bílý keramický obklad 200x100, omítka	sdk podhled
	A.2.11 wc handicapovaní	2,88	6,80	keramická dlažba	bílý keramický obklad 200x100, omítka	sdk podhled
	A.2.12 výtah	2,48	6,30	-	-	-
	A.2.13 úklid	1,52	5,40	broušené terrazzo	bílý keramický obklad 200x100, omítka	sdk podhled

CELKOVÁ PLOCHA 239,63

LEGENDA:

- konstrukce:**

 - stávající ponechované konstrukce
 - nové zděné konstrukce - cihla pálená
 - nové sdk konstrukce
 - pórobetonové tvárnice
- prvky TZB:**

 - ocelový žlábkový radiátor
 - stoupačky topení
 - podhledová výústka VZT
 - VZT
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová
 - studená a teplá voda
 - požární hydrant
- označení prvků:**

 - dveře
 - okna
 - zámečnické výrobky
 - klempířské výrobky
 - topná tělesa
 - technologické soubory
- typy svítidel:**

 - 07S
 - 08Sa,b
 - 13S
 - 14S
 - rozvaděč
- dokončeno v 1. etapě

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, zelené 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 směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.