



STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)	číslo místn.	účel místnosti	plocha (m²)
0.01	SCHODIŠTĚ	6,54	0.37	SKLEP	4,45
0.02	CHODBA	11,93	0.38	SCHODIŠTĚ	2,29
0.03	PŘEDSÍN	8,02	0.39	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.04	KANCELÁŘ	25,23	0.40	NAKLADNÍ VÝTAH	0,96
0.05	KANCELÁŘ	30,97	0.41	CHODBA	14,01
0.06	CHODBA	13,82	0.42	SKLEP	7,18
0.07	HUDEBNÍ SALONEK	80,46	0.43	CHODBA	31,69
0.08	DÍLNA	21,75	0.44	VÝTAH	2,28
0.09	SKLAD	10,80	0.45	VÝTAH	2,28
0.10	ELEKTRO ROZVADĚČE	25,15	0.46	SKLEP	4,53
0.11	ROZVADĚČ OT	13,98	0.47	SKLEP	10,39
0.12	CHODBA	14,73	0.48	SKLEP	6,34
0.13	SPRCHA	1,71	0.49	SKLEP	10,45
0.14	SPRCHA	1,71	0.50	WC	1,67
0.15	PŘEDSÍN WC	3,42	0.51	NAKLADNÍ VÝTAH	1,74
0.16	WC	1,16	0.52	CHLADIRNA	6,28
0.17	PŘEDSÍN WC	3,00	0.53	CHLADIRNA	12,03
0.18	PŘEDSÍN WC	2,96	0.54	SKLAD	7,97
0.19	WC	1,45	0.55	SKLAD	5,88
0.20	WC	1,36	0.56	PŘEDSÍŇKA WC	1,51
0.21	SKLEP	6,53	0.57	WC	1,51
0.22	SCHODIŠTĚ	20,98	0.58	SKLAD	9,74
0.23	CHODBA	18,39	0.59	SKLAD	5,10
0.24	ÚKLID	2,00	0.60	SKLEP	14,03
0.25	PŘEDSÍN WC	3,57	0.61	SKLEP	12,07
0.26	PISOÁRY	2,88	0.62	SCHODIŠTĚ	18,15
0.27	WC	1,27	0.63	OPLOCEŇKA	2,66
0.28	PŘEDSÍN WC	3,52	0.64	SKLAD	77,26
0.29	PŘEDSÍN WC	1,50	0.65	CHODBA	7,68
0.30	WC	1,14	0.66	UMÝVÁRNA	4,67
0.31	HERNA	30,99	0.67	WC	1,31
0.32	HERNA	32,96	0.68	UMÝVÁRNA	4,41
0.33	CHODBA	9,94	0.69	WC	1,22
0.34	KANCELÁŘ	8,21	0.70	ANGLICKÝ DVOREK	14,79
0.35	CHODBA	6,95	0.71	ANGLICKÝ DVOREK	9,07
0.36	SKLEP	10,41	0.72	ANGLICKÝ DVOREK	3,48

POZNÁMKY
VŠEKKÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT PRIMO NA STAVBĚ.
PRO VŠEKKÉ TECHNOLOGIE STAVBY DOORŽOVAT PLATNÉ NORMY ČSN.
MATERIÁL A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO PROJEKTAEM. ZMĚNY ČI ÚPRAVY VOZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTAEM STAVBY. PŘED PRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ZAPOČETÍ VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ PRIMO NA STAVBĚ.
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZ JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ:
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka porovnání ke stejnému měřítku
- jednotlivé určení (specifikace) mají přednost před výkresovou dokumentací
- účinný zprůch v tabulkách a textových určeních mají přednost před zprůch na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího (aktuálnějšího) data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

projekt
KULTURNÍ DŮM ČESKÁ KAMENICE
rekonstrukce vybraných prostor, městská knihovna
ulice Komenského, č.p. 288
P.Č. st. 340
K.Ú. Česká Kamenice [821285]
stavebník

Město Česká Kamenice
Náměstí míru 219, 407 21 Česká Kamenice
vedoucí projektu / vypracoval

Ing. arch. Michaela Bicencová
Fibichova 619, 407 21 Česká Kamenice
+420 732 114 965, m.bicencova@gmail.com
zodpovědný projektant

Ing. arch. Jan Mach
ČKA 03976, autorizovaný architekt
stupeň dokumentace

dokumentace pro stavební povolení
obsah

STÁVAJÍCÍ STAV - půdorys 1.PP

č. výkresu

D.1.1.1

měřítko

1:100 @ 6x A4

datum

červen 2023