



č.	MÍSTNOST
1.	TERASA
2.	CHÁNA KOMUNIKACE
3.	SCHODIŠTĚ
4.	AVOLUČNÍ POKOJ
5.	BEZBAR. KOUPELNA
6.	BEZBAR. KOUPELNA
7.	AVOLUČNÍ POKOJ
8.	BALKÓN
9.	AVOLUČNÍ POKOJ
10.	BEZBAR. KOUPELNA
11.	BEZBAR. KOUPELNA
12.	AVOLUČNÍ POKOJ
13.	AVOLUČNÍ POKOJ
14.	BEZBAR. KOUPELNA
15.	AVOLUČNÍ POKOJ
16.	BEZBAR. KOUPELNA
17.	BALKÓN
18.	CENTRÁLNÍ KOUPELNA
19.	VOZÍŠKY
20.	SCHODIŠTĚ
21.	AVOLUČNÍ POKOJ
22.	BEZBAR. KOUPELNA
23.	LŮŽKOVÝ VÝTAH
24.	SHOZ NA ŠPIN. PRÁČÍ
25.	SPOL. MÍSTNOST JÍDELNY
26.	CHÁNA KOMUNIKACE
27.	KUŘÁKOVNA
28.	BEZBAR. KOUPELNA
29.	CHODBIČKA
30.	AVOLUČNÍ POKOJ
31.	JEDNOLUČNÍ POKOJ
32.	CHODBIČKA
33.	BEZBAR. KOUPELNA
34.	JEDNOLUČNÍ POKOJ
35.	JEDNOLUČNÍ POKOJ
36.	CHODBIČKA
37.	BEZBAR. KOUPELNA
38.	JEDNOLUČNÍ POKOJ
39.	JEDNOLUČNÍ POKOJ
40.	CHODBA
41.	BEZBAR. MÍSTNOST
42.	KUCHYŇKA
43.	BEZBAR. WC
44.	ÚKLID. VOZÍŠKY
45.	ČISTÉ PRÁČÍ
46.	SESTĚRNA
47.	ŠATNA GĚSTĚR
48.	WC GĚSTĚR
49.	BEZBAR. KOUPELNA
50.	AVOLUČNÍ POKOJ
51.	CHODBIČKA
52.	BEZBAR. KOUPELNA
53.	AVOLUČNÍ POKOJ
54.	AVOLUČNÍ POKOJ
55.	OSOBNÍ VÝTAH
56.	BALKÓN
57.	BALKÓN
58.	BALKÓN

OBJEKT 01

ZODP. PROJEKTANT:
STAVEBNÍ ČÍSLO:
ING. ARCH. PAVEL CERVENY
ING. ARCH. JAN ZIMA
OBR. HRADEC KRÁLOV
INVESTOR: OT HRADEC
DOMOV DŮC
185/III
ys 3.1

- SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ $U_d = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA OKEN JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ $U_o = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S BEZBARVÝM NÍZKÝM HLAVKOVÝM PRAHEM.
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S PURETOTOVÝM PRAHEM V. 100 MM.
- BALKÓNOVÉ DVEŘE A OKNA V POKOJÍCH KLIENTŮ JSOU NAVRŽENY ZAMKYTAČNĚ S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S PÁRO PROPUSTNÝMI FOLIEMI NA VNĚJŠÍ STRÁNĚ A PÁRO NEPROPUSTNÝMI FOLIEMI NA VNĚJŠÍ STRÁNĚ. SPOJE A PROSTUPY PŘES FOLIE JE NUTNÉ VZDUCHOTĚSNĚ ZATĚSNIT.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S 6 KOMOROVÝMI PROFILOVÝMI SYSTÉMEM. TROJITÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM A CELOBOVODVÝM KOVÁNÍM S MIKRO VENTILACÍ V POKOJÍCH KLIENTŮ, POUSTROU CHYBNĚ MANIPULACE NA OTVÍRACÍ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ.
- SOUCÁSTI VÝMĚNY VÝPLNÍ JE VÝMĚNA VNITŘNÍCH PARAPETŮ, VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PROVĚZENY S PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ, VELIKOST, PROCHODNOU VÝŠKU A ŠÍŘKU VŠECH NOVĚ PROVÁDĚNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ. JE MOŽNÉ POUŽÍVAT STANDARD BEZPEČNOSTI A PŘÍPADNĚHO ÚNIKU Z OBJEKTU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE ZHOTOVITEL DODRŽOVAT VŠECHNY TECHNICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ.
- PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN, DVEŘÍ, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ ZHOTOVITEL ZMĚŘÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A PARAPETŮ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOTY NEBO NESROVAVANOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITEL NEOKLADNĚ INFORMUJE PROJEKTANTA NEBO ZASTUPCE INVESTORA.

20.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bv

AUTOR PROJEKTU :

VEDOUČÍ PROJEKTANT :

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

VYPRACOVAL :

KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

INVESTOR :

AKCE :

NAZEV :

ING. ARCH. PAVEL CERVENY

ING. ARCH. PAVEL CERVENY

ING. ARCH. JAN ZIMA

JAN BOHÁČ

M.Ú. : CHLUMEC NAD CIDLINOU

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

M.Ú. : CHLUMEC NAD CIDLINOU

DOMOV V PODZÁMČÍ, CHLUMEC NAD CIDLINOU

STAV. PAR. Č. 409 K.Ú. CHLUMEC NAD CIDLINOU

D.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 3.NP 1:75

ČÍSLO ZAKÁZKY :

STUPEŇ PD :

DATUM :

MĚŘÍTKO :

FORMÁT :

ČÍSLO VÝKRESU :

1806

DPS

06.09.2018

1:75, 1:100

914 x 500

D.1.04

ARCHITEPHK

ARCHITECTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02

ICO 27842228 DIČ: CZ27842228

+420 608 983 718, INFO@ARCHITEPHK.CZ