



Č.	MÍSTNOST
1.	TERASA
2.	CHPÁNÍ KOMUNIKACE
3.	SCHODIŠTĚ
4.	AVOULIČ. POKOJ
5.	BEZBAPA. KOUPELNA
6.	BEZBAPA. KOUPELNA
7.	AVOULIČ. POKOJ
8.	BALKÓN
9.	AVOULIČ. POKOJ
10.	BEZBAPA. KOUPELNA
11.	BEZBAPA. KOUPELNA
12.	AVOULIČ. POKOJ
13.	AVOULIČ. POKOJ
14.	BEZBAPA. KOUPELNA
15.	AVOULIČ. POKOJ
16.	BEZBAPA. KOUPELNA
17.	BALKÓN
18.	CENTRÁLNÍ KOUPELNA
19.	VODÍKY
20.	SCHODIŠTĚ
21.	AVOULIČ. POKOJ
22.	BEZBAPA. KOUPELNA
23.	LÚČKOVÝ VÝTAH
24.	SHOL NA ŠPIN. PRÁČE
25.	SPOL.MÍSTNOST+JÍDELNA
26.	CHPÁNÍ KOMUNIKACE
27.	SCHODIŠTĚ
28.	TERASA
29.	CHODBIČKA
30.	BEZBAPA. KOUPELNA
31.	AVOULIČ. POKOJ
32.	CHODBIČKA
33.	KOUPELNA
34.	JEDNOLIČ. POKOJ
35.	JEDNOLIČ. POKOJ
36.	JEDNOLIČ. POKOJ
37.	CHODBIČKA
38.	KOUPELNA
39.	JEDNOLIČ. POKOJ
40.	JEDNOLIČ. POKOJ
41.	CHODBA
42.	BEZBAPA. MÍSTNOST
43.	KUCHYŇKA
44.	BEZBAPA. WC
45.	ÚHLID. VODÍKY
46.	ČISTÉ PRÁČE
47.	SESTERNÁ
48.	ŠATNA SESTRA
49.	WC SESTRA
50.	BEZBAPA. KOUPELNA
51.	AVOULIČ. POKOJ
52.	CHODBIČKA
53.	BEZBAPA. KOUPELNA
54.	AVOULIČ. POKOJ
55.	AVOULIČ. POKOJ
56.	OSOBNÍ VÝTAH
57.	BALKÓN
58.	BALKÓN
59.	BALKÓN
60.	BALKÓN

OBJEKT 01

ZODP. PROJEKTANT:  
STAVEBNÍ ČÍSLO:  
ING. ARCH. JAN ŽMA  
OBJEKT: HRANICE KRALOVÉ  
INVESTOR: OÚ HRANICE

DOMOV DŮC  
10 165/M  
VŠ 21

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ  $U_d = 1,4 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ .
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKEN JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ  $U_o = 1,2 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ .
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S BEZBARIÉROVÝM NÍZKÝM HLAVKOVÝM PRAHEM.
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S PŮVŮSTOVÝM PRAHEM V. 100 MM.
- BALKÓNOVÉ DVEŘE A OKNA V POKOJÍCH KLIENTŮ JSOU NAVRŽENY ZAMYKATELNÉ S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S PÁRO PROPUSNÝMI FOLIEMI NA VNĚJŠÍ STRANĚ A PÁRO NEPROPUSNÝMI FOLIEMI NA VNITŘNÍ STRANĚ. SPOJE A PROSTUPY PŘES FOLIE JE NUTNÉ VZDUCHOTĚSNĚ ZATĚSNIT.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S 6 KOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM, TROJITÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM A CELOBOVOVÝM KOVÁNÍM S MIKRO VENTILACÍ U POKOJŮ KUCHY, POUSTROU CHYBNĚ MANIPULACE NA OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ.
- SOUČÁSTI VÝMĚNY VÝPLNÍ JE VÝMĚNA VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH A VENKOVNÍCH MĚDĚNÝCH PARAPETŮ, VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PROVEDENY S PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ, VELIKOST, PROCHODNOU VÝŠKU A ŠÍŘKU VŠECH NOVĚ PROVEDENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ. JE MOŽNÉ POUŽÍVAT STANDARD BEZPEČNOSTI A PŘÍPADNĚHO UNIKU Z OBJEKTU.
- PŘI PROVEDENÍ BUDE ZHOTOVEN VŠECHY TECHNICKÉ PŘEPŘY SEDLOVÝCH MANIPULACE A VÝROBKŮ.
- PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN, DVEŘÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ ZHOTOVITEL ZMĚŘÍ ZÁMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A PARAPETŮ.
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI NEBO NESROVAVANOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITEL NEOKLADNĚ INFORMUJE PROJEKTANTA NEBO ZASTUPCE INVESTORA.

20.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP	
SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BvV
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL CERVENÝ
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL CERVENÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL CERVENÝ
VYPRACOVAL :	JAN BOHÁČ
KRAJ : KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ	M.Ú. : CHLUMEC NAD CIDLINOU
INVESTOR : KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 12452, 50003, HRADEC KRALOVÉ	
AKCE :	DOMOV V PODZÁMČÍ, CHLUMEC NAD CIDLINOU
VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ	
STAV. PAR. Č. 409 K.Ú. CHLUMEC NAD CIDLINOU	
D.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV :	
PŮDORYS 2.NP 1:75	
ČÍSLO VÝKRESU :	
D.1.03	