



N	NÁZEV
1.	CHÁNA KOMUNIKACE
2.	SCHODIŠTĚ
3.	SKLAD AKA
4.	ÚSTŘEDNÍ
5.	ŠATNA
6.	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.	CHODBIČKA
8.	KOTELNA + TLV
9.	REHABILITACE
10.	SOC. ZAŘÍZENÍ
11.	VOZIDLOVÁ
12.	SOC. ZAŘÍZENÍ
13.	ŠATNA REHAB.
14.	SCHODIŠTĚ
15.	TĚLOCVIČNA
16.	LŮŽKOVÝ VÝTAH
17.	SHOT NA PÁLLO
18.	PRACOVNÍ TERAPIE
19.	VÍDEJEL NĚSTNOST
20.	CHÁNA KOMUNIKACE
21.	BEZBAR. WC
22.	ÚKLID
23.	ČEKÁRNA
24.	BEZBAR. WC
25.	KUCHYŇKA
26.	SKLAD KADEŘ.
27.	HABERŇICE
28.	ŠATNA
29.	SKLAD
30.	OSOBNÍ VÝTAH
31.	SKLAD
32.	KAPLE
33.	BEZBAR. WC
34.	CHODBA
35.	SKLAD

1) LEGENDA MATERIÁLŮ
2) DETAILY VÝKŘEŮ V
3) DETAILY RÁFCEVÁNÍ

OBJEKT 01

ZODP. PROJEKTANT:
STAVEBNÍ ČÁST:
ING. ARCH. JAN ŽILKA

OBJEDNATEL:
HRADEC KRÁLOVÉ
INVESTOR: OT HRADEC

DOMOV DŮC
10 165/III
ys 4.1

- SOUCÍNEK PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ $U_d = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- SOUCÍNEK 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 PŮVODNÍM PRAHEM V. 100 MM.
- BALKONOVÉ DVEŘE A OKNA V POKOJÍCH KLIENTŮ JSOU NAVRŽENY ZAMYKATELNÉ S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S PÁRO PRŮPUSVNÍMI FOLIEMI NA VNĚJŠÍ STRANĚ A PÁRO NEPRŮPUSVNÍMI FOLIEMI NA VNĚJŠÍ STRANĚ. SPOJE A PROSTUPY PŘES FOLIE JE NUTNÉ VZDUCHOTĚSNĚ ZATĚSNIT.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S 6 KOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM, TROJNÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM A CELOBOVODVÝM KOVÁNÍM S MIKRO VENTILACÍ A POLYMEROVÝMI POUŠTŘOU CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRACÍM KŘÍDLĚ.
- SOUČÁSTI VÝMĚNY VÝPLNÍ JE VÝMĚNA VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH A VENKOVNÍCH MĚDĚNÝCH PARAPETŮ. VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PROVEDENY S PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- Z DOVODU STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍ 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 ÚNIKU Z OBJEKTU.
- PŘI PROVEDENÍ BUDĚ ZHOTOVITEL DODRŽOVAT VŠECHNY TECHNICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ VÝROBKŮ.
- PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN, DVEŘÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ ROZMĚRY 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: Bv
AUTOR PROJEKTU:	ING. ARCH. PAVEL CERVENÝ
VEDOUcí 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 KRÁLOVÉ	
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 4.NP 1:75	
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.05	