

Seznam výkresů D.1.13.2

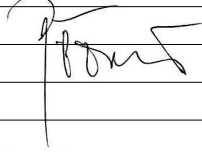

ID výkresu	Jméno výkresu	Revize	Součástí edice	Poznámka
D.1.09.2.1	VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ (VE01, VE02, VE 04, VE05)		<input type="checkbox"/>	
D.1.09.2.2	VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ (V05*, VE06, VE07, VE07 NADSVĚSTLÍK)		<input type="checkbox"/>	
D.1.09.2.3	VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ (VE07*, VE08*, VE10*, VE38)		<input type="checkbox"/>	
D.1.09.2.4	VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ (VE39, VE41)		<input type="checkbox"/>	

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ $U_D = 1,4 \text{ W/(M}^2\text{K)}$.
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKEN JE NAVRŽEN MINIMÁLNĚ $U_W = 1,2 \text{ W/(M}^2\text{K)}$.
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S BEZBARIÉROVÝM NÍZKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM.
- DVEŘE JSOU NAVRŽENY S PURENITOVÝM PRAHEM V. 100 MM.
- BALKÓNOVÉ DVEŘE A OKNA V POKOJÍCH KLIENTŮ JSOU NAVRŽENY ZAMYKATELNÉ S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S PÁRO PROPUSTNÝMI FÓLIEMI NA VNĚJŠÍ STRANĚ A PÁRO NEPROPUSTNÝMI FÓLIEMI NA VNITŘNÍ STRANĚ. SPOJE A PROSTUPY PŘES FÓLIE JE NUTNÉ VZDUCHOTĚSNĚ ZATĚSNIT.
- DVEŘE A OKNA JSOU NAVRŽENY S 6 KOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM, TROJITÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM A CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S MIKRO VENTILACÍ (4 POLOHY KLIKY), POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE.
- SOUČÁSTÍ 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, PRŮCHODNOU VÝŠKU A ŠÍŘKU VŠECH NOVĚ PROVEDENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ. JE MOŽNÉ POUZE ZVÝŠOVAT STANDARD BEZPEČNOSTI A PŘÍPADNÉHO ÚNIKU Z OBJEKTU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE ZHOTOVITEL DODRŽOVAT VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ.
- PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN, DVEŘÍ, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A PARAPETŮ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NESROVANALOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITEL NEODKLADNĚ INFORMUJE PROJEKTANTA NEBO ZÁSTUPCE INVESTORA.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VYPRACOVAL :	JAN BOHÁČ			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	M.Ú. : CHLUMEC NAD CIDLINOU	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238 +420 608 963 718, INFO@ARCHITEPHK.CZ		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003, HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY :	18016
AKCE : DOMOV V PODZÁMČÍ, CHLUMEC NAD CIDLINOU VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ STAV. PAR. Č. 409 K.Ú. CHLUMEC NAD CIDLINOU D.1.09 VÝPIS PSV			STUPEŇ PD :	DPS
			DATUM :	06.09.2018
			MĚŘÍTKO :	1:1, 1:100
			FORMÁT :	210 x 297
NÁZEV : VÝPIS OKEN			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.13.2	