

LEGENDA HMOT:

Sávající zdivo obvodové tl.: 300, 500, 700 mm, vnitřní nosné tl. 300 mm, dělicí tl.: 150 mm, dojde k úpravě k povrchu konstrukci

Bourané konstrukce

Zdivo z plynosilikátových YTONG přesných přčekovek na originální lepidlo (malta) tl.: 100, 150 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

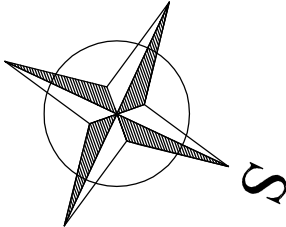
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
101	ZADVEŘÍ	3,42	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	sokl 40 mm na stěnách
102	RECEPCE MUZEA	30,83	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
103	VSTUPNÍ HALA	14,34	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
104	VSTUPNÍ HALA	18,50	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
105	KANCELÁŘ	13,50	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
106	CHODBA	2,85	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
107	KANCELÁŘ	11,71	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
108	KUCHYŇKA	6,97	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	keram. obklad nad pracovní deskou v: min 500 mm
109	PŘEDŠÍŇ WC	2,67	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	keram. obklad, výška 2000 mm
110	WC	1,23	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	keram. obklad, výška 2000 mm
111	SKLAD KULIS	13,00	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	
112	SCHOD. PROSTOR	18,60	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibron	

POZNÁMKA:

- !!!PŘED VYBOURÁNÍM JAKÉHOKOLIV BUDOUCÍHO OTVORU JE NUTNÉ ZAJISTIT ÚNOSNOST NADPRAŽÍ OTVORU PŘEDEPSANÝM POČTEM A VELIKOSTÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ "I" dle VÝKRESU NOVÉ KONSTRUKCE, KDE JSOU VŠECHNY PŘEKLADY PŘESNĚ DEFINOVÁNY!!!
- při bourání nových otvorů bude nejdříve vyznačeno umístění otvoru a vysekání kapsy s 200 mm přesahem světlosti nadpraží konkrétního otvoru; na beton, práh kapsy budou uloženy ocelové válcované profily "I" a poté dojde k odbourání zbývající spodní části otvoru; překlady budou dobetonovány a obloženy tepelně izolačními deskami (EPS 100) k útlumu tepelných mostů;
  - překlady a průvlaky budou tvořeny originálními prefa. překlady YTONG a ocelovými válcovanými profily I, uložení min. 150 mm (200 mm);
  - místnosti bez okenních otvorů budou odvětrávány nuceně el. ventilátorem s časovým doběhem cca 2 min a potrubím, které bude vyvedeno instalačními šachtami (v podhledu) na fasádu;
  - výplně otvorů (dveře), rozměry budou vždy změněny přímo na stavbě;
  - na ostění (tj. na všechny 3 strany špalet vč. pod parapet) bude použita izolace aerogel 40 mm s perlinkou na ploše do interiéru, a to až po dřevěné špaletové okna; v místech otvoru pro umístění špaletových oken bude prostor očištění a omítnut (vyrovnaní nerovnosti - vzduchotěsnící těsnící rovina) na ostění bude nalepena izolace aerogel v tl. 20 mm; "kastlík" špaletového okna bude na stranách přilehající na ostění budou takéž obaleny do izolace aerogel tl. 20 mm
  - výpis oken viz. restaurátorský průzkum a záměr oken, dveří, zábradlí, schodišť a zbytků elektroinstalace budovy muzea v Nejdku; pasportizace oken, dveří, zábradlí a schodišť budovy muzea v Nejdku - vše viz. dokladová část

LEGENDA ČAR:

- Sávající konstrukce
- Nové konstrukce



Vedoucí projektant	Ing. Martin Volný	Odpo. projektant	Ing. Martin Volný	Vypracoval	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942
Investor:	Město Nejdek, Karla IV. 239, 362 21 Nejdek				
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Nejdek	StÚ:	Nejdek
Název akce					
MUZEUM NEJDEK - oprava a stavební úpravy					
Lokalita akce					
nám. Karla IV. 238, 362 21 Nejdek, parc. č. 121/1 k. ú. Nejdek					
Stavba - objekt					
Obsah					
PŮDORYS I.NP - NOVÝ STAV					
D.1.1.13a					

Účel	STUDIE
Datum	08/18
Číslo zakázky	1837/18
Formát	6A4
Kótováno	mm, m
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	