

LEGENDA HMOT:

- Stávající zdivo obvodové tl.: 300, 500, 700 mm, vnitřní nosné tl. 300 mm, dělicí tl.: 150 mm, dojde k úpravě k povrchu konstrukcei
- Bourané konstrukce
- Zdivo z cihel plných palených tl.: 300 mm, na maltu vápenou

LEGENDA ČAR:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
201	SCHOD. PROSTOR	18,73	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fabion	
202	MUZEUM - EXPOZICE	32,36	VLYSOVÁ PODLAHA	SDK, po obvodě fabion	
203	MUZEUM - EXPOZICE	21,05	VLYSOVÁ PODLAHA	SDK, po obvodě fabion	
204	MUZEUM - EXPOZICE	20,60	VLYSOVÁ PODLAHA	SDK, po obvodě fabion	
205	MUZEUM - EXPOZICE	25,68	VLYSOVÁ PODLAHA	SDK, po obvodě fabion	
206	MUZEUM - EXPOZICE	24,34	VLYSOVÁ PODLAHA	SDK, po obvodě fabion	
207	DEPOZITÁŘ, TECHNICKÁ A ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	24,34	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fabion	

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 perlínkou na ploše do interiéru, a to až po dřevěné špaletové okna; v místech otvoru pro umístění špaletových oken bude prostor očištění a omytut (vyrovnaní nerovnosti - vzduchotěsnící těsnící rovina) na ostění bude nalepena izolace aerogel v tl. 20 mm; "kastlík" špaletového okna bude na stranách přiléhající na ostění budou taktéž obaleny do izolace aerogel tl. 20 mm
 - výpis oken viz. restaurátorský průzkum a záměr oken, dveří, zábradlí a schodišť budovy muzea v Nejdku - vše viz. dokladová část

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena. I přesto, že byly některé vybrané rozměry ověřeny přímo v objektu, většína rozměrů byla převzata ze stávajících platných dokumentací vypracovaných. Skladby a přesné rozměry konstrukcí podlah, stropů, sítíech nelze zjistit nedestruktivními metodami. Důrazně doporučujeme před zahájením jakýchkoliv projektových prací (stavební úpravy typu - vestavba a nástavba) provést stavebně-technický průzkum s přesným určením skrytých tl. konkrétních vrstev v konstrukci, popř. vlastností (únosnost, funkčnost atd.)

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Závěského 2227
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	356 01 Sokolov
Investor: Město Nejdek, Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			359 574 086
Kraj: Karlovarský	MěÚ: Nejdek	StÚ: Nejdek	DIČ - CZ49787942
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	PŮDORYS II.NP - NOVÝ STAV		
Obsah	D.1.1.1.14		
Účel	DSP	Datum	05/18
Číslo zakázky	1837/18	Formát	6A4
Kótováno	mm, m	Měřítka	1:50
Číslo výkresu			