

LEGENDA ČAR:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA HMOT:

- [Solid line] Stávající zdivo obvodové tl.: 300, 500, 700 mm, vnitřní nosné tl. 300 mm, dělicí tl.: 150 mm, dojde k úpravě k povrchu konstrukci
- [Dashed line] Bourané konstrukce
- [Red outline] dřevěná příčka zůstane stávající, bude opraveno, doplněno, ošetřeno, obložení
- [Red cross-hatch] SDK příčky na originální konstrukci tl.: 12,5 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
301	SCHOD. PROSTOR	8,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	
302	PROMÍTACÍ MÍST.	128,25	PRKNA NA SRAZ	SÁDROKARTON	
303	PŘEDSÍŇ	4,89	PRKNA NA SRAZ	SÁDROKARTON	
304	PŘEDSÍŇ WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	
305	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	
306	TECHNICKÁ MÍST. VZT	11,10	PRKNA NA SRAZ	SÁDROKARTON	

POZNÁMKA:

- !!!PŘED VYBOURÁNÍM JAKÉHOKOLIV BUDUCÍHO OTVORU JE NUTNÉ ZAJISTIT ÚNOSNOST NADPRAŽÍ OTVORU PŘEDEPSANÝM POČTEM A VELIKOSTÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ "I" dle VÝKRESU NOVE 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 zbývajících spodní části otvoru; překlady budou dobetonovány a obloženy tepelně izolačními deskami (EPS 100) k útlumu tepelných mostů;
- překlady a přívalky budou tvořeny originálními prěti, překlady YTONG a ocelovými válco - 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 osění (tj. na všech 3 strany špalet vč. pod parapet) bude použita izolace aerogel 40 mm s perlínkou na plůse do interiéru, a to až po dřevě špaletové okna; v místech otvorů pro umístění špaletových oken bude prostor očištěn a omítnut (vyrovnaní nerovnosti - vzduchočistící těsnicí rovina) na osění bude nalepena izolace aerogel v tl. 20 mm; "kastlík" špaletového okna bude na stranách přilehající na osění budou takéž obaleny do izolace aerogel tl. 20 mm

OKNA:



Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmiňky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, zejména je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi tvorbáním osění, přesahem zateplení přes pevný rám okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacích, význužných a nastavovacích prvků - zaměření otvorů a ověření rozměrů výrobků provede dodavatel oken. Je také nutno před objednáním výrobků projít místa jejich osazení a zjišit, zda osazení nových výrobků nebrání vnitřní úpravy. Napojení výplně na interiérové straně bude provedeno pomocí parotěsného systému a zacištění na interiérové straně k vnitřní systémové liště lepené k vyplni.

Všecké výplně oken a dveří, včetně dalších dřevěných konstrukčních prvků, budou na základě podrobné inventarizace a pokynů projektu odborně ošetřeny, případně opraveny. Odbornou opravu a ošetření bude provádět v součinnosti se stavební firmou kvalifikovaný řemeslník - truhlář (esat) se zaměřením na památkovou péči.

Nové prvky budou doplňovány formou tvarových kopií dle stávajících. Barevné nářezy budou provedeny dle původní barevnosti či analogji a architektonického návrhu s ohledem na charakter, provoz a celkové pojetí místnosti. V maximální míře bude kladen důraz na uplatnění dochovaných prvků původního vstrojení objektu. Novodobé prvky jsou navrženy v analogických tvarech tak, aby byl jejich architektonický výraz a řemeslné provedení v souladu s charakterem objektu. Okna budou tvarovou kopií původních, ale do vnějšího rámu bude osazeno izolační dvojsklo. Vnitřní zateplení v této části z aerogelu je u oken protažené přes kastlík až za vnější rám, tj. celý rám bude obalen do tepelné izolace vč. příslušné parotěsné vrstvy.

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Žádná část této dokumentace nesmí být kopirována 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, stítech 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 (unosnosti, funkčnost atd.)

	Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	
	Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	
	Investor: Město Nejdek, Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			
	Kraj: Karlovarský	MeÚ: Nejdek	SÚ: Nejdek	
Název akce				Účel
MUZEUM NEJDEK - oprava a stavební úpravy				Datum
Lokalita akce				Číslo zakázky
nám. Karla IV. 238, 362 21 Nejdek, parc. č. 121/1 k. ú. Nejdek				Formát
Stavba - objekt				Kótováno
Obsah				Měřítko
				Číslo výkresu
				D.1.1.15