

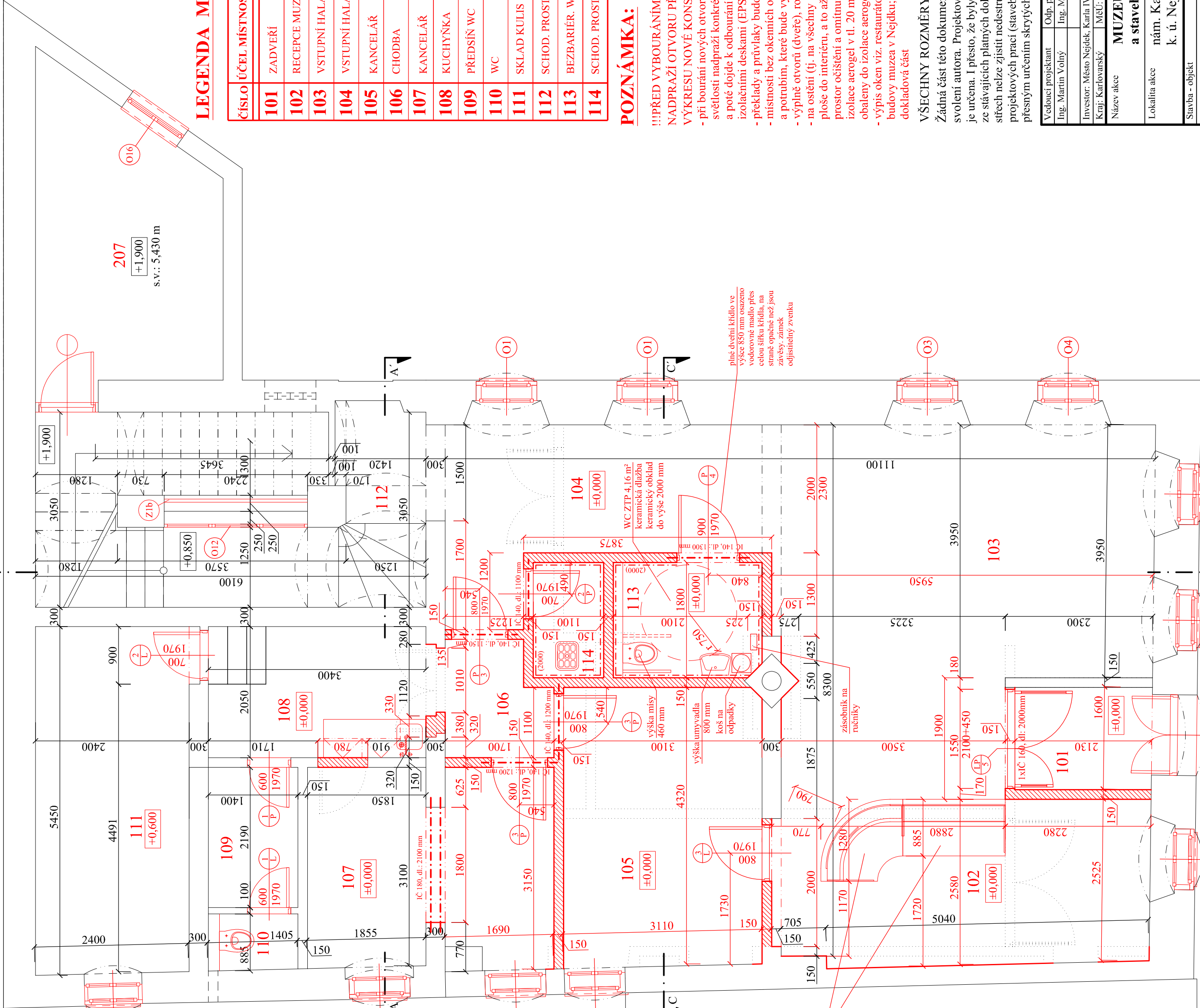
Kabina WC a přístup do objektu je proveden v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších předpisů. Zejména se jedná o:

1) Kabina WC je řešena dle požadavků přílohy 3 k Vyhl. 398/2009 Sb. Dveře jsou z vnější strany opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm. Zámek dveří je odjistitelný zvenku. Záchodová mísa je odsazena 450 mm od boční stěny. Mezi členem mísy a zadní stěnou kabiny je 700 mm. Horní hrana sedáku mísy je min. 460 mm nad podlahou. Ovládání splachovacího zařízení je umístěno na straně, ze které je volný přístup k míse, ve výši max. 1200 mm. Ovládání splachovacího zařízení je umístěno na stěně, v dosahu osoby sedící na míse. V kabině, v dosahu mísy ve výšce 600-1200 mm nad podlahou a v dosahu podlahy, max. 150 mm nad podlahou je ovládací systému nouzového volání. Umyvadlo je opatřeno stojánkovou baterií s pákovým ovládáním. Horní hrana umyvadla je ve výšce 800 mm a umožňuje podjezd. Po obou stranách mísy jsou nadla v osové vzdálenosti 600 mm a ve výšce 800 mm nad podlahou. Madlo na straně přístupu je sklopené a přesahuje mísu o 100 mm. Madlo u stěny je pevné a mísu přesahuje o 200 mm. Vedle umyvadla je náklonné. Ovládací prvky jsou osazeny ve výšce 600-1200 mm a 500 mm od pevné překážky. Vybavení kabiny je umístěno v dosahových vzdálenostech.

2) V prostorách Muzeu je zajištěn vizuální kontrast celostěných ploch, dveří, zařízeníových předmětů a jejich ovládacích prvků. Dveře do kabiny WC mají na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou umístěn šítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu. Lemení podlah je výrazně kontrastní oproti podlaze nebo stěně.

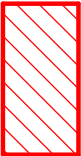
3) Základní informační zařízení pro orientaci v terénu je doplněno taktickými a optickými prvky, které slouží osobám smyslově postiženým. Nápisů jsou kontrastní a osvětlené. Symboly jsou srozumitelné pro všechny uživatele. Je brán ohled na zorné pole osoby na vozíku.

B



207  
+1,900  
s.v.: 5,430 m

LEGENDA HMOT:



Bourané konstrukce

Zdivo z cihel plných pálených tl.: 150 mm, na maltu vápenou

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
101	ZADVEŘÍ	3,42	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	sokl 40 mm na stěnách
102	RECEPCE MUZEA	30,83	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
103	VSTUPNÍ HALA	14,34	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
104	VSTUPNÍ HALA	11,37	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
105	KANCELÁŘ	13,50	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
106	CHODBA	2,85	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
107	KANCELÁŘ	11,71	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
108	KUCHYŇKA	6,97	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	keram. obklad, nad pracovní deskou v: mm 500 mm
109	PŘEDSÍŇ WC	2,67	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	keram. obklad, výška 2000 mm
110	WC	1,23	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	keram. obklad, výška 2000 mm
111	SKLAD KULIS	13,00	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
112	SCHOD. PROSTOR	18,60	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	
113	BEZBARIÉR. WC	4,16	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	keram. obklad, výška 2000 mm
114	SCHOD. PROSTOR	1,98	KER. DLAŽBA	SDK, po obvodě fibion	

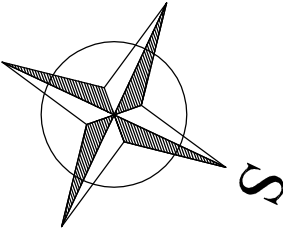
POZNÁMKA:

!!!PŘED VYBÝRÁNÍM 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 světlostí 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 přívlaky budou tvořeny originál. ocel. 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 (j. na všechny 3 strany špalet vč. pod parapet) bude použita izolace aerogel 40 mm s perlínkou na ploše do interiéru, a až po dřevěné špaletové okna; v místech otvoru pro umístění špaletových oken bude prostor očištění a omítnut (vyrovnaní nerovností - vzduchotěsnící těsnicí 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

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Žádá 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, většina rozměrů byla převzata ze stávajících platných dokumentací vypracovaných. Skladby a přesné rozměry konstrukcí podlah, stropů, sítích nelze zjišťit nestruktivními metodami. Durazné 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 Ing. Martin Volný	Odpr. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942
Investor: Město Nejdek, Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			
Kraj: Karlovarský	MěÚ: Nejdek	SÚ: Nejdek	
Název akce <b>MUZEUM NEJDEK - oprava a stavební úpravy</b>			
		Účel 08/18	DSP
		Číslo zakázky 1837/18	
Lokalita akce nám. Karla IV. 238, 362 21 Nejdek, parc. č. 121/1 k. ú. Nejdek		Formát 6A4	mm, m
		Měřítka 1:50	
Stavba - objekt		Číslo výkresu	
Obsah <b>PŮDORYS I.NP - NOVÝ STAV</b>			<b>D.1.1.13</b>



LEGENDA ČAR:

— Stávající konstrukce

— Nové konstrukce