



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- Stavba je navržena v souladu vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Jelikož se jedná o kulturní památku (budova č.p. 20 vedena pod číslem 18636/7-6009), se ustanovení vyhlášky použijí s ohledem na zájmy státní památkové péče. Zároveň se jedná o změnu dokončené stavby.
- chodby jsou navrženy v min. šířce 1,2m
- nově navržené podlahy budou mít součinitel smykového tření min. 0,5
- veškeré ovládací prvky budou umístěny min. 700mm nad zemí a max. 1200mm nad zemí, s manipulační plochou min. šířky 1000mm a min. hloubky 1200mm, vždy doplněné o hmatové informace
- vodící linie jsou v budově přirozené-stěny budovy
- výtah bude obsahovat hlasové fráze a obousměrné dorozumívací zařízení v kabině výtahu umožňující indukční poslech pro nedoslýchavé osoby, toto zařízení bude označeno příslušným symbolem. Ovladače v kabině a na nástupních místech budou vyčnívat nad povrch okolní plochy min. o 1mm, reliéfní značky nebudou ryté a vpravo od ovladače označeny Braillovým znakem, sklopné sedátko bude v dosahu ovladačů.
- Výtah umožňuje přístup do všech podlaží určených pro užívání veřejností.
- volná plocha před vstupem do výtahu bude mít min. 1500mm x 1500mm
- Zadní vstup bude osazen zvonkem ve výšce min. 600mm a max. 1200mm nad zemí.
- Prosklené dveře budou ve výšce 850mm osazeny madlem a ve výšce 1600mm kontrastně označeny výrazným pruhem šířky 50mm (bílý pás).
- V budově je dodržen manipulační prostor před dveřmi min. délky 2000mm a šířky 1500mm.
- Dveře WC pro invalidy budou šířky 800mm a osazeny vodorovným madlem přes celou šíři ve výšce 850mm, splachovač umístěn na straně přístupu max. 1200mm nad podlahou, signalizační systém nouzového volání bude umístěn v dosahu mísy ve výšce 600-1200mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy max. 150mm nad podlahou, dveře budou označeny příslušným symbolem a hmatovým prvkem
- U prosklené stěny bude umístěno vodorovné madlo ve výšce 900mm, druhou vizuální bariéru tvoří rám oken ve výšce 1400mm, sklo bude bezpečnostní, u podlahy bude sokl výšky 100mm z ocelového plátu
- Vyhrazené prostory a zařízení (WC a výtah) budou označeny příslušným symbolem a na viditelném místě bude umístěna orientační tabule s označením o přístupu k nim.

0,000=205,31 m n.m.
VÝŠKA STAVBY 15,370 m nad ÚT

VYPRACOVAL	INVESTOR	<div><div>AKTÉ</div><div>KROMĚŘÍZ KOLLÁROVA 629</div></div> <div>projekt s.r.o.</div>					
Ing.arch. V. OPATRŇÝ	MĚSTO KROMĚŘÍŽ Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž						
KONTROLOVAL	STAVBA	<div>Velké náměstí 115, Kroměříž</div> <div>- zajištění bezbariérovosti radnice</div> <div>Velké nám. 115/1, Kroměříž</div> <div>D 1.1 Architektonicko–stavební řešení</div>					
Ing.arch. M. KROUMAN							
ZAK.ČÍSLO 23–01	ČÁST	FORMÁT 4xA4		1	2	3	
ARCH.ČÍSLO 23–01	OBSAH	DATUM 03/2025		4	5	6	
STUPEŇ DOKUMENTACE PP	ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO 1: 50		V.Č. D1.1-12			