



VÝTAH
vnitřní rozměr kabiny min. 1100/1400 mm
S.V. kabiny min. 2100 mm
š. dveří 900 mm, samočinné vodorovně posuvné
4 zastávky
dopravní zdvih 12 250 mm
nosnost min. 630 kg
počet osob 8

PODLAHY A OBKLADY:

KERAMICKÁ DLAŽBA A OBKLAD v hygienických místnostech a úklidové komoře:

- Dlažba bude formátu 600/600/10 - tmavě šedá mat, rektifikovaná, protiskluz R9/A
- Obklady budou formátu 300/600/10 - světle šedá, rektifikovaná, protiskluz R9/A

PVC na nových chodbách před výtahem:

- PVC - tmavě šedá, tl. 2,5mm, protiskluz R10, odolnost min. 43

PODHLEDY:

V hygienických místnostech a úklidové komoře SDK podhled na zavěšené ocelové konstrukci, SDK DO VLHKÝCH PROSTOR

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA tl. 100mm, SDK 12,5mm do vlhkých prostor, vložená minerál. izolace tl. 60 mm
- KONTRASTNÍ VYZNAČENÍ STUPŇŮ-šedý nátěr, RAL 7011
- KER. OBKLAD v. 2000 mm

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, průchod min. 900mm
- nové 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 dorozumivací 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 zabudované 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.
- 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, výtah, recepcce a jednací místnost) budou označeny příslušným symbolem a na viditelném místě bude umístěna orientační tabule s označením o přístupu k nim.
- Kabiny WC jsou lehké z HPL desek na nožičkách a s integrovanými dveřmi, bílý odstín
- Hygienické místnosti budou obloženy ker. obkladem do výšky 2m (m.č. 206, 207, 209, 210 a 211)
- Stupnice nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene nebo vyrovnávacích schodů budou výrazně kontrastně označeny: ŠEDÝ PÁS v celé šířce i hloubce stupně - neinvazivní, odstranitelný nátěr
- Opláštění je tvořeno strukturálním zasklením na hliníkovém rámu. Kotveno na ocelovou nosnou konstrukci.
- Doplnit šambrány po podlahu v jednotlivých podlažích kolem otvoru po odstraněných oknech

0,000=205,31 m n.m.

VÝŠKA STAVBY 15,370 m nad ÚT

VYPRACOVAL	INVESTOR MĚSTO KROMĚŘÍŽ	AKTÉ KROMĚŘÍŽ KOLÁŘOVA 629 projekt s.r.o.			
Ing.arch. V. OPATRŇÝ	Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž				
KONTROLOVAL	STAVBA	Velké náměstí 115, Kroměříž - zajištění bezbariérovosti radnice			
Ing.arch. M. KROUMAN					
ZAK.ČÍSLO 23—01		Velké nám. 115/1, Kroměříž	FORMÁT 4xA4	1	2 3
ARCH.ČÍSLO 23—01	ČÁST	D 1.1 Architektonicko—stavební řešení	DATUM 03/2025	4	5 6
STUPEŇ DOKUMENTACE PP	OBSAH	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO 1: 50	V.Č.	D1.1-08