

obklad kontrastní
proti zařizovacím předmětům

držák na toaletní papír
výška 1200 mm

2400

svislé madlo délka 600 mm

stojánková baterie
s pátkovým ovládáním

malý odpadkový koš bez víka

1800

600

1200

900

600

800

700

460

150

800

900

1200

600

signalizační svítidlo ss-07

služební jednotka SJ-07

ovládání splach.zařízení

tlačítko nouzového volání TL-07
1200 mm nad podlahou, bílá barva

háčky na oděv

vodorovné madlo přes celou šíři dveří

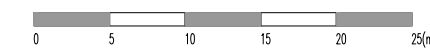
Bidetový nástavec pod prkynko

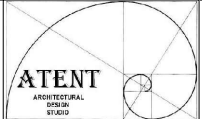
tlačítko nouzového volání TL-07,
150 mm nad podlahou, bílá barva

- Označení dveří příslušným nápisem v Braillově písmu na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou a také bude nalepen piktogram vozíčkáře rozměr 150x150 mm
- Ve výšce 900 mm, na straně opačné než jsou panty dvevního křídla vodorovné madlo přes celou šíři dveří
- Barva dvevního křídla musí být kontrastní
- Sklopné madlo u záchodové mísy délky 800 mm, 800 mm nad podlahou
- Pevné madlo bude přesahovat čelo záchodové mísy o 200 mm
- Každé madlo musí unést užité zatížení min.150 kg
- Zámek dveří odjistitelný mincí zvenčí
- Na vnitřní dvevního křídla ve výšce 1200 mm nad podlahou háčky na oděv
- Nové podlahy splňují součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ dle vyhl. 398/2009 Sb. ČSN 73 4130
- Horní hrana sedátka záchodové mísy ve výšce 460 mm, délka 700 mm od zadní stěny po čelo záchodové mísy
- Ovládací prvky jsou umístěné v dosahové výšce, z dosahu záchodové mísy
- Systém nouzového volání umístěn tak, aby byl v dosahu ze sedící – 1200 mm nad podlahou i ležící polohy 150 mm
- Horní hrana umývadla ve výšce 800 mm
- Zrcadlo u umývadla je pevné – spodní hrana je ve výšce 900 mm a horní hrana ve výšce 1800 mm nad podlahou
- Zásobník na papírové ručníky a mechanický dávkovač tekutého mýdla jsou umístěné spodní hranou 1200 mm nad čistou podlahou
- Keramická dlažba, obklady a barva dvevního křídla jsou barevně kontrastní oproti zařizovacím předmětům (barvu upřesní architekt při realizaci)
- Tlačítko signálačního systému bude označeno příslušným nápisem "Nouzové volání"
- Signalizační systém bude veden v místnosti – 1.02 – ředitelna

 STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE

- * ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK !!!
- * OZNAČENÉ SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- * NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST
- * DIMENZE – VIZ. STATICKÝ VÝPOČET



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <div>INVESTOR :</div> <div>Město Holice, Jednařící: Mgr. Ladislav Effenberk Holubova 1, 534 14 Holice</div> | <div>STAVBA :</div> <div>ZŠ Holice, Holubova 47 – bezbariérový přístup</div> <div>parcelní číslo st. 595, katastrální území Holice v Čechách</div> | | <div>STUPEŇ :</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A102_</div> | |
| <div>PROFESE :</div> <div>ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ</div> | <div>KRESLIL:</div> <div>ING.ARCH. ŽURAVLJOVÁ JELENA, Ph.D.</div> <div>H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK</div> | <div></div> | <div>DATUM :</div> <div>08/2017</div> | <div>MĚŘÍTKO :</div> <div>1:50 1:30</div> <div>FORMÁT :</div> <div>1x A3</div> |
| <div>KONTROLOVAL:</div> <div>ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113</div> | <div>PŘÍLOHA :</div> <div>PŮDORYSNÝ ŘEZ 1NP ŘEZPOHLED D–D</div> | | <div>PŘÍLOHA :</div> <div>D.15</div> | |