



POPIS

- OSVĚTLENÍ NOVÉ ŘEŠENO
- VĚTRÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO STÁVAJÍCÍM OTVOREM V PŘÍČCE POD STROPEM A PŘIROZENĚ OKNY
- KERAMICKÝ OBKLAD 15/15 CM, BARVU URČÍ OBJEDNATEL
- DVEŘE BUDOU STANDARDNÍ VOŠTINOVÉ BILÉ, BEZPRAHÉ
- DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, NÁTĚR RAL DLE ZADÁNÍ INVESTORA
- KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ

KABINA WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| A | NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO, DÉLKA 900mm | -VE VÝŠCE 800mm | OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI MADLY 600mm |
| B | SKLOPNÉ MADLO, DÉLKA 800mm | -VE VÝŠCE 800mm | |
| C | ZÁCHODOVÉ SPLACHOVADLO | -VE VÝŠCE 1200mm | |
| D | DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR | -VE VÝŠCE 800mm | |
| E | ZÁCHODOVÁ MÍSA | -VE VÝŠCE 460mm VČ.SEDÁKU
-ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY | |
| F | ZÁCHODOVÝ KARTÁČ | | |
| G | ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO -VE VÝŠCE 800mm | | |
| I | ODPAVKOVÝ KOŠ | -VE VÝŠCE 300mm | |
| J | ZÁSOBNÍK NA PAPIR. RUČNÍKY-VE VÝŠCE 800mm | | |
| M | ZRCADLO | -VE VÝŠCE 900mm (DOLNÍ HRANA)
-HORNÍ HRANA 1800mm | |
| N | UMYVADLO 500/400mm | -VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA)
-STOJÁNKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
-SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL
UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU | |
| O | SVISLÉ MADLO U UMYVADLA, DÉLKA 500mm, UMÍSTĚNÍ OD UMYVADLA NAHORU | | |

- NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
- SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUCE VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE
- RELIÉFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠI 150 mm MUSÍ BYT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM
- ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ, BILÉ, ZABUDOVÁNÍ DO ZDI

SCHÉMATICKÁ SITUACE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
01	BEZBARIÉROVÉ WC	2,75	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	
02	PŘEDSÍŇ WC	4,65	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM
- NOVÉ KONSTRUKCE / VYBAVENÍ
- NOVÝ VYPÍNAČ
- NOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO, LED
- POLOHA SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ ALARMU NOUZ. SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKO NOUZOVÉ SIGNALIZACE - VE DVOU ÚROVNÍCH 1000mm A 150mm NAD SEDÁTKEM

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠINĚ"

SO 07 - BEZBARIÉROVÉ WC

- BEZBARIÉROVÁ WC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "S POLSKÝM JAZYKEM"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY		
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	PDPS
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU NOVÝ STAV - BEZBARIÉROVÉ WC		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 07.3