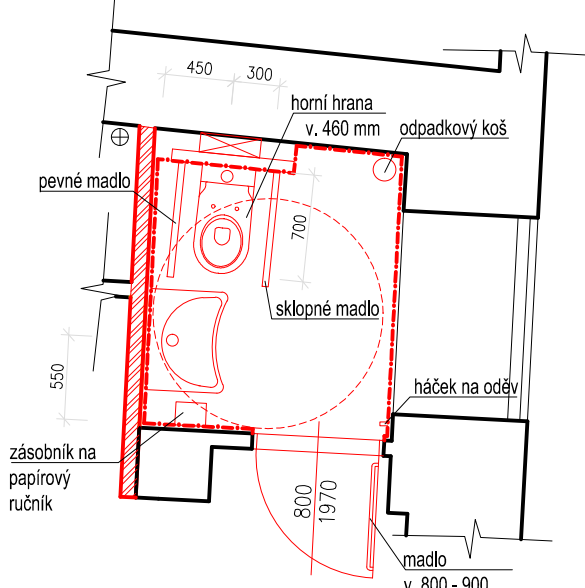


WC KABINA - ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
MĚŘÍTKO 1:50



Vybavení záchodové kabiny:

- A) nástěnné madlo, B) sklopné madlo, C) záchodový splachovač, D) toaletní papír, E) záchodová mísa, F) toaletní záchodový kartáč, G) zásobník na tekuté mýdlo, H) odkládací police, I) odpadkový koš, J) zásobník na papírové ručníky, K) háček na oděvy, L) vypínač světla, M) zrcadlo
- V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.
- Je-li v hygienickém zařízení nebo šatně instalováno zrcadlo, musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku.
- U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1 800 mm nad podlahou. Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru.

VÝPIS ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKY
150	SPECIALIZOVANÁ UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ	36,16	PVC V ROLÍCH TŘ. ZÁTÍŽENÍ 34	OMÍTKA VČ. VÝMALBY + OBKL. KERAM (h=1500 mm); OBKL. DŘEV. (h=1500 mm)	vyrovnání podlahy nivelační stěrkou - maximální převýšení místnosti s nášlapnou vrstvou 20 mm
110 c	WC PRO INVALIDY	3,16	DLAŽBA RELIÉFNÍ TYP R10	KERAM. OBKLAD (h=1500 mm)	PROVEDENÍ NOVÉHO BET. POTĚRU VČ. VYROVNÁNÍ NIVELAČNÍ STĚRKOU - MAX. PŘEVÝŠENÍ MÍSTNOSTI S NAŠLAPNOU VRSTVOU 20 mm

LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ ZDIVO - POROBETONOVÉ TVÁRNICE P2-500 (100 x 249 x 599) - nenosné vnitřní stěny na tenkovrstvou zdicí maltu - maltové lože tl. 1 - 3 mm. Dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VSTUP DO BUDOVY ŠKOLY PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ OSOBY

POZNÁMKY :

- V UČEBNÁCH SE BUDOU NACHÁZET INTERAKTIVNÍ TABULE S PROJEKTOREM, STOLY S PC ZAŘÍZENÍM A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍM
- NOVÁ WC MÍSTNOST BUDE VYBAVENA DLE PLATNÝCH NOREM A VHL. Č. 398/2009 Sb.
- NOVĚ ŘEŠENÁ ŠIKMÁ PLOŠINA PODROBNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI D.2.1 - Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace
- NOVĚ BUDE ŘEŠENA VZDUCHOTECHNIKA NA WC POMOCÍ NUCENÉHO ODVĚTRÁNÍ VENTILÁTORY S VÝVODEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU, POTRUBÍ VĚST PŘES STOPNÍ KCI (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

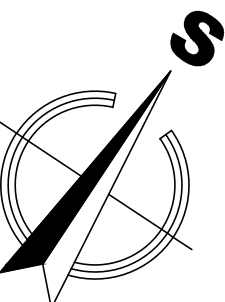
- PROSKLENÁ STĚNA 3750x3200mm S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z AL PROFILŮ, S OTOČNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM š. 900mm A v. 1970mm, NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI DÍLY - FIXNÍ, SPODNÍ OKRAJ CHRÁNĚNÝ PROTI OKOPU DO VÝŠKY 400mm. SOUČÁSTÍ STĚNY BUDOU KONTRASTNÍ ZNAČKY OPROTI POZADÍ - PRUH š. min. 50mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU min. 50mm VZDÁLENÉ OD SEBE max.150mm VE v. 800 - 1000mm A ZÁROVEŇ 1400 - 1600mm DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB. OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE VE v. 800 - 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY. SKLENĚNÁ VÝPLŇ BUDE PROTI ROZBITÍ ŘEŠENA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA - SKLO SE SKLÁDÁ ZE DVOU SKLENĚNÝCH TABULÍ SPOJENÝCH ZA POMOCÍ PASTICKÉ POLYVINYLBUTYRALOVÉ FOLIE (PVB). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE


- DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ, Fe ZÁRUBEŇ, BEZ PRAHU, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ POČET KUSŮ 2 BUDE VE v. 800 - 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM (Z VNITŘNÍ STRANY WC), ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ Z VENKU DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB

- VESTAVNÁ DŘEVĚNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ BEZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

- NOVĚ NAVRŽENÝ PŘEKLAD NAD OTVOREM - OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY 4x IPE30 dl. 4500mm, POZN. PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			Projektant stavby:  DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
Nositel úkolu ING. DVORSKÝ VÍTĚZSLAV	Projektant, profese MIKETA LUKAŠ	Vypracoval MIKETA LUKAŠ	Investor stavby: Městský úřad Studénka	
Místo stavby: Butovická 346, 742 13 Studénka	Datum Duben 2017		Č. zakázky 024/16	
Název zakázky: „Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka“ Multimediální výuka odborných předmětů ZŠ Butovická D.1.1.Architektonicko stavební řešení	Měřítko 1:100		Č. výkresu D.1.1	
Část : Výkres:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Paré č. 03	