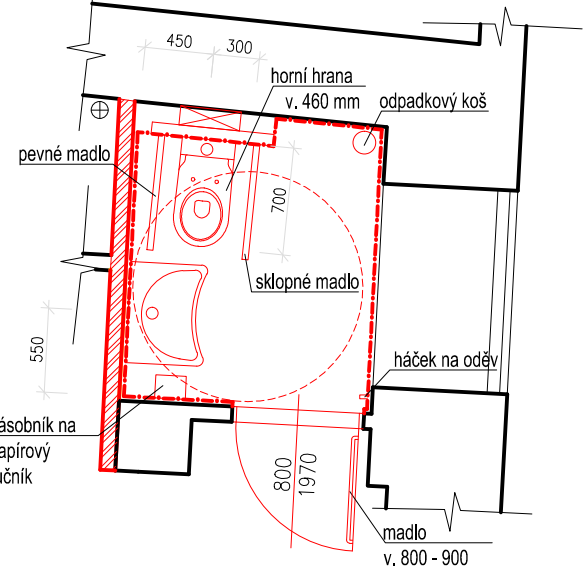


WC KABINA - ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
MĚŘITKO 1:50



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 [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKY
235	SPECIALIZOVANÁ PŘÍRODOVĚDNÁ UČEBNA	75,76	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
208 c	WC PRO INVALIDY	3,17	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

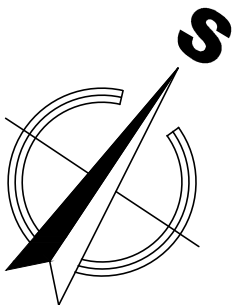
- NOVÉ ZDIVO - POROBETONOVÉ TVÁRNICE P2-500 (100 x 249 x 599) - nenosné vnitřní stěny na tenkovrstvou zdicí maltu - maltové lože tl. 1 - 3 mm. Dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


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 STROPNÍ KCI (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

- DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ 800x1970mm, Fe ZÁRUBEŇ, BEZ PRAHU, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ 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 POČET KUSŮ 2
- DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ 900x1970mm, BEZ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE VE v. 800 - 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM (Z VNITŘNÍ STRANY UČEBNY). DVEŘE ŘEŠIT DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB. POZN. PROVÉST OPRAVU STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ - ODSTRANĚNÍ STÁV. NÁTERU VČETNĚ NOVÉHO NÁTERU PODKLADNÍHO A VRCHNÍHO POČET KUSŮ 1
- NÍZKÁ SKŘÍŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2400x550x750mm - 1KS
- POLICOVÁ SKŘÍŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK 3685x550x2500mm VČ. ZÁVĚSNÉ TYČE NA MAPY - 1KS

... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			Projektant stavby:  DaF - PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava	
Nositel úkolu ING. DVORSKÝ VÍŘZSLAV	Projektant, profese MIKETA LUKAŠ	Vypracoval MIKETA LUKAŠ	tel: 596 618 676 t-f: 596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
Investor stavby: Městský úřad Studénka			Datum Duben 2017	
Místo stavby: Butovická 346, 742 13 Studénka			Č. zakázky 024/16	
Název zakázky: „Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka“ Multimediální výuka odborných předmětů ZŠ Butovická			Měřítko 1:100	
Část : D.1.1. Architektonicko stavební řešení			Č. výkresu D.1.1	
Výkres: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			Paré č. 04	