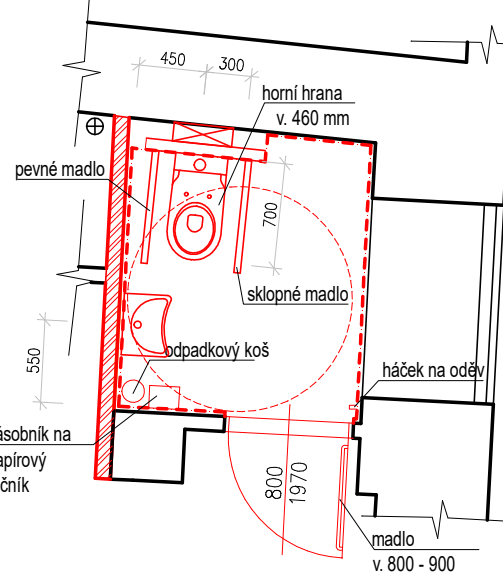


WC KABINA - ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.

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.

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 nivační 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 MATERIÁLŮ

- 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 plošnost 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.
- NOVÉ BUDE ŘEŠENA VZDUCHOTECHNIKA POUZE NA WC PRO IMOBILY POMOČÍ PODTLAKOVÝM NUCENÝM ODVĚTRÁVACÍM SYSTÉMEM S VENTILÁTORY VIZ. TECHICKÁ ZPRÁVA D.1.1, POTRUBÍ BUDE S VÝVODEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU (NAD STŘEŠNÍ ROVINU), POTRUBÍ VĚST PŘES STROPNÍ KCI (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- NOVÉ ŘEŠENÁ ŠIKMÁ PLOŠINA PODROBNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI D.2.1 - Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace

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. SOUČÁSTI 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 ZÁROVEN 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 FOLIÉ (PVB). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, Fe ZÁRUBEŇ, BEZ PRAHU, POČET KUSŮ 2

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE VE v. 800 - 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍRKU, UMÍSTĚNÍ NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ODJISTITELNÝ Z CHODBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB
POZN: DVEŘE DO WC KABINY OPATŘIT VĚTRACÍ MRÍŽKOU
0,6x0,15m PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI DVEŘÍ

VESTAVNÁ DŘEVĚNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ BEZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

STÁVAJÍCÍ VCHODOVÉ PALSTOVÉ DVEŘE - NOVÉ PROVĚST DOPLNĚNÍ VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍRKU, UMÍSTĚNÍ NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY DO VÝŠKY 800 - 900mm DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB

NOVĚ NAVRŽENÝ PŘEKLAD NAD OTVOREM - OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY 4x 130 dl. 4500mm, POZN. PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

± 0,000 = ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP

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