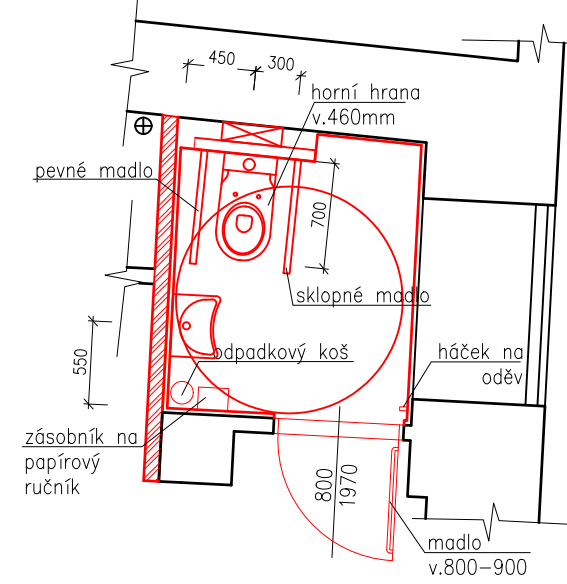


WC KABINA – ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
MĚŘÍTKO 1:50



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.

TABULKA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	POZNÁMKY
150	SPECIALIZOVANÁ UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ	36,16	PVC V ROLÍCH TŘ. ZATÍŽENÍ 34	OMITKA VČ. VÝMALBY + OBKL. KERAM (h=1500 mm) OBKL. DŘEV. (h=1500 mm)	vyrovnání podlahy nivační stěrkou – maximální převýšení místnosti s nášlapnou vrstvou 20 mm
110c	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

- 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

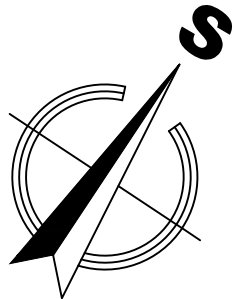
POZNÁMKY :



- 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 VYHL. Č. 398/2009 Sb.
- NOVĚ BUDE ŘEŠENA VZDUCHOTECHNIKA POUZE NA WC PRO IMOBILY POMOCÍ PODTLAKOVÝM NUCENÝM ODVĚTRÁVACÍM SYSTÉMEM S VENTILÁTORY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1, POTRUBÍ BUDE S VÝVODEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU (NAD STŘEŠNÍ ROVINU), POTRUBÍ VĚST PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- NOVĚ 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. 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 POLYVINYL BUTYRALOVÉ FÓLIE (PVB). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

- DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, Fe ZÁRUBEŇ, BEZ PRAHU, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE POČET KUSŮ 2 VE v. 800 – 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU, 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 MŘÍŽKOU
0,6x0,15m PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI DVEŘÍ

- VESTAVNÁ DŘEVĚNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ BEZ DVEŘNÍCH KŘIDEL
- STÁVAJÍCÍ VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE – NOVĚ PROVĚST DOPLNĚNÍ VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU, 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. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



VYPRACOVAL:		Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Zdeněk Morong			
INVESTOR:	Město Studénka, Náměstí republiky 762, 742 13 Studénka			 MĚSTO STUDÉNKA	
MÍSTO STAVBY:	Butovická 346, 742 13 Studénka				
ČÁST PD:	D1.1. Architektonicko – stavební řešení			FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka, ZS Butovická			DATUM:	01/2018
				STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP – Nový stav			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:100	D.1.1.03