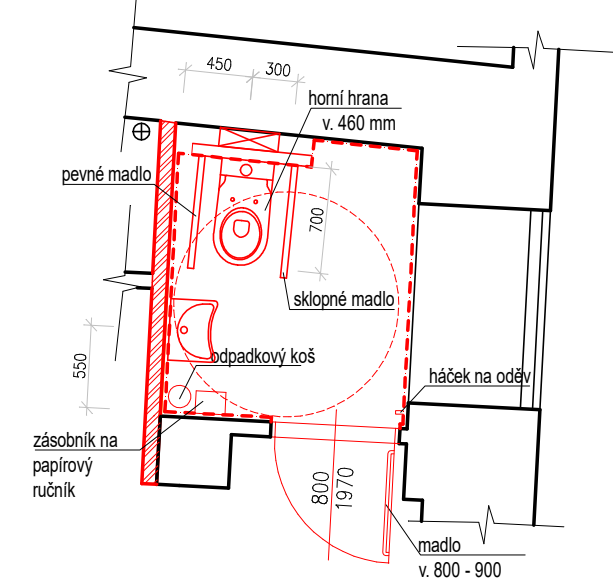


WC KABINA - ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
MĚŘÍTKO 1:50



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 [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKY
235	SPECIALIZOVANÁ PŘÍRODOVĚDNÁ UČEBNA	75,76	PVC V ROLÍCH TR. 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 RELIÉFNI 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 plno plošné 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.
- NOVÉ BUDE ŘEŠENA VZDUCHOTECHNIKA POUZE NA WC PRO IMOBILY POMOCÍ PODTLAKOVÝM NUCENÝM ODVĚTRÁVACÍM SYSTÉMEM S VENTILÁTORY VIZ. TECHICKÁ ZPRÁVA D.1.1, POTRUBÍ BUDE S VÝVODEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU (NAD STŘEŠNÍ ROVINU), POTRUBÍ VÉST 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

1 DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, Fe ZÁRUBĚN, BEZ PRAHU, 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 MŘÍŽKOU
0,6x0,15m PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI DVEŘÍ

POČET KUSŮ 2

2 DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ 900x1970mm, BEZ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU, 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

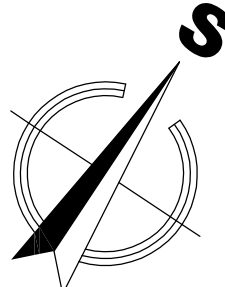
POČET KUSŮ 1


POZN. PROVÉST OPRAVU STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ - ODSTRANĚNÍ STÁV. NÁTĚRU VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU PODKLADNÍHO A VRCHNÍHO

4 NÍZKÁ SKŘÍŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2400x550x750mm - 1KS

5 POLICOVÁ SKŘÍŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK 3685x550x2500mm VČ. ZÁVĚSNÉ TYČE NA MAPY - 1KS

± 0,000 = ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP



Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	 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	
ING. DVORSKÝ VÍTĚZSLAV	MIKETA LUKÁŠ	MIKETA LUKÁŠ		
Investor stavby:	Městský úřad Studénka			
Místo stavby:	Butovická 346, 742 13 Studénka		Datum	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 2.NP - NOVÝ STAV		Č. výkresu	Paré č.
			D.1.1	
			04	