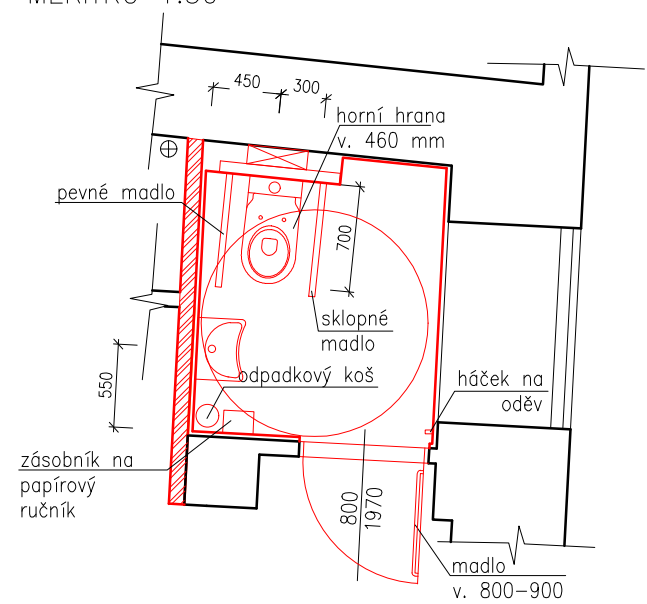
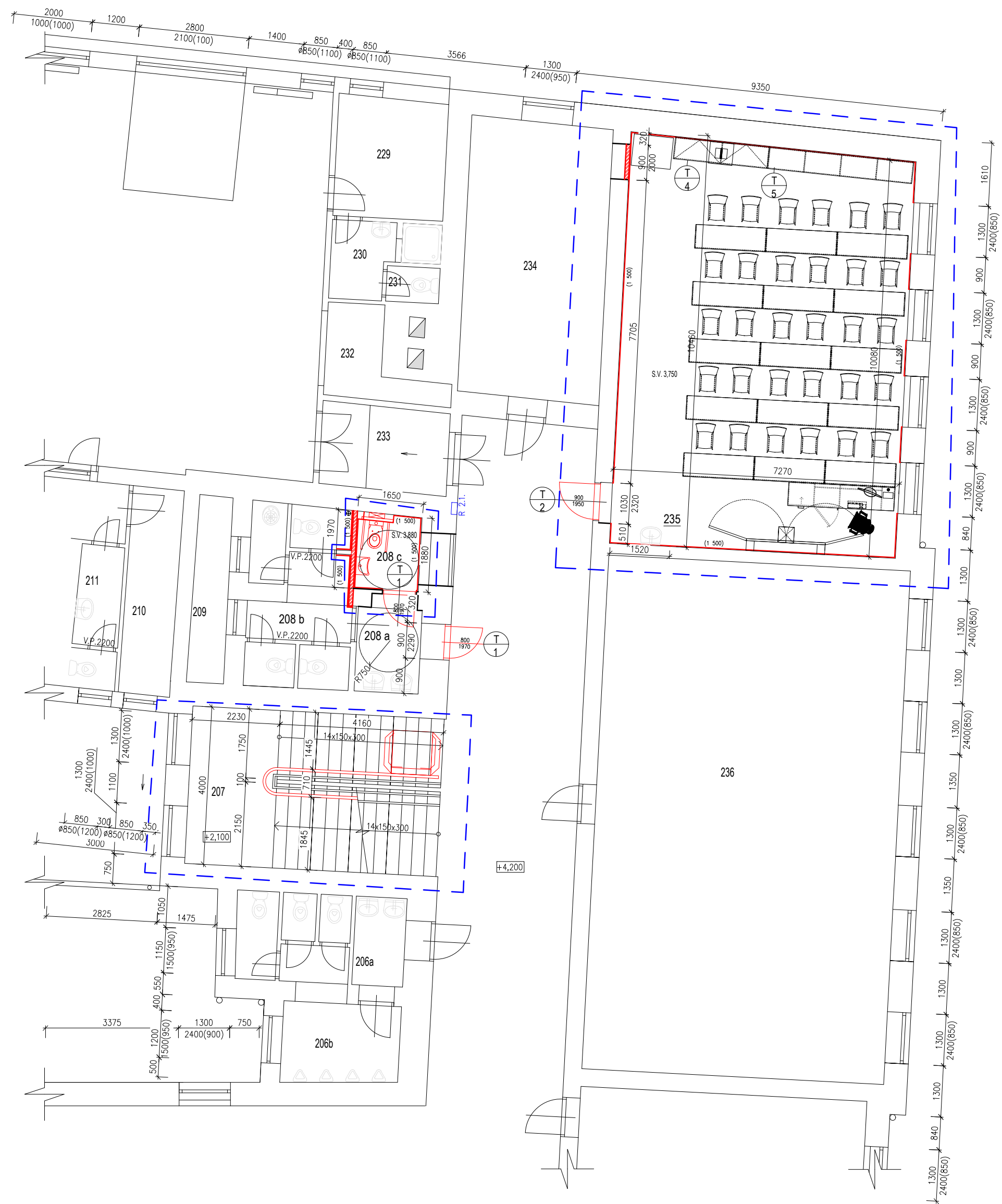


WC KABINA – ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
MĚŘITKO 1:50



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.

TABULKA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	POZNÁMKY
235	SPECIALIZOVANÁ PŘÍRODOVĚDNÁ UČEBNA	75,76	PVC V ROLÍCH TR. ZATÍŽENÍ 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
208c	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 plinoplošné 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 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 VÉST PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI
- NOVĚ ŘEŠENÁ ŠÍKMÁ PLOŠINA PODROBNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI D.2.1 – Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace

1 DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, Fe ZÁRUBĚŇ, BEZ PRAHU, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE POČET KUSŮ 2

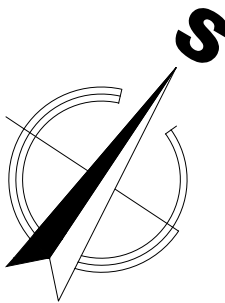
VE v. 800 – 900mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÍ NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ODJISTITELNÝ Z CHODBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 SB
POZN: DVEŘE DO WC KABINY OPATŘIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
0,6x0,15m PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI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



2 DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ 900x1970mm, BEZ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU, POČET KUSŮ 1

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE 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
PROVÉST OPRAVU STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ – ODSTRANĚNÍ STAV. NATĚRU VČETNĚ NOVÉHO NATĚRU PODKLADNÍHO A VRCHNÍHO

4 NÍZKÁ SKŘÍŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK 2400x550x750mm – 1KS

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



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 2.NP – Nový stav		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:100	D.1.1.04