

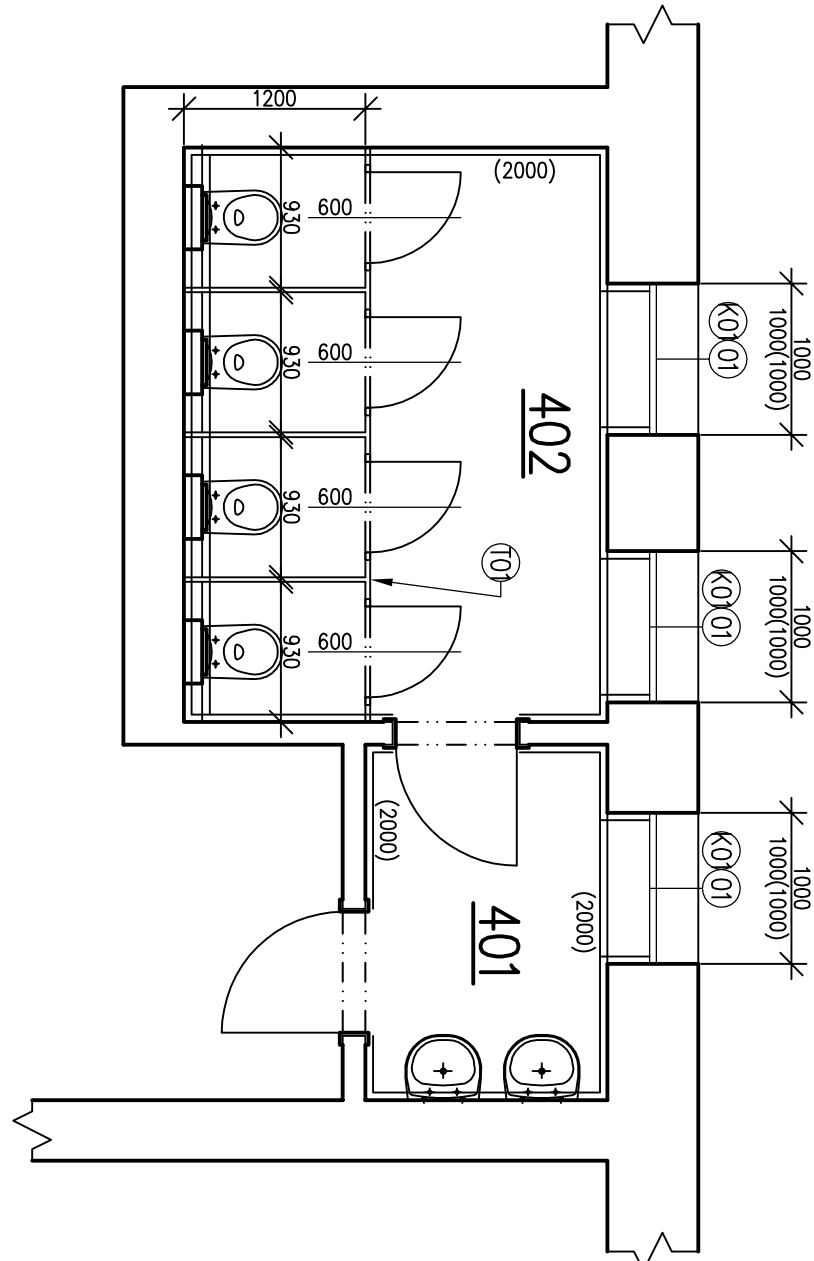
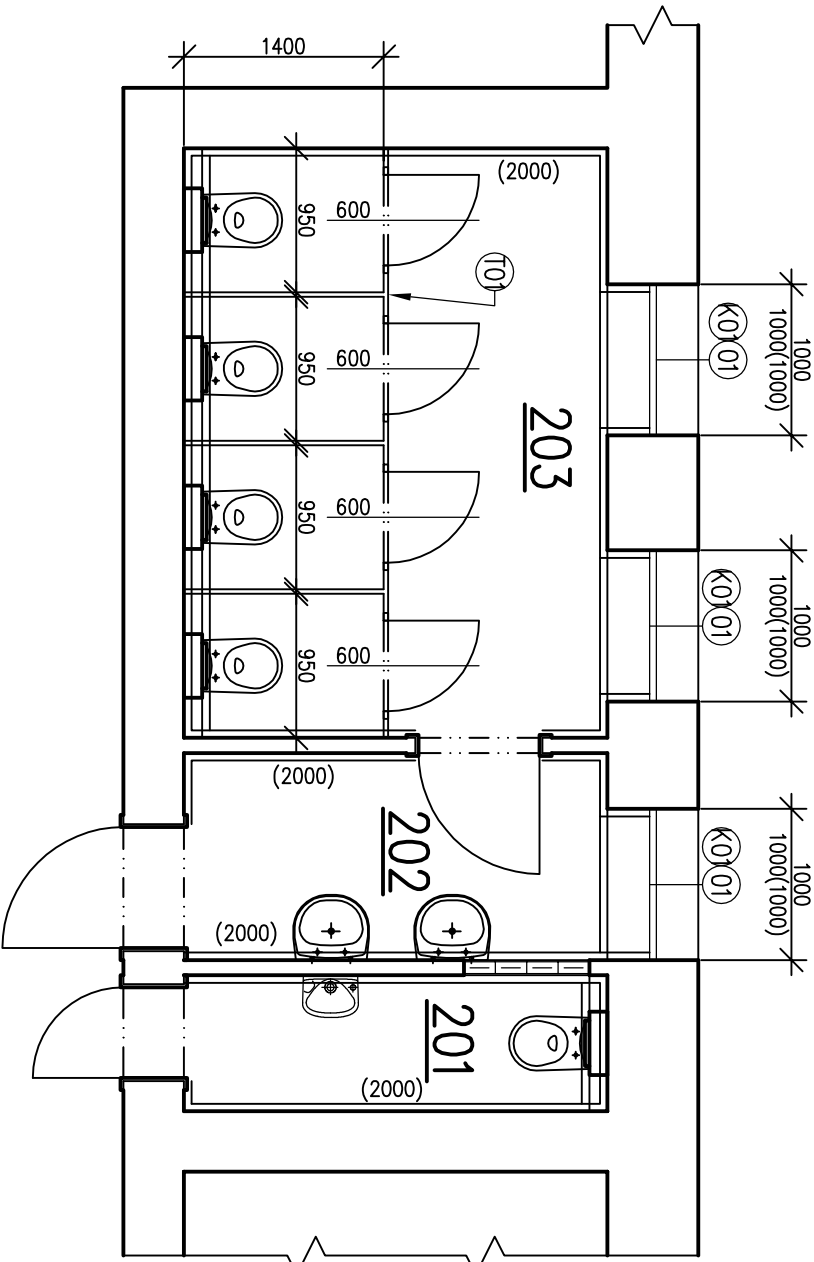
REKONSTRUKCE WC ZŠ - HODSLAVICE

MEZIPATRO 1.-2. NP – WC DÍVKY, UČITELE

STAVEBNÍ ÚPRAVY

MEZIPATRO 2.-3. NP – WC DÍVKY

M 1:50



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
201	WC UČITELE	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	MALBA
202	ZÁDVEŘÍ	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	MALBA
203	WC DÍVKY	11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	MALBA

POZNÁMKA:
DLAŽDICE BUDOU GLAZOVANÉ, NASÁKAVOST 0,5–3%, STUPEŇ OTĚRUVZDORNOSTI PEI 3, KOEFICIENT TŘENÍ μ min.
0,5, TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 73 5191 T3, STANDARD RAKO

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
401	ZADVEŘI	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	MALBA
402	WC DÍVKY	10,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	MALBA

POZNÁMKA:
DLAŽDICE BUDOU GLAZOVANÉ, NASÁKAVOST 0,5–3%, STUPEŇ OTĚRUVZDORNOSTI PEI 3, KOEFICIENT TŘENÍ μ min.
0,5, TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 73 5191 T3, STANDARD RAKO

Tabulka obkladi			
Číslo m.	Plocha [m ²]	Výška [m]	Poznámka
201	14,6	2	GLAZOVANÉ, NASÁKAVOST 0,5–3%
202	14,4	2	NASÁKAVOST 0,5–3%
203	31,5	2	STANDARD RAKO

Tabulka bublin							
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
01		OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	1000 x 1000	6-KOMOROVÝ PROFIL	BIŁÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw= max 0,9W/(m2.K)	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
02		OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	1000 x 800	6-KOMOROVÝ PROFIL	BIŁÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw= max 0,9W/(m2.K)	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
K01		OPLECHOVÁNÍ VNĚŠÍHO PARAPETU	DL. 1000mm, Š= 200mm	HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1.0mm	PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA		PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ, UPŘESNIT BARVU
T01		WC KABINA – SYSTÉM LTD + AL, KOVANÍ WC SET AL	MEZERA NAD PODLAHOU 170mm, U STŘOPU 200mm	LAMINODESKA LTD S POUVRCEM MELAMIN– tl. 28 mm			PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ, UPŘESNIT BARVU

Tabulka obkladi			
Číslo m.	Plocha [m ²]	Výška [m]	Poznámka
401	13,7	2	GLAZOVANÉ, NASÁKAVOST 0,5–3%
402	34,7	2	STANDARD RAKO