

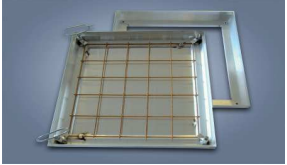
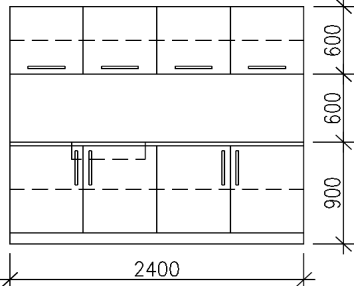

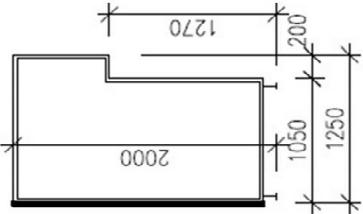


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
O1		OCHRANNÝ OBKLAD STĚNY - DESKA Z DTD LAMINA, HRANY ABS, UCHYCENO DO STĚNY VRURY A HMOŽDINKAMI, KRYTKY VRUTŮ V ODSTÍNU LAMINA	18x200x2000	7	7	7	21	
O2		INTERIÉROVÝ ČISTÍCÍ KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ - NÍZKOPROFILOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ	1100x1750	1	0	0	1	
O3		POKLOP S RÁMEM PRO ZADLÁŽDĚNÍ POCHŮZÍ - TŘÍDA AA30, HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, S TĚSNĚNÍM, PLYNOTĚSNÝ, PRŮLEZ 600x600mm		1	0	0	1	
O4	VIZ PŘÍLOHA	WC KABINY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK URČENÝCH DO VLHKÝCH PROVOZŮ SE ZVÝŠENÝM POČTEM OSOB. PLOŠNÝ MATERIÁL PROVEDEN Z OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 25MM, HRANA ABS 2MM. ODSTÍN DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE. KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM TVOŘENÝ NEREZOVÝMI PROFILY U, T A JÁČKLY. STĚNY OSAZENY NA NOŽKÁCH Z NEREZOVÉ OCELI (AISI 316L), NOŽKY REKTIFIKAČNÍ, LEPENÉ K PODLAZE. ZÁMEK S ÚPRAVOU WC, KOVÁNÍ NEREZOVÉ S WC SIGNALIZACÍ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ, NEREZOVÉ ZÁVĚSY. dVEŘE K ÚKLIDOVÉ KOMOŘE ZÁMEK FAB		1	0	0	1	3x DVEŘE
O5	VIZ PŘÍLOHA			1	0	0	1	5x DVEŘE
O6	VIZ PŘÍLOHA			0	1	0	1	3x DVEŘE
O7	VIZ PŘÍLOHA			0	1	0	1	5x DVEŘE
O8	VIZ PŘÍLOHA			0	0	1	1	3x DVEŘE
O9	VIZ PŘÍLOHA			0	0	1	1	5x DVEŘE
O10		KUCHYŇSKÁ LIKNKA S HORNÍMI SKŘÍŇKAMI A NEREZOVÝM DŘEZEM S ODKAPÁVAČEM. SPODNÍ SKŘÍŇKY POLICOVÉ S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY, HORNÍ SKŘÍŇKY POLICOVÉ S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY. VČETNĚ DESKOVÉHO OBKLADU STĚNY ZA LINKOU. MADLA DVÍŘEK HLINÍKOVÁ POD DŘEZEM PROSTOR PRO ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV (NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZTI	600x900x2400 450x600x2400	0	0	1	1	

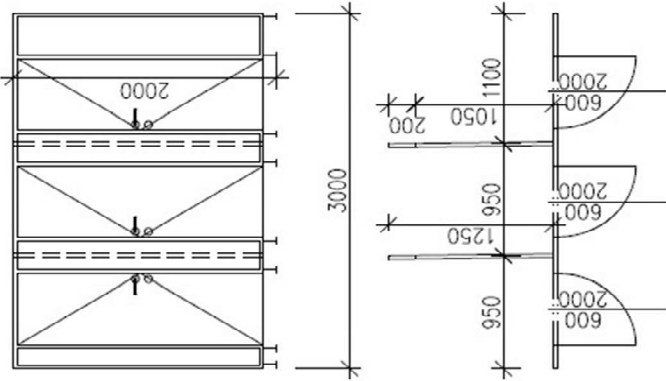
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
O11		PISOÁROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA KERAMICKÁ BÍLÁ KOTVENÁ DO STĚNY	700x410x100	2	2	2	6	
O12		ZRCADLO SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI	600x900	8	7	7	22	LEPENO NA OBKLAD STĚNY
O13		PIKTOGRAM PLASTOVÝ K NALEPENÍ NA DVEŘE - WC MUŽI		1	1	1	3	
O14		PIKTOGRAM PLASTOVÝ K NALEPENÍ NA DVEŘE - WC ŽENY		1	1	1	3	
O15		VERTIKÁLNÍ AKUSTICKY TLUMÍCÍ PANEL, KOEFICIENT POHLTIVOSTI $\alpha_w=1$ , SROZUMITELNOST ŘEČI: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. JÁDRO V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA, POVRCH ZE ZESÍLENÉ SKLOVLÁKNITÉ TKANINY. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ, TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. SYSTÉMOVÝ RASTR S TENKÝM HLINÍKOVÝM OBVODOVÝM PROFILEM. MECHANICKÁ ODOLNOST SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDĚ A1, REAKCE NA OHEŇ A2-s1,d0	2700x1200x40	4	4	5	13	

- PŘESNÉ ROZMĚRY A DIMENZE PRVKŮ NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ
- KONKRÉTNÍ VÝROBKY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM
- ZRCADLA O12 OSADIT VE VŠECH PŘEDSÍNÍCH WC NAD UMYVADLA

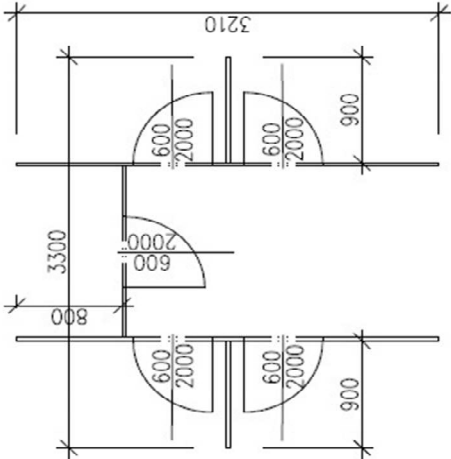
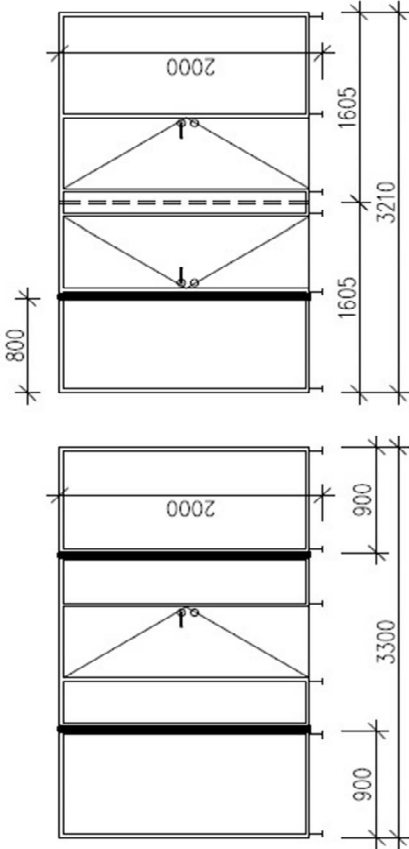
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	



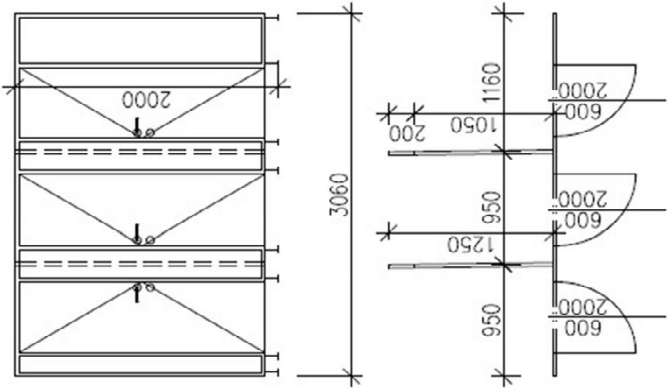
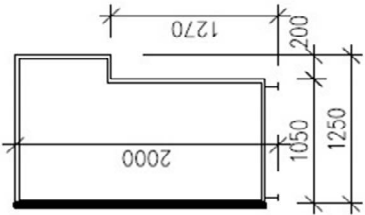
04



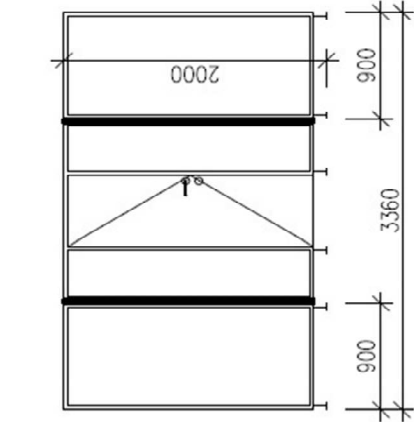
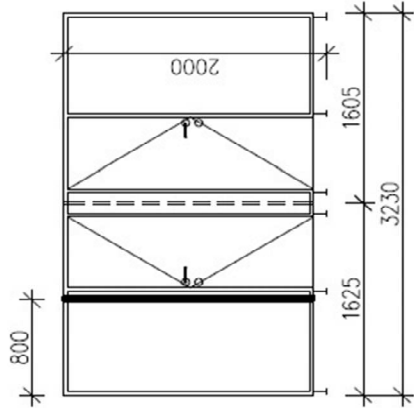
05



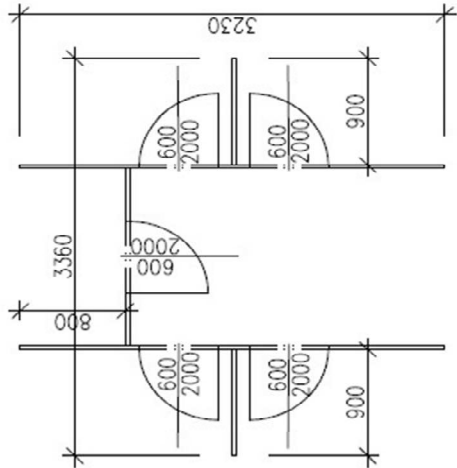
OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	



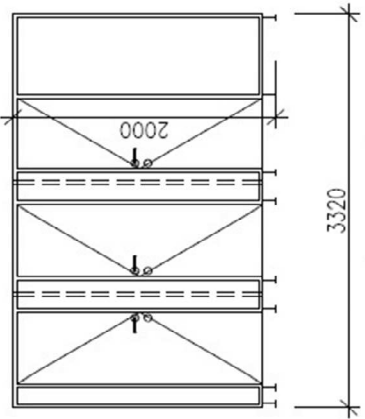
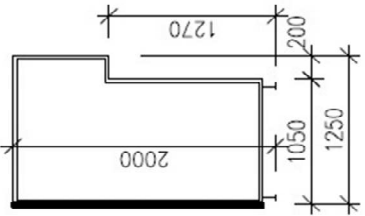
06



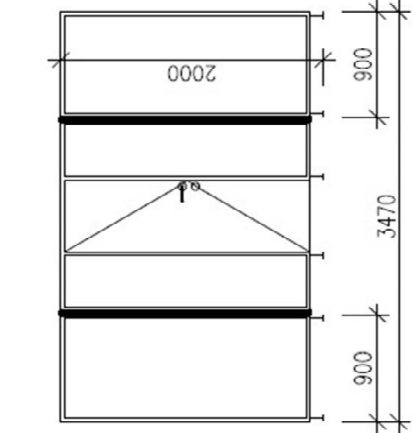
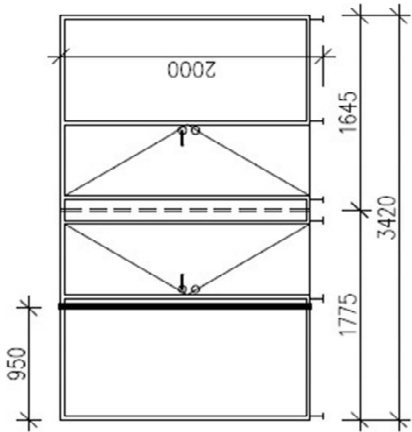
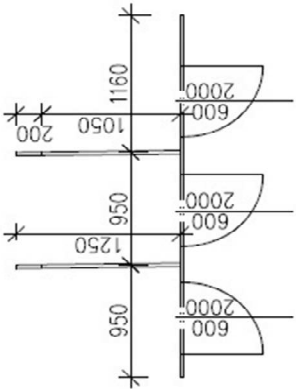
07



OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	Σ	



08



09

