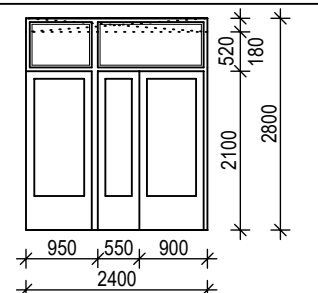
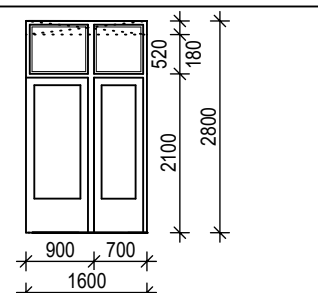
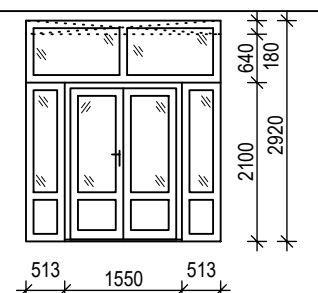
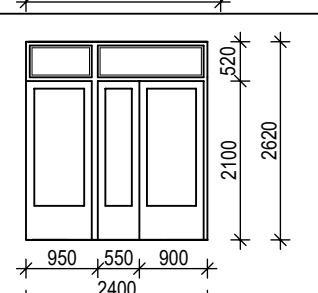
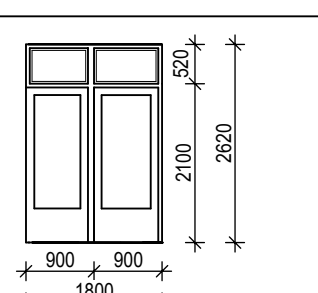
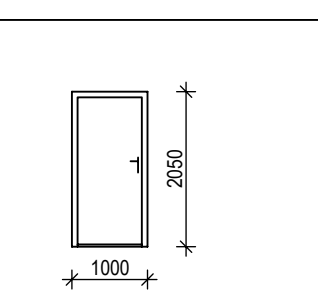
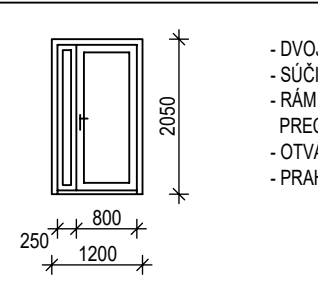
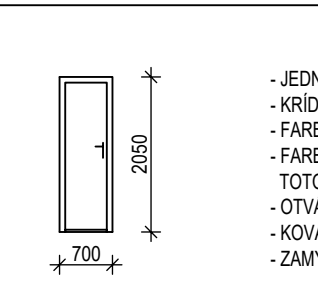
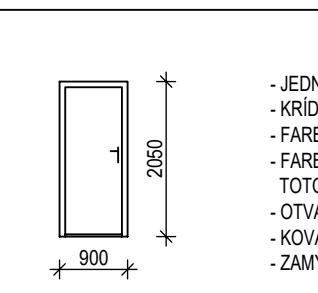
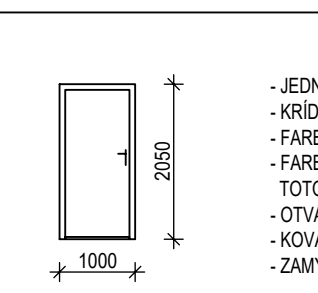
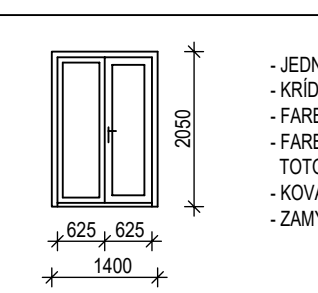


VÝPIS DVERÍ

OZNAČ.	SVETLOSŤ DVERÍ	SCHÉMA, POPIS	POČET					
			1. NP		2. NP		SPOLU	
			P	L	P	L	P	L
①	2400x2620	 <p>- JESTVUJÚCE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM DVOJKOŠOM S BOČNÝM A HORNÝM NADSVETLIKOM, CELOPESKLENÉ POHLAD Z VONKU, FARBA RÁMU BIELA - ÚPRAVA NADSVETLIKA - SKRÁTENIE O 180 mm</p>	1	-	1			
②	1600x2620	 <p>- JESTVUJÚCE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM DVOJKOŠOM S HORNÝM NADSVETLIKOM, CELOPESKLENÉ POHLAD Z VONKU, FARBA RÁMU BIELA - ÚPRAVA NADSVETLIKA - SKRÁTENIE O 180 mm</p>	1	-	1			
③	2575x2740	 <p>- JESTVUJÚCE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE DREVENÉ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM S HORNÝM A BOČNÝMI NADSVETLIKMI, CELOPESKLENÉ POHLAD Z VONKU, FARBA RÁMU HNEDÁ - ÚPRAVA NADSVETLIKA - SKRÁTENIE O 180 mm</p>	1	-	1			
④	2400x2620	 <p>- DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug=0,6 W.m-2.K-1), KALENÉ SKLO Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU - SVETLIK Y S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug=0,6 W.m-2.K-1), KALENÉ SKLO Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA DVERAMI MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - FARBA SKLA: NEPRIEHLADNÁ S REFLEXNOU VRSTVOU - RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1), BIELEJ FARB - OTVÁRANIE ĽAVÉ, KOVANIE: Z VONKU KLUČKA, Z VNÚTRA KLUČKA - PRAH NÍZKY, POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	1	-	1			
⑤	1800x2620	 <p>- DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug=0,6 W.m-2.K-1), KALENÉ SKLO Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU - SVETLIK Y S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug=0,6 W.m-2.K-1), KALENÉ SKLO Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA DVERAMI MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - FARBA SKLA: PRIEHLADNÁ S REFLEXNOU VRSTVOU - RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1), BIELEJ FARB - OTVÁRANIE ĽAVÉ, KOVANIE: Z VONKU KLUČKA, Z VNÚTRA KLUČKA - PRAH NÍZKY, POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	2	-	2			
⑥	850x1970	 <p>- JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ PLASTOVÉ, TEPELNE IZOLOVANÉ - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA DVERAMI MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1), BIELEJ FARB - OTVÁRANIE ĽAVÉ, KOVANIE: Z VONKU KLUČKA, Z VNÚTRA KLUČKA - PRAH NÍZKY, POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	1	1	-	-	1	1

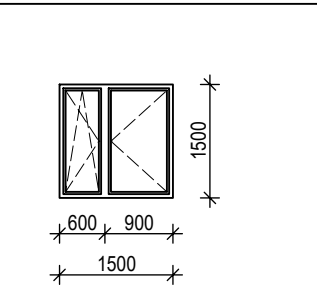
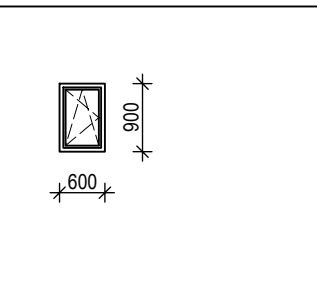
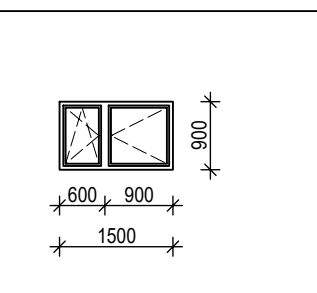
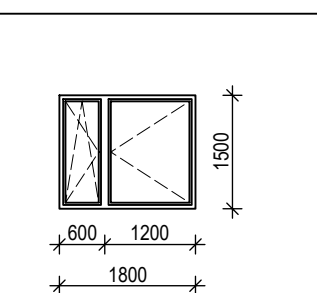
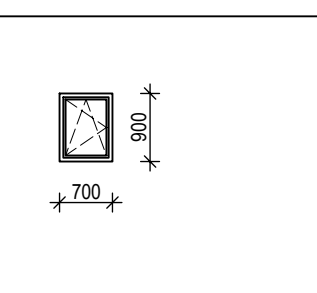
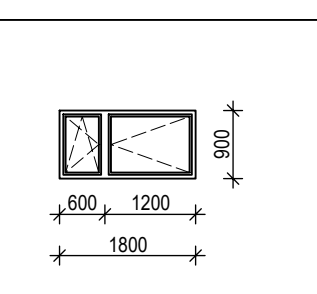
VÝPIS DVERÍ

OZNAČ.	SVETLOSŤ DVERÍ	SCHÉMA, POPIS	POČET					
			1. NP		2. NP		SPOLU	
			P	L	P	L	P	L
⑦	1100x1970	 <p>- DVOJKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ PLASTOVÉ, TEPELNE IZOLOVANÉ - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA DVERAMI MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1), BIELEJ FARB - OTVÁRANIE PRAVÉ, KOVANIE: Z VONKU KLUČKA, Z VNÚTRA KLUČKA - PRAH NÍZKY, POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	1	-	1			
⑧	600x1970	 <p>- JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ LAMINÁTOVÉ DVERE - KRÍDLO DVERÍ PLNÉ - FARBA VÝPLNE: DREVENÝ DEKOR - FARBA DREVEJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE: TOTOŽNÁ S FARBOM DVERÍ - OTVÁRANIE ĽAVÉ DO MIESTNOSTI - KOVANIE: KLUČKA - KLUČKA - ZAMYKANIE FAB</p>	5	2	2	2	7	4
⑨	800x1970	 <p>- JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ LAMINÁTOVÉ DVERE - KRÍDLO DVERÍ PLNÉ - FARBA VÝPLNE: DREVENÝ DEKOR - FARBA DREVEJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE: TOTOŽNÁ S FARBOM DVERÍ - OTVÁRANIE ĽAVÉ DO MIESTNOSTI - KOVANIE: KLUČKA - KLUČKA - ZAMYKANIE FAB</p>	5	3	4	-	9	3
⑩	900x1970	 <p>- JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ LAMINÁTOVÉ DVERE - KRÍDLO DVERÍ PLNÉ - FARBA VÝPLNE: DREVENÝ DEKOR - FARBA DREVEJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE: TOTOŽNÁ S FARBOM DVERÍ - OTVÁRANIE ĽAVÉ DO MIESTNOSTI - KOVANIE: KLUČKA - KLUČKA - ZAMYKANIE FAB</p>	2	1	3	2	5	3
⑪	1300x1970	 <p>- JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ LAMINÁTOVÉ DVERE - KRÍDLO DVERÍ CELOPESKLENÉ, BEZPEČNOSTNÉ SKLO - FARBA RÁMU: DREVENÝ DEKOR, SKLO: ČIERE - FARBA DREVEJ OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE: TOTOŽNÁ S FARBOM DVERÍ - KOVANIE: KLUČKA - KLUČKA - ZAMYKANIE FAB</p>	1	-	1			

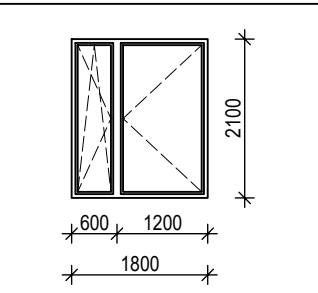
POZNÁMKA :

PRED ZAČATÍM VÝROBY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV NA STAVBE

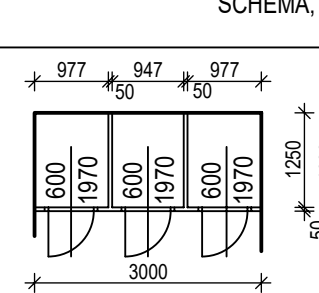
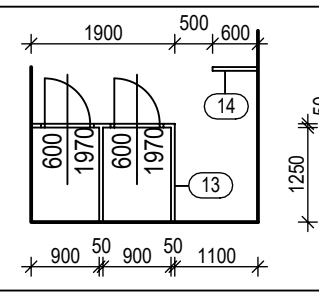
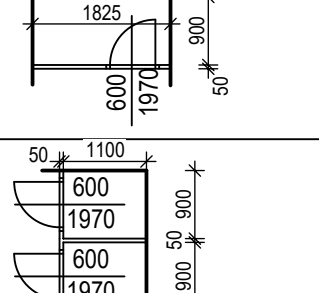

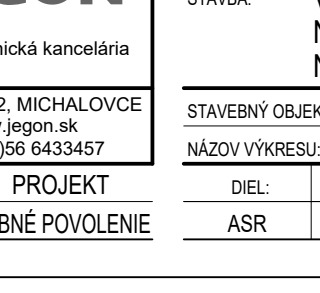
VÝPIS OKIEN

OZNAČ.	ROZMER STAVEBN. OTVORU	SCHÉMA, POPIS	POČET					
			1. NP		2. NP		SPOLU	
			P	L	P	L	P	L
⑩1	1500x1500	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	7	-	7			
⑩2	600x900	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	7	-	7			
⑩3	1500x900	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	1	2	3			
⑩4	1800x1500	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	2	-	2			
⑩5	700x900	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	3	-	3			
⑩6	1800x900	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>	2	-	2			

VÝPIS OKIEN


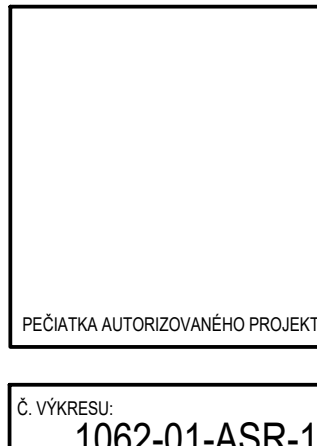
OZNAČ.	ROZMER STAVEBN. OTVORU	SCHÉMA, POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	SPOLU
			⑩7	1800x2100	 <p>- RÁM: 7-KOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, Z EXTERIÉRU AJ INTERIÉRU BIELEJ FARB (SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMOM Uf = 1,53W/m-2.K-1) - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA OKNOM MAX. UW.N = 1,0 W/(m2.K) - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Ug = 0,6 W.m-2.K-1, HODNOTA SOLÁRNEHO FAKTORU g = 49%, SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ LT = 71%), FARBA SKLA ČIERA - VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 2mm, BIELEJ FARB - VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, BIELEJ FARB - KRÍDLO: 1xOTVÁRAVÉ, 1xOTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ - TIENIACE PRVKY: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE ŽALÚZIE, BIELEJ FARB - POHLAD Z EXTERIÉRU</p>

VÝPIS WC STIENOK

OZNAČ.	SCHÉMA, POPIS	POČET		
		1. NP	2. NP	SPOLU
		⑪12	 <p>- WC STIENKA, S TROMI DVERAMI 600x1970 mm, VÝŠKA STIENKY 2000 mm</p>	1
⑪13	 <p>- WC STIENKA, S DVOMI DVERAMI 600x1970 mm, VÝŠKA STIENKY 2000 mm</p>	1	-	1
⑪13a	 <p>- STIENKA KU PISOÁRU, VÝŠKA STIENKY 1000 mm</p>	1	1	2
⑪14	 <p>- WC STIENKA, S JEDNÝMI DVERAMI 600x1970 mm, VÝŠKA STIENKY 2000 mm</p>	-	1	1
⑪15	 <p>- WC STIENKA, S DVOMI DVERAMI 600x1970 mm, VÝŠKA STIENKY 2000 mm</p>	-	1	1

±0,000 = JESTVUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP + 180 mm NOVÁ PODLAHA PRÍZEMIA

TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.

 <p>Architektonická kancelária</p>	MIESTO STAVBY: ZALUŽICE, katastrálne územie ZALUŽICE, parc. č. 439/3, 439/1				
	INVESTOR: OBEC ZALUŽICE, ZALUŽICE, Č. 207, SR				
	AUTOR: ING. JOZEF GONOS				
	ZOD. PROJEKTANT: ING. JOZEF GONOS				
	PROJEKTANT: ING. MARTIN MESÁROŠ				
STAVBA: VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA PRESTAVBU OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY NA OBEČNÝ ÚRAD	Č. PARE				
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBEČNÝ ÚRAD	PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA				
NÁZOV VÝKRESU: VÝPIS OKIEN A DVERÍ	Č. VÝKRESU: 1062-01-ASR-16				
STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	DIEL: ASR	ARCH.Č.: 1062	FORMÁT: 4 x A4	DÁTUM: 2016-06-28	MIERKA: 1:100