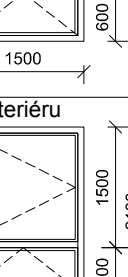
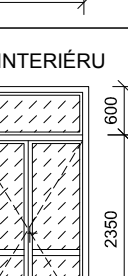
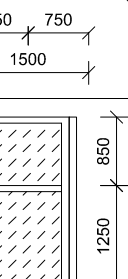

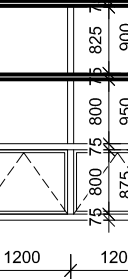
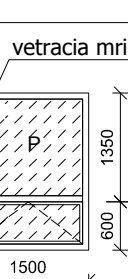
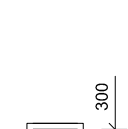


POZNÁMKY:

- OTVORY PRED VÝROBOU VÝPLNÍ ODPORUČAME PRESNE ZAMERAŤ!

zodp. projektant	Ing. Tapotislavová Iveta		
autor projektu	Ing. Tibor Lengyel		
vypracoval	Ing. Tibor Lengyel		
investor	OBEČ MARCELOVÁ		
miesto stavby	MARCELOVÁ, č.p.57329, 57328		
názov	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ V MARCELOVEJ	dátum	01/2016
		stupeň PD	pre SP
		formát	A4/A4
		číslo kresly	1/2016
		miska	č. výkresu
VÝPIS OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN		1:100	A15

OKNÁ

ozn.	SCHÉMA, POPIS	materiál, farba	ks	POZNÁMKY
			1.NP/2.NP	
1a	 <p>okno so spodným kridlom sklopným 1500x600mm a horným otváracím pravým kridlom 1500x1500mm +medzokenné lemovanie celkový rozmer: 1500x2100mm</p>	plastové f. biela	33	20
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
1b	 <p>okno so spodným kridlom sklopným 1500x600mm a horným otváracím ľavým kridlom 1500x1500mm +medzokenné lemovanie celkový rozmer: 1500x2100mm</p>	plastové f. biela	31	20
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
2	 <p>okno so spodnými kridlami otváracími 2x750x2350mm a hornou pevnou časťou 1500x600mm celkový rozmer: 1500x2950mm</p>	hliníkové f. biela	4	0
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
3	 <p>pevná vonkajšia zaskli stena delená horizontálne spodná časť zrkla plastová celkový rozmer: 1300x2950mm okno 8 x 1350mm na bočných stranách s radiálnym profilom</p>	hliníkové f. biela	2	4
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
4	 <p>pevná vonkajšia zaskli stena s 2 spodnými sklop. kridlami 1200x800mm osvetľov. horná vetracia zasklená zasklená stena SHS 60 K4 celkový rozmer: 2400x4500mm</p>	hliníkové f. biela	-	2
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
5	 <p>vetracia mriežka prierezu 25x28 cm okno so sklopným kridlom sklopným 1500x600mm a hornou pevnou časťou 1500x1350mm celkový rozmer: 1500x1950mm</p>	plastové f. biela	1	0
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K
6	 <p>okno so sklopným kridlom 700x300mm celkový rozmer: 700x300mm</p>	plastové f. biela	6	0
				súčiniteľ prechodu tepla celého okna Uw = 1,0 W/m2K pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 Ug=0,7 W/m2K

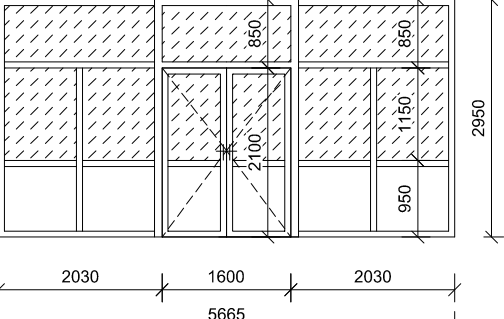
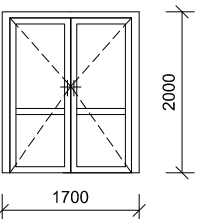
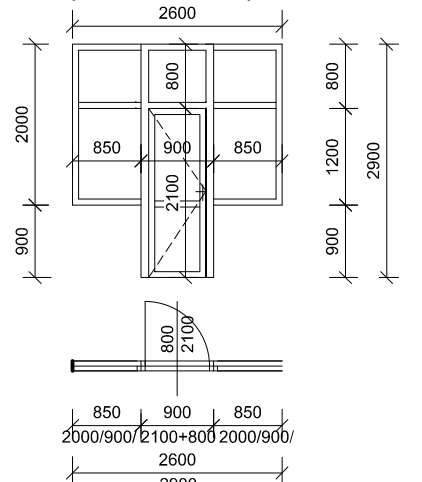
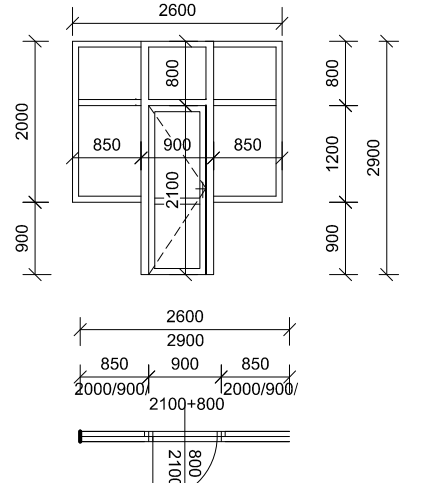
VONKAJŠIE DVERE

ozn.	SCHÉMA, POPIS	materiál, farba	ks		POZNÁMKY
			1.NP	2.NP	
d1	<p>Z EXTERÉRU</p> <p>jednokridlové dvere obráťovacie ľavým kridlom (1500 x 2100mm) presklenené do 1/2 + pevný radešník 1350x650mm celkový rozmer: 1500 x 2950mm</p>	hliníkové f. biela	1	0	súčiniteľ prechodu tepla celej konštrukcie $U_{\Sigma} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
d2	<p>Z EXTERÉRU</p> <p>jednokridlové dvere obráťovacie pravým kridlom (1000 x 2100mm) presklenené do 1/2 + pevný radešník 1350x650mm celkový rozmer: 1350 x 2950mm</p>	hliníkové f. biela	1	0	súčiniteľ prechodu tepla celej konštrukcie $U_{\Sigma} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
d3	<p>Z EXTERÉRU</p> <p>jednokridlové dvere s otv. ľavým kridlom presklenené do 1/2 celkový rozmer: 950 x 2125mm</p>	hliníkové f. biela	1	0	súčiniteľ prechodu tepla celej konštrukcie $U_{\Sigma} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
d4	<p>Z EXTERÉRU</p> <p>dvojkridlové dvere s obráťovými kridlami (2x800x2100mm) presklenené do 1/2 s pevnými bočnými a hornými svetlami celkový rozmer: 3000 x 2700mm</p>	hliníkové f. biela	1	0	súčiniteľ prechodu tepla celej konštrukcie $U_{\Sigma} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pri zasklení izolačným trojskлом 4-12-4-12-4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

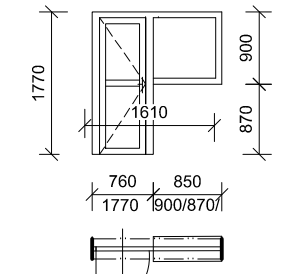
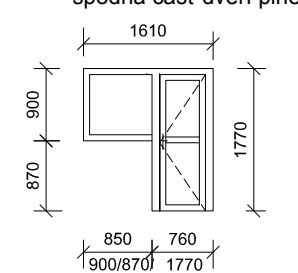
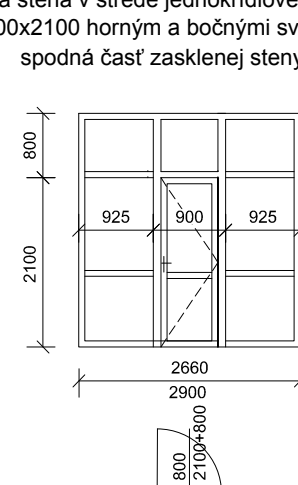
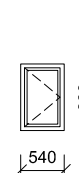

VONKAJŠIE DVERE

ozn.	SCHÉMA, POPIS	materiál, farba	ks		POZNÁMKY
			1.NP	2.NP	
d5	<p>jednodírkové dvere s otv. pravín kridlom pripr. celkový rozmer: 900 x 2100mm</p>	hliníkové f.: biela	1	0	U _d = 1,0W/m ² K
d6	<p>ociová garážová brána dvírková otv.: prava vypín z sedmivých panielov š: 40 mm celkový rozmer: 2700 x 2700mm</p>	ociová f.: sivá	1	0	
d7	<p>jednodírkové dvere s otv. pravín kridlom pripr. celkový rozmer: 900 x 2950mm</p>	hliníkové f.: biela	1	0	U _d = 1,0W/m ² K
d8	<p>jednodírkové dvere s otv. pravín kridlom pripr. celkový rozmer: 1150 x 2100mm</p>	hliníkové f.: biela	1	0	dvere oparť samozatváračom U _d = 1,0W/m ² K
d9	<p>jednodírkové dvere s otv. ľavín kridlom celopreskleným celkový rozmer: 900 x 2100mm</p>	hliníkové f.: biela	1	0	izolačné trojsko U _d = 1,0W/m ² K
d10	<p>jednodírkové dvere s otv. ľavín kridlom celopreskleným celkový rozmer: 900 x 2100mm</p>	hliníkové f.: biela	1	0	izolačné trojsko U _d = 1,0W/m ² K

interiérové zasklené steny

ozn.	SCHÉMA, POPIS	materiál, farba	ks 1.NP/2.NP	POZNÁMKY	
VZ1	<p>zasklená stena v strede dvojkrídlovej dvere otvárať 1600x2100 hornými a bočnými svetlými pevnými spodná časť zasklenej steny píné</p> 	plastová f. biela	2	0	bezpečnostné zasklenie
VZ2	<p>dvere dvojkrídlove 1600x1950 klyné spodná časť píné</p> 	plastová f. biela	1	0	bezpečnostné zasklenie
VZ3	<p>zasklená stena v strede dvojkrídlovej dvere otvárať pravé 800x2100 hornými a bočnými svetlými pevnými spodná časť dverí píné</p> 	plastová f. biela	1	0	bezpečnostné zasklenie
VZ4	<p>zasklená stena v strede dvojkrídlovej dvere otvárať ľavé 800x2100 hornými a bočnými svetlými pevnými spodná časť dverí píné</p> 	plastová f. biela	1	0	bezpečnostné zasklenie

interiérové zasklené steny

ozn.	SCHEMA, POPIS	materiál, farba	ks 1.NP/2.NP	POZNÁMKY
VZ5	<p>zasklená stena s jednokrídlovými dverami ľavými 660x1700 bočným svetlom pevným spodná časť dverí píné</p> 	plastová f.: biela	1 0	bezpečnostné zasklenie
VZ6	<p>zasklená stena s jednokrídlovými dverami pravými 660x1700 bočným svetlom pevným spodná časť dverí píné</p> 	plastová f.: biela	1 0	bezpečnostné zasklenie
VZ7	<p>zasklená stena v strede jednokrídlové dvere otvárajúce pravé 800x2100 hornými a bočnými svetlými pevnými spodná časť zasklená stena píné</p> 	plastová f.: biela	1 0	bezpečnostné zasklenie
VO	<p>STREŠNÉ VÝLEZNÉ OKNO okno so otváracím kridlom 500x600mm celkový rozmer: 540x630mm</p> 	hliníkové f.: biela	stecha 1	dvojité zasklenie
SP	<p>STREŠNÝ PKLOP poklop s otváracím kridlom z exteriéru 550x550mm celkový rozmer: 600x600mm</p> 	hliníkové f.: biela	2	bez zasklenia