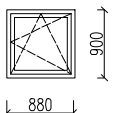
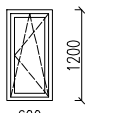
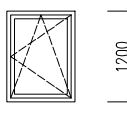
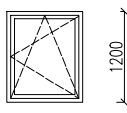
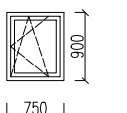
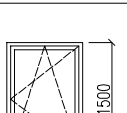

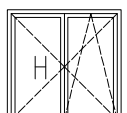
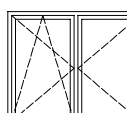
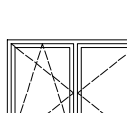
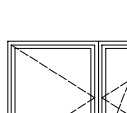
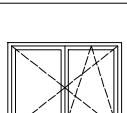


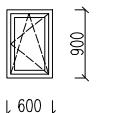
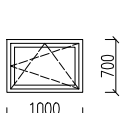
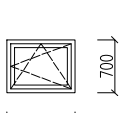
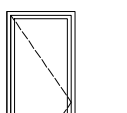
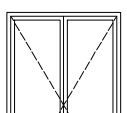
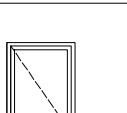
VÝPIS OKIEN

OZNAČ.	SCHEM.OBRÁZOK, ROZMERY, POPIS	POČET KS V PODLAŽÍ				SPOLU	POZNÁMKA
		I.P.P.	I.N.P.	II.N.P.	III.N.P.		
A	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 880 x 900		3	1		4	
B	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 600 x 1200		1	1		2	
C	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM 880 x 1200			2		2	
D	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1000 x 1200		8	4		12	
E	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 750 x 900		1			1	
F	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1000 x 1500		2	2		4	

VÝPIS OKIEN

OZNAČ.	SCHEM.OBRÁZOK, ROZMERY, POPIS	POČET KS V PODLAŽÍ				SPOLU	POZNÁMKA
		I.P.P.	I.N.P.	II.N.P.	III.N.P.		
G	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1200 x 1500			1		1	
H	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1480 x 1500		2	5		7	
I	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1800 x 1500		4	6		10	
I'	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1800 x 1400		1			1	
J	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 2400 x 1500			1		1	
K	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1500 x 1200		1	1		2	

VÝPIS OKIEN

OZNAČ.	SCHEM.OBRÁZOK, ROZMERY, POPIS	POČET KS V PODLAŽÍ				SPOLU	POZNÁMKA
		I.P.P.	I.N.P.	II.N.P.	III.N.P.		
L	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 600 x 900		3			3	
M	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1000 x 700			3		3	
N	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A SKLÁPACIE, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 880 x 700			1		1	
O	 PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 900 x 2150	P					
		L	1			1	
P	 PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVERE DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 1500 x 2300	P	1			1	
		L	1			1	
R	 PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 900 x 2300	P		1		1	
		L		1		1	

POZNÁMKA

OKNÁ A BALK. DVERE PLAST. RÁM $U_f = \max. 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, ZASKLENIE IZ. TROJSKLOM $U_g \leq 0,51,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$,
 DIŠT. PROFIL SwissPacer V2
 PRESNÉ ROZMERY OKIEN OVERIŤ PODLA SKUTOČNOSTI NA STAVBE
 OPLECHOVANIE VONKAJŠICH PARAPETOV AL. PLECH R.Š. 470 MM
 VNÚTORNÉ DREVENÉ PARAPETY MAX Š. 260 MM

ING.ARCH. EUGEN LAKOŠTIK, autorizovaný architekt, Nám. A. Hlinku 54, 034 01 Ružomberok					
NÁZOV AKCIE: STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ VYŠNÁ NA BYTOVÝ DOM - 10 BJ LIPTOVSKÉ REVÚCE			Ved. proj.:	ING.ARCH. LAKOŠTIK	
			Zodp. proj.:	ING.ARCH. LAKOŠTIK	
			Vypracoval:	ING.ARCH. LAKOŠTIK	
VÝKRES:	VÝPIS OKIEN	PROFESIA:	ARCH.	Dátum:	122016
				Merítko:	1:100
INVESTOR:	OBEC LIPTOVSKÉ REVÚCE OKRES RUŽOMBEROK	STUPEŇ:	PPSPaRS	Zákazkové číslo:	1615
				Formát:	4A4
				Číslo výkresu:	17