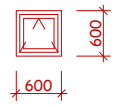
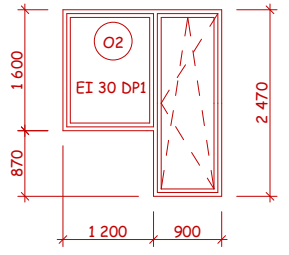

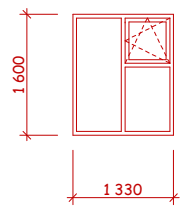
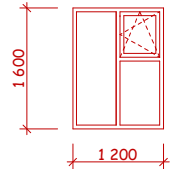


VÝPIS OKEN S004

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKY
			1NP	2NP	3NP	CELKEM				
01		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ OKNO SKLOPNÉ - SYSTÉM DVOJIHO TĚSNĚNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DOUSKLEM <p>ROZMĚR: 600 x 600 mm</p>	1			1	- CELOOBVODOVÉ	- IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLOCHÉ, ČIRÉ U= 1,1 W/m².K	- BARVA RÁMU: BILÁ - BARVA KŘÍDLA: BILÁ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: U= 1,5 W/m².K - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VERZALIT, BARVA BILÁ - VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH SYST. LINDAB
02		<ul style="list-style-type: none"> - ATYP. KOVOVÉ OKNO PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A BALKONOVÝMI DVEŘMI - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SYSTÉM DVOJIHO TĚSNĚNÍ - OKNO EI 30 DP1 - BALKONOVÉ DVEŘE OTVÍRAVOSKLOPNÉ <p>ROZMĚR: 1200 x 1600 mm ROZMĚR: 900 x 2470 mm</p>		1		1	- CELOOBVODOVÉ	- IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLOCHÉ, ČIRÉ U= 1,1 W/m².K	- BARVA RÁMU: BILÁ - BARVA KŘÍDLA: BILÁ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: U= 1,5 W/m².K - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VERZALIT, BARVA BILÁ - VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH SYST. LINDAB <p>- EI 30 DP1</p>
03		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ OKNO SKLOPNÉ - SYSTÉM DVOJIHO TĚSNĚNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DOUSKLEM <p>ROZMĚR: 600 x 900 mm</p>			1	1	- CELOOBVODOVÉ	- IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLOCHÉ, ČIRÉ U= 1,1 W/m².K	- BARVA RÁMU: BILÁ - BARVA KŘÍDLA: BILÁ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: U= 1,5 W/m².K - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VERZALIT, BARVA BILÁ - VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH SYST. LINDAB
04		<ul style="list-style-type: none"> - ATYP. KOVOVÉ OKNO PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SYSTÉM DVOJIHO TĚSNĚNÍ - OKNO EI 30 DP1 - V HORNÍ ČÁSTI VLOŽENO OTVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO MAX. 600x600 mm <p>ROZMĚR: 1330 x 1600 mm</p>			1	1	- CELOOBVODOVÉ	- IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLOCHÉ, ČIRÉ U= 1,1 W/m².K	- BARVA RÁMU: BILÁ - BARVA KŘÍDLA: BILÁ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: U= 1,5 W/m².K - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VERZALIT, BARVA BILÁ - VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH SYST. LINDAB <p>- EI 30 DP1</p>
05		<ul style="list-style-type: none"> - ATYP. KOVOVÉ OKNO PEVNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SYSTÉM DVOJIHO TĚSNĚNÍ - OKNO EI 30 DP1 - V HORNÍ ČÁSTI VLOŽENO OTVÍRAVOSKLOPNÉ KŘÍDLO MAX. 600x600 mm <p>ROZMĚR: 1200 x 1600 mm</p>			1	1	- CELOOBVODOVÉ	- IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLOCHÉ, ČIRÉ U= 1,1 W/m².K	- BARVA RÁMU: BILÁ - BARVA KŘÍDLA: BILÁ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: U= 1,5 W/m².K - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA VERZALIT, BARVA BILÁ - VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH SYST. LINDAB <p>- EI 30 DP1</p>

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

$$\pm 0,000 = 471,37 \text{ m n.m.}$$

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

Zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	Navrhl:	Ing. Václav Chýle
Kontroloval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Stavba:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		
Oddíl:	D.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah výkresu:	Tabulka oken		



S.F.O.
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Kooperace:	
------------	--

Stupeň PD: ZSPD

Datum: 09/2018

Formát:

Čís.zak.: J-28/10

Čís.arch.: J-28/10

Měřítka:

Č. výkresu: