

VEDOUCÍ ZAKÁZKY: ING. JAROMÍR CHVÁTAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. LIBUŠE BOUŠKOVÁ	<div><b>ARIPROS</b> s.r.o. architektura - interiéry - projekce staveb</div> <div>Železničářů 2286, 272 01 Kladno tel.: 312 246 002 e-mail: info@aripros.cz IČO: 261 74 936</div>	
AKCE	ENERGETICKÉ ÚSPORY NA OBJEKTU DÍLEN VČETNĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SOŠ a SOU, Kladno, DUBSKÁ			STUPEŇ: <div>DPS</div>	
ČÁST	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DÍLEN A ADMIN.BUDOVY				
INVESTOR	Střední odborná škola a střední odborné učiliště, Kladno, Dubská Dubská 967 272 03 Kladno			FORMÁTY: A4	MĚŘITKO: <div>Č. ZAKÁZKY: 303 116</div>
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ D.1.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST			DATUM: aktualizace únor 2017	PARÉ:
OBSAH	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			Č. VÝKRESU D.1.1.b. 13.	

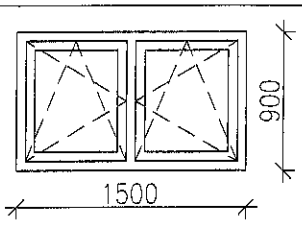
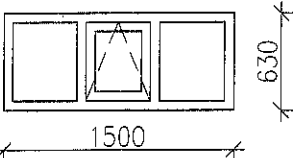
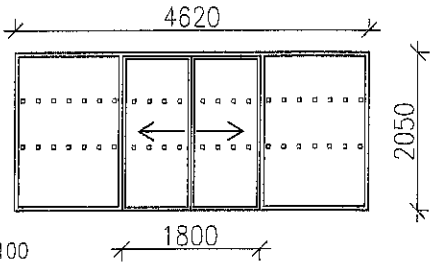
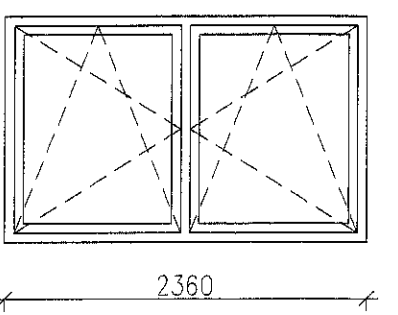
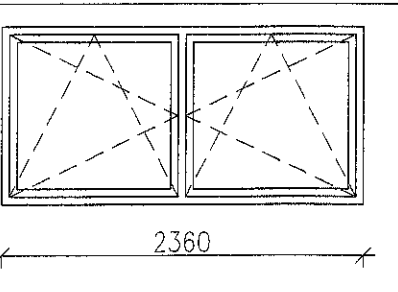
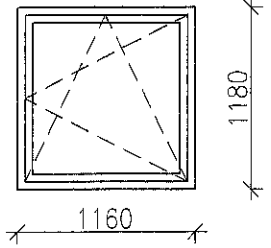
## Tabulka exteriérových výplní otvorů

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
108	Exteriérové průmyslové zateplené dveře dvoukřídle, plastové, $U_w=1,2W/m^2K$ , s větrací mřížkou 500x500mm, těsnění silikonové, barva bílá	2400x2480	1	
109	Exteriérové průmyslové zateplené dveře dvoukřídle, plastové, $U_w=1,2W/m^2K$ , těsnění silikonové, barva bílá	2400x2440	1	
110	Exteriérové dveře jednokřídle, plastové, s šesti komorovým rámem, $U_w=1,2W/m^2K$ , těsnění silikonové, barva bílá	950x2000	1	
111	Exteriérové průmyslové zateplené dveře dvoukřídle, plastové, $U_w=1,2W/m^2K$ , těsnění silikonové, barva bílá	2670x3050	1	
112	Exteriérové dveře jednokřídle, plastové, s šesti komorovým rámem, $U_w=1,2W/m^2K$ , těsnění silikonové, barva bílá	850x2000	1	
113	Interiérové dveře dvoukřídle, s požární odolností v materiálovém provedení EI 30 DP1 (C), včetně nové ocelové zárubně	1450x1970	1	

### Poznámky:

- před realizací výplní otvorů je nutno zaměřit veškeré otvory přímo na stavbě
- veškeré změny oproti PD je nutno konzultovat s projektantem

# Tabulka exteriérových výplní otvorů

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
101	Exteriérové okno dvoukřídlé, výklopné a otevíravé, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	1500x900	4	M 1:50 
102	Exteriérové okno trojkřídlé, prostřední třetina výklopná, boční třetiny fixní, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	1500x630	8	M 1:50 
103	Exteriérové dveře dvoukřídlé, posuvné, automaticky otevíravé, hliníkový rám, barva bílá, s fixními okny, zasklené tepelněizolačním dvojsklem CONNEX v čířém provedení s $U_w=2,7-3,1W/m^2K$ s pruhem kontrastních značek ve výšce 800mm a 1500mm, těsnění silikonové, s možností uzamčení, se záložním zdrojem napájení na dobu 2 hod.	4620x2050	1	M 1:100 
104	Exteriérové okno dvoukřídlé, výklopné a otevíravé, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	2360x1470	17	M 1:50 
105	Exteriérové okno dvoukřídlé, výklopné a otevíravé, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	2360x1150	7	M 1:50 
106	Exteriérové okno jednokřídlé, výklopné a otevíravé, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	1160x1180	1	M 1:50 
107	Exteriérové okno dvoukřídlé, výklopné a otevíravé, zasklení tepelněizolačním trojsklem v čířém provedení s $U_w=0,95W/m^2K$ , s mechanickou mikroventilací, kování celoobvodové třípolohové, plast, těsnění silikonové, barva bílá, plastový vnitřní parapet	2380x860	2	

Poznámky:

- před realizací výplní otvorů je nutno zaměřit veškeré otvory přímo na stavbě
- veškeré změny oproti PD je nutno konzultovat s projektantem