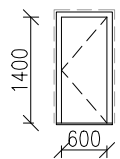
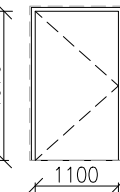
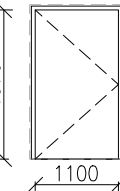
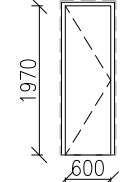


POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU:			
Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE:			DÍL DOKUMENTACE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE:			PARÉ ČÍSLO:
Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM:	MĚŘÍTKO:	
	27.02.2015		
NÁZEV VÝKRESU:			Č.VÝKRESU: REVIZE:
TABULKA DVEŘÍ			B.5.1

TABULKA DVEŘÍ

OZN/SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	OTV	POČET	POŽÁRNÍ ODOL.	MATERIÁL/ÚPRAVA	KOVÁNÍ/ZÁMEK	ZÁRUBEŇ/ÚPRAVA
<div>D1</div> 	<div><div>- jednokřídle</div><div>- interiérové</div><div>- otevíravé</div><div>- hladké, plné</div></div> <div>ROZMĚR Š/V</div> <div>600/1400mm</div>	P	1		<div>- DTD nebo voštinové</div> <div>- foliované</div> <div>- barva bílá RAL 9010</div>	<div>- dozický</div> <div>- matná nerez</div>	<div>- ocelová, pozinková</div> <div>- s těsněním</div> <div>- barva bílá RAL 9010</div>
<div>D2</div> 	<div><div>- jednokřídle</div><div>- interiérové</div><div>- otevíravé</div><div>- hladké, plné</div></div> <div>požárně odolné</div> <div>ROZMĚR Š/V</div> <div>1100/1970</div>	L	1	EI 30/DP3-C	<div>- ocelový plech s povrchovou úpravou, vyplněný kamennou vlnou</div> <div>- stříkaná PU barva RAL 9010</div>	<div>- systémové rozetové dveřní kování, ref. twin vision e</div> <div>- klika/madlo ve směru úniku</div> <div>- panikové kování</div> <div>- matná nerez</div> <div>- zámek: - cylindrický</div> <div>- samozavírač</div> <div>- stavěč</div>	<div>- ocelová, pozinková</div> <div>- s těsněním</div> <div>- barva bílá RAL 9010</div>
<div>D3</div> 	<div><div>- jednokřídle</div><div>- interiérové</div><div>- otevíravé</div><div>- hladké, plné</div></div> <div>požárně odolné</div> <div>ROZMĚR Š/V</div> <div>1100/1970</div>	P	1	EI 30/DP3-C	<div>- ocelový plech s povrchovou úpravou, vyplněný kamennou vlnou</div> <div>- stříkaná PU barva RAL 9010</div>	<div>- systémové rozetové dveřní kování, ref. twin vision e</div> <div>- klika/madlo ve směru úniku</div> <div>- panikové kování</div> <div>- matná nerez</div> <div>- zámek: - cylindrický</div> <div>- samozavírač</div> <div>- stavěč</div>	<div>- ocelová, pozinková</div> <div>- s těsněním</div> <div>- barva bílá RAL 9010</div>
<div>D4</div> 	<div><div>- jednokřídle</div><div>- interiérové</div><div>- otevíravé</div><div>- hladké, plné</div></div> <div>požárně odolné</div> <div>ROZMĚR Š/V</div> <div>600/1970</div>	L	1	EW 30/DP1	<div>- ocelový plech s povrchovou úpravou, vyplněný kamennou vlnou</div> <div>- stříkaná PU barva RAL 9010</div>	<div>- systémové rozetové dveřní kování, ref. twin vision e</div> <div>- matná nerez</div> <div>- klika / klika</div> <div>- zámek: cylindrický</div>	<div>- ocelová, pozink</div> <div>- s těsněním</div> <div>- barva bílá RAL9010</div>

Poznámky: Před zadáním do výroby je nutné ověřit všechny rozměry na stavbě. Vybrané vzorky schválí hlavní architekt stavby.

<div>grido</div> <div>ARCHITEKTURA & DESIGN</div>	NÁZEV PROJEKTU:	NÁZEV VÝKRESU:	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	Centrální šatny ZŠ Černošice	TABULKA DVEŘÍ		MĚŘITKO	1:100
	ČÁST DOKUMENTACE:			Č.ZAK.	
	Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			Č.VÝK.	B.5.1-A
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:			
	Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	Ing.arch. Jan Doubek			

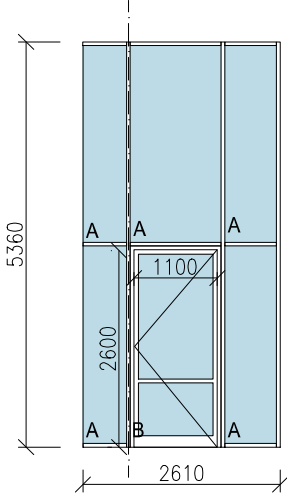
POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlčkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			DÍL DOKUMENTACE: D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 27.02.2015	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN			Č.VÝKRESU: B.5.2
			REVIZE:

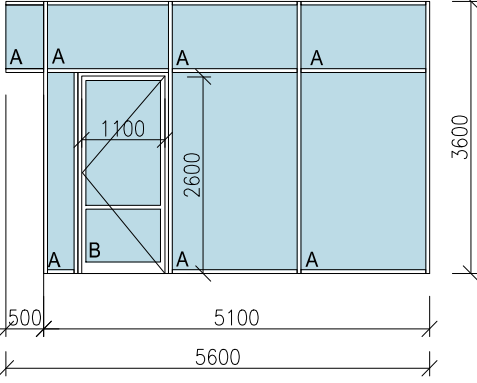
TABULKA OKEN


OZN/SCHEMA	POPIS		
<div>01</div> <div></div>	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ) skladebný systém s přerušeným tepelným mostem, rámový tříkomorový systém s přerušením tepelného mostu		
	A pevné zasklení B prosklené dveře, jednokřídle, otevíravé ven, levé		
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	2720/5360	
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x dveře 1100/2600	
	MATERIÁL	atestované hliníkové profily	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matná, se strukturou (krupička)	
	OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu	
	ZASKLENÍ	čiré izolační dvojsklo, spodní polovina fasády bezpečnostní	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EI15/DP1	
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010	
	KOVÁNÍ	systémové dřevní kování, matná nerez klíka/madlo ve směru úniku panikový zámek rozeta, samozavírač, staveč, dřevní zarážka	
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce	
	OSTATNÍ VÝBAVA	- připojovací spára v souladu ČSN 730540-2 (těsnící fólie, izolace) - kartáčové těsnění - okopový sokl - samozavírač, nerez ref. Geze	
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.	
POČET KUSŮ :			CELKEM 1
Pozn.: slouží k požárnímu úniku			
<div>02</div> <div></div>	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM skladebný systém s přerušeným tepelným mostem, rámový tříkomorový systém s přerušením tepelného mostu		
	A pevné zasklení C prosklené okno, výklopné D prosklené dveře, dvoukřídle, posuvné		
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	10325/5360	
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x posuvné dveře 2100/2600, 1x výklopné okno 2100/740	
	MATERIÁL	atestované hliníkové profily	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matná, se strukturou (krupička)	
	OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu	
	ZASKLENÍ	čiré izolační dvojsklo, spodní polovina fasády bezpečnostní	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-	
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010	
	KOVÁNÍ	okno - elektrické ovládání - ovládané centrálně posuvné dveře - elektrické ovládání - na fotobuňku, ovládané centrálně napojené na EPS, bateriový zdroj - slouží pro ZOKT	
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce	
	OSTATNÍ VÝBAVA	- připojovací spára v souladu ČSN 730540-2 (těsnící fólie, izolace) - posuvné dveře budou doplněny teplovzdušnou clonou napojenou na ÚT	
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.	
POČET KUSŮ :			CELKEM 1
Pozn.: křídlo bude mít vlastní pohon pro otevírání Ovládání bude pomocí centrálního ovladače (viz projekt ESI) Pozn.: součástí jsou ocelové kotevní profily, pro upevnění okna ke konstrukci			

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.2-A

TABULKA OKEN

OZN/SCHEMA	POPIS	
<div>03</div> 	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ) skladebný systém s přerušeným tepelným mostem, rámový tříkomorový systém s přerušením tepelného mostu	
	A pevné zasklení B prosklené dveře, jednokřídlé, otvíravé ven, levé	
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	2720/5360
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x dveře 1100/2600
	MATERIÁL	atestované hliníkové profily
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)
	OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ	čiré izolační dvojsklo, spodní polovina fasády bezpečnostní
	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EI15/DP1
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010
	KOVÁNÍ	systémové dveřní kování, matná nerez klíka/madlo ve směru úniku panikový zámek rozeta, samozavírač, staveč, dveřní zarážka
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce
	OSTATNÍ VÝBAVA	- přípojovací spára v souladu ČSN 730540-2 (těsnící fólie, izolace) - kartáčové těsnění - okopový sokl - samozavírač, nerez ref. Geze
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
POČET KUSŮ :		CELKEM 1
Pozn.: slouží k požárnímu úniku		

<div>04</div> 	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM skladebný systém s přerušeným tepelným mostem, rámový tříkomorový systém s přerušením tepelného mostu	
	A pevné zasklení B prosklené dveře, jednokřídlé, otvíravé ven, pravé	
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	5600/3600
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x dveře 1100/2600
	MATERIÁL	atestované hliníkové profily
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)
	OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ	čiré izolační dvojsklo, spodní část fasády bezpečnostní
	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010
	KOVÁNÍ	systémové dveřní kování, matná nerez klíka/madlo ve směru úniku panikový zámek rozeta, samozavírač, staveč, dveřní zarážka
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce
	OSTATNÍ VÝBAVA	- přípojovací spára v souladu ČSN 730540-2 (těsnící fólie, izolace) - kartáčové těsnění - okopový sokl - samozavírač, nerez ref. Geze
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
POČET KUSŮ :		CELKEM 1
Pozn.: slouží k požárnímu úniku		

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:100
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.2-B

TABULKA OKEN

OZN/SCHEMA	POPIS
------------	-------

05


Architectural drawing of a window system. The drawing includes a side elevation and a top elevation. The side elevation shows a door (B) with dimensions 1100x2600 and two windows (C) with dimensions 2100x740. The top elevation shows the overall width of 19020 mm, divided into sections of 3070 mm and 15950 mm. Various glazing types (A) are indicated throughout the system.

HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM skladebný systém s přerušným tepelným mostem, rámový tříkomorový systém s přerušením tepelného mostu	
A pevné zasklení B prosklené dveře, jednokřídlé, otvíravé ven, pravé C prosklené okno, výklopné	
CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	10325/5360
ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x otvíravé dveře 1100/2600, 2x výklopné okno 2100/740
MATERIÁL	atestované hliníkové profily
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matná, se strukturou (krupička)
OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu
ZASKLENÍ	čiré izolační dvojsklo, spodní část bezpečnostní
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-
VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010
KOVÁNÍ	systémové dveřní kování - matná nerez klíka/madlo ve směru úniku panikový zámek rozeta, samozavírač, stavěč, dveřní zarážka
KOTVENÍ	systémové, dle výrobce
OSTATNÍ VÝBAVA	- přípojovací spára v souladu ČSN 730540-2 (těsnící fólie, izolace) - kartáčové těsnění - okopový sokl - samozavírač, nerez ref. Geze
POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
POČET KUSŮ :	<div></div> <div>CELKEM 1</div>
Pozn.: křídlo bude mít vlastní pohon pro otevírání, ovládání bude pomocí centrálního ovladače (viz projekt ESI) Pozn.: slouží k požárnímu úniku	

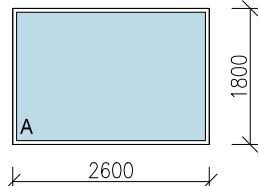
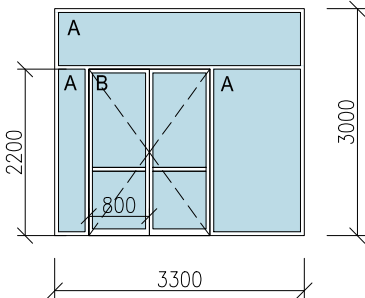
<div><div>grido</div><div>ARCHITEKTURA & DESIGN</div></div>	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:100
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.2-C


TABULKA OKEN

OZN/SCHEMA	POPIS
<div>06</div> <div></div>	OKNO pětikomorový systém se stavební hloubkou 70 mm
	B prosklené okno, otvíravé
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)
	1350/1500
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)
	2x otvíravé okno 600/1360
	MATERIÁL
	plastové
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	bílá
	OTEVÍRÁNÍ
	otevíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ
	čiré izolační dvojsklo
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,2 Wm-2k-1 (okno)
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)
	-
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)
	dle ČSN 73 0532/2010
	KOVÁNÍ
	systémové
	KOTVENÍ
	systémové, dle výrobce
	OSTATNÍ VÝBAVA
	POZN.
	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
	POČET KUSŮ :
	CELKEM 1
<div>07</div> <div></div>	OKNO V INTERIÉRU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	A pevné zasklení
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)
	2950/1800
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)
	-
	MATERIÁL
	atestované hliníkové profily
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)
	OTEVÍRÁNÍ
	pevné zasklení a otvíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ
	jednoduché, vnitřní, bezpečnostní, požárně odolné
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	-
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)
	E45/DP1
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)
	dle ČSN 73 0532/2010
	KOVÁNÍ
	-
	KOTVENÍ
	systémové, dle výrobce
	OSTATNÍ VÝBAVA
	POZN.
	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
	POČET KUSŮ :
	CELKEM 1

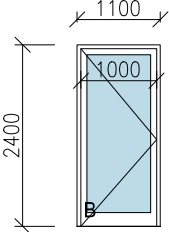
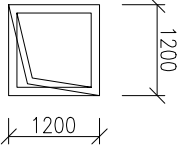
	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:100
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	Č.ZAK.			
		Č.VÝK.		B.5.2-D	


TABULKA OKEN

OZN/SCHEMA	POPIS		
<div>08</div> <div></div>	OKNO V INTERIÉRU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		
	A pevné zasklení		
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	2600/1800	
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	-	
	MATERIÁL	atestované hliníkové profily	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)	
	OTEVÍRÁNÍ	pevné zasklení a otevíravé části dle schématu	
	ZASKLENÍ	jednoduché, vnitřní, požárně odolné ref. Pyrobel 17N	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EW 45/DP1	
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010	
	KOVÁNÍ	-	
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce	
	OSTATNÍ VÝBAVA		
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.	
	POČET KUSŮ :		CELKEM 1
<div>09</div> <div></div>	POŽÁRNĚ ODOLNÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI		
	A pevné zasklení B prosklené dveře, dvoukřídle		
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)	3000/3300	
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)	1x dvoukřídle dveře 1600/2200	
	MATERIÁL	hliníkové profily	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)	
	OTEVÍRÁNÍ	otevíravé části dle schématu	
	ZASKLENÍ	jednoduché vnitřní, bezpečnostní ref.CONNEX	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EW 30/DP3-C	
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)	dle ČSN 73 0532/2010	
	KOVÁNÍ	systémové, broušená nerez, dozický bezpečnostní zámek FAB	
	KOTVENÍ	systémové, dle výrobce	
	OSTATNÍ VÝBAVA	- samozavírač, nerez ref. Geze - stavěč - dveřní zarážka	
	POZN.	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.	
	POČET KUSŮ :		CELKEM 1

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:100
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.2-E

TABULKA OKEN

OZN/SCHEMA	POPIS
<div>010</div> <div></div>	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (na terasu) B prosklené dveře, jednokřídlé, levé
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)
	1100/2400
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)
	1x dvoukřídlé dveře 1000/2300
	MATERIÁL
	atestované hliníkové profily
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	RAL7024 grafitově šedá, matné, se strukturou (krupička)
	OTEVÍRÁNÍ
	otevíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ
	čiré izolační dvojsklo
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	k=1,1 Wm-2k-1 (sklo) k=1,5 Wm-2k-1 (okno)
<div>011</div> <div></div>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO ZOKT Polykarbonátový bodový střešní světlík otvíravý
	CELKOVÝ ROZMĚR Šířka/ výška (mm)
	1200/1200
	ROZMĚR OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ Šířka/ výška (mm)
	1200/1200
	MATERIÁL
	ocelový nosný rám, výplň světlíku polykarbonát
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	RAL7024 grafitově šedá
	OTEVÍRÁNÍ
	otevíravé části dle schématu
	ZASKLENÍ
	polykarbonát, opál
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
	k=1,2 Wm-2k-1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)
	VZDUCH. NEPRŮZV (dB)
	KOVÁNÍ
	KOTVENÍ
	systémové, dle výrobce
	OSTATNÍ VÝBAVA
	- elektrická řídicí jednotka s akumulátory pro zajištění provozu při výpadku proudu po dobu 72hod - kontakt od EPS - nouzová spouštěcí tlačítka
	POZN.
	Před výrobou nutno zkontrolovat a přeměřit velikost stavebního otvoru.
	POČET KUSŮ :
	CELKEM
	2

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:100
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.2-F