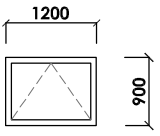
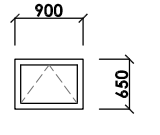
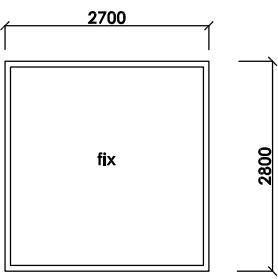
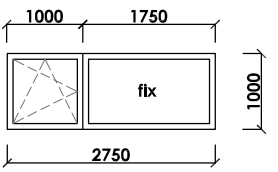
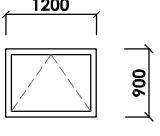
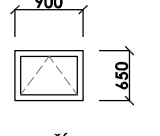
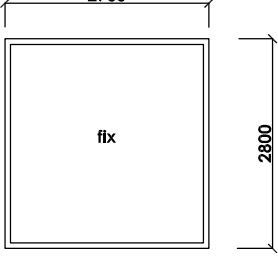
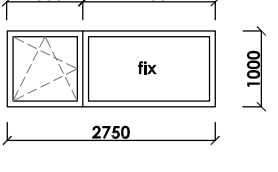
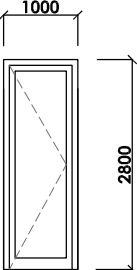
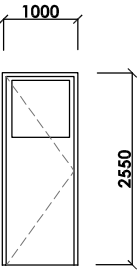
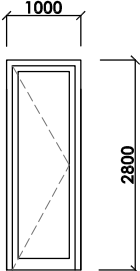
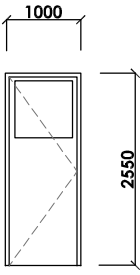


Akce: OBŘADNÍ SÍŇ KARLOV VELKÉ MEZIRŘÍČÍ D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST						str.1	
Výpis plastových oken							
Ozn.	Schéma - popis	počet kusů			Celkem ks	Poznámka	
		1.NP		STR.			
OP 1	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - SKLOPNÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 1200x900 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.30dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	20	0		20		
OP 2	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - SKLOPNÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 1200x900 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.30dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	2	0		2		
OP 3	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - FIX 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. 2700x2800 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.32dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM</div>	1	0		1		
OP 4	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 2KŘIDL - 1KŘ. OTEVÍRÁVÉ, 2.KŘ. - FIX 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 2750x1000 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.32dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	1	0		1		

Akce: OBŘADNÍ SÍŇ KARLOV VELKÉ MEZIRŘÍČÍ						str.1	
D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST							
Výpis plastových oken							
Ozn.	Schéma - popis	počet kusů			Celkem ks	Poznámka	
		1.NP		STR.			
OP 1	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - SKLOPNÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 1200x900 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.30dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	20	0		20		
OP 2	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - SKLOPNÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 1200x900 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.30dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	2	0		2		
OP 3	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 1KŘIDL - FIX 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. 2700x2800 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.32dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM</div>	1	0		1		
OP 4	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U okna = 0.90 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ OKNO 2KŘIDL - 1KŘ. OTEVÍRÁVÉ, 2.KŘ. - FIX 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ - SPĀR.VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE ROZM. 2750x1000 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN.32dB ZASKLENÍ: IZOL.TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+12+4+12+4 VNITŘ. MM ( PLANIB. TOPN , ARGON ) - ČIRÉ BARVA RÁMU A KŘÍDLA - ANTRACIT PODKLADNÍ PROFIL H=30MM PARAPET VENKOVNÍ : HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ RŠ 400MM VČ. KRYTEK - BARVA ŠEDÁ PARAPET VNITŘNÍ : PLASTOVÝ Š.500 MM MRAMOR VČ.KRYTEK</div>	1	0		1		

Akce: OBŘADNÍ SÍŇ KARLOV VELKÉ MEZIRŘÍČÍ D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST							str.2	
Výpis plastových dveří								
Ozn.	Schéma - popis	počet kusů			Celkem ks	Poznámka		
		2.NP	3.NP	STR.				
PD 1	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U dveří = 1.20 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ 1KŘIDL. VSTUPNÍ DVEŘE, PROSKLENÉ, PRÁVÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. STĚNY 900x2700MM ZASKLENÍ: IZOL.3-SKLO 6+12+4+12+6mm PLANIB., TOPN.TGI ARGON / OBOUSTR.BEŽP.SKLO / KLIKA - KOULE, KOVÁNÍ BARVA - ANTRACIT</div>	1	0		1			
PD 2	<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U dveří = 1.20 W.m-2.K-1</div> <div>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</div> <div>PLASTOVÉ 1KŘIDL. VSTUPNÍ DVEŘE, PROSKLENÉ, LEVÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. STĚNY 900x2450MM ZASKLENÍ: IZOL.3-SKLO 6+12+4+12+6mm PLANIB., TOPN.TGI ARGON / OBOUSTR.BS / KLIKA - KOULE, KOVÁNÍ BARVA - ANTRACIT</div>	1	0		1			

Akce: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY RUDA U VM D.1. STAVEBNÍ ČÁST							str.2	
Výpis plastových dveří								
Ozn.	Schéma - popis	počet kusů			Celkem ks	Poznámka		
		2.NP	3.NP	STR.				
PD 1	<div></div> <p>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U dveří = 1.20 W.m-2.K-1</p> <p><u>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</u></p> <p>PLASTOVÉ 1KŘIDL. VSTUPNÍ DVEŘE, PROSKLENÉ, PRÁVÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. STĚNY 900x2700MM ZASKLENÍ : IZOL.3-SKLO 6+12+4+12+6mm PLANIB., TOPN.TGI ARGON / OBOUSTR.BS / KLIKA - KOULE, KOVÁNÍ BARVA - ANTRACIT</p>	2	0		2			
PD 1	<div></div> <p>POHLED VNĚJŠÍ U skla = 0.70 W.m-2.K-1 U dveří = 1.20 W.m-2.K-1</p> <p><u>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</u></p> <p>PLASTOVÉ 1KŘIDL. VSTUPNÍ DVEŘE, PROSKLENÉ, LEVÉ 6-TI KOMOR. PROFIL, ZESÍLENÝ OCEĽ VÝŽT. PROFIL CELOOBV.KOVÁNÍ VRCHNÍ ROZM. STĚNY 900x2450MM ZASKLENÍ : IZOL.3-SKLO 6+12+4+12+6mm PLANIB., TOPN.TGI ARGON / OBOUSTR.BS / KLIKA - KOULE, KOVÁNÍ BARVA - ANTRACIT</p>	1	0		1			