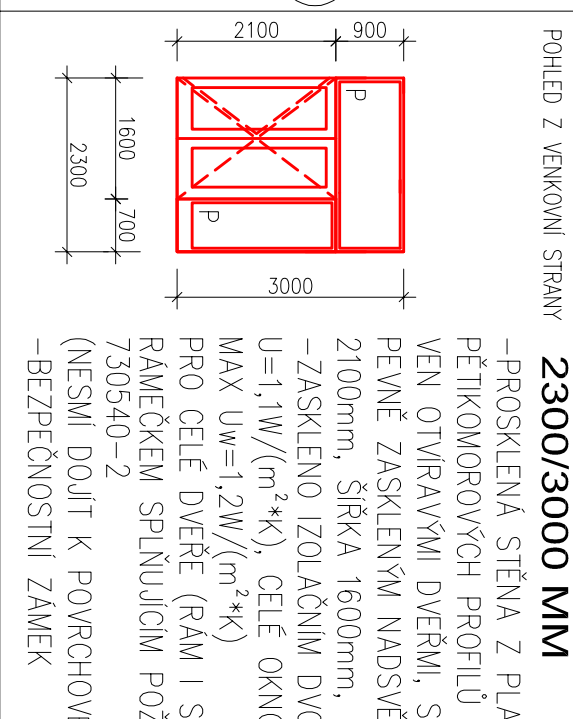



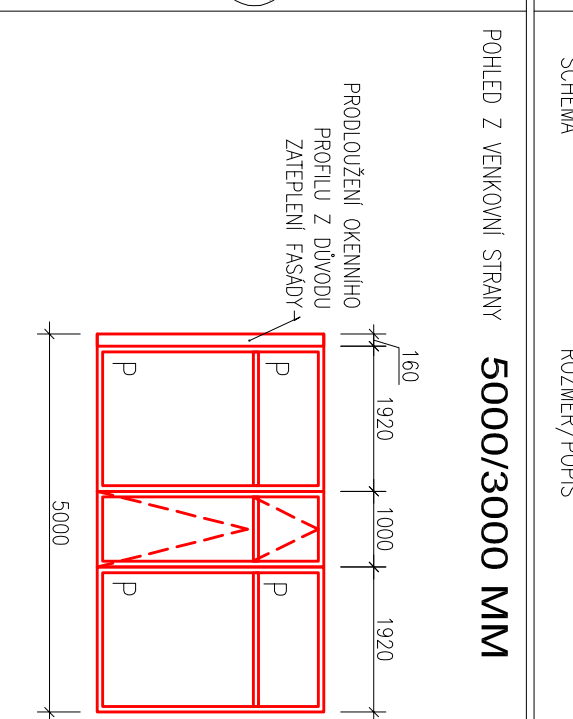
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 1	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
101	 <p>2300/3000 MM</p> <p>-PROSKLENÁ STĚNA Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1
102	 <p>600/2100 MM</p> <p>-MEZISKLENÍ VÍDŽKA S PLYNEM NEPROHLEDNÝM SENOVÝOVÁ DÍLEČKA Z HLADKÉHO BILÉHO PASTU S VNĚJŠÍ TĚPELNOU IZOLACÍ Z POLYURETANU TL.30mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I VÝRUB) MAX U=1,2W/(m².K), (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -MEZISKLENÍ VÍDŽKA BUDĚ NAVAZOVAT NA OKNO A PROSKLENOU STĚNU</p>	-	1	-	-	1

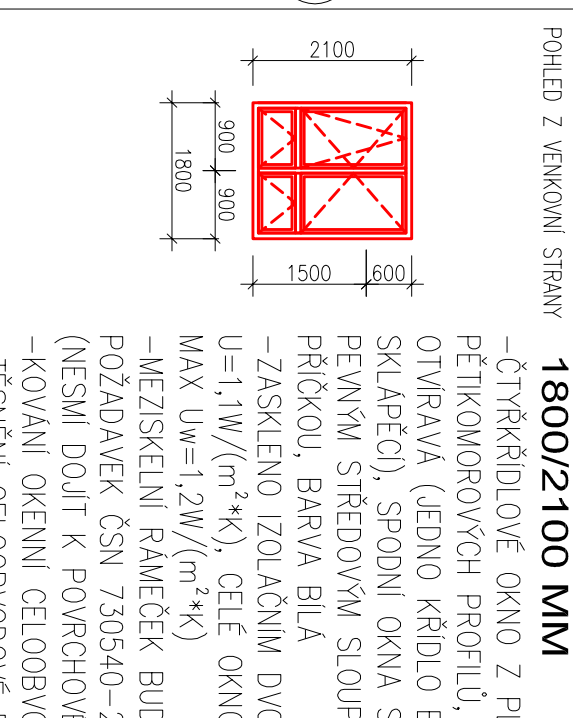
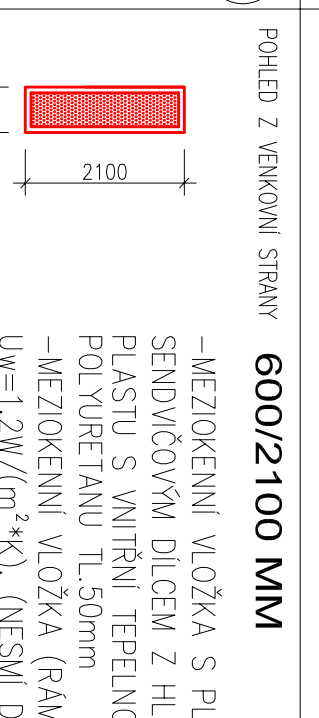
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 4	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
103	 <p>5000/3000 MM</p> <p>-PROSKLENÁ STĚNA Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ SE SÍTS-VÍ SÍTKY A VODOBROVNOU PŘÍKLOU. BŮHŮ ČÁSTI BUDĚ PĚNĚ ZASKLENÁ, HORNÍ A SPODNÍ STRANA ČÁSTI BUDĚ FENĚ ZASKLENÁ, BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ MAX U=1,2W/(m².K), (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1

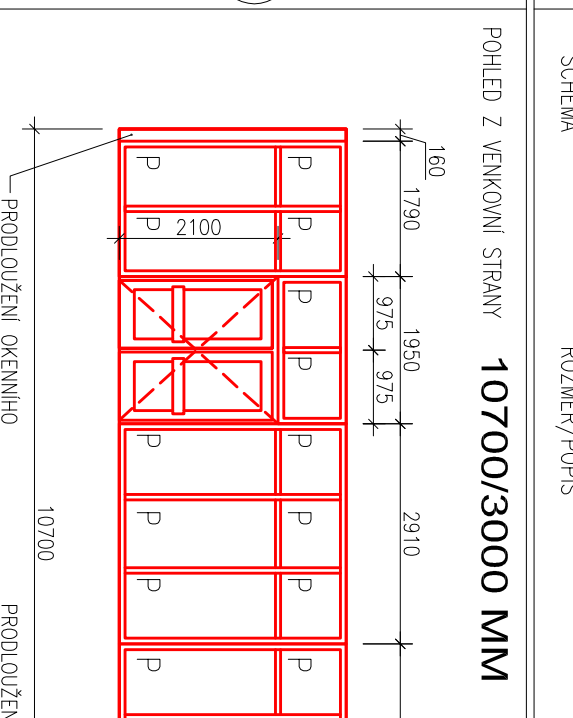
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 2	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
104	 <p>1800/2100 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	2	-	-	2
105	 <p>600/2100 MM</p> <p>-MEZISKLENÍ VÍDŽKA S PLYNEM NEPROHLEDNÝM SENOVÝOVÁ DÍLEČKA Z HLADKÉHO BILÉHO PASTU S VNĚJŠÍ TĚPELNOU IZOLACÍ Z POLYURETANU TL.30mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I VÝRUB) MAX U=1,2W/(m².K), (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -MEZISKLENÍ VÍDŽKA BUDĚ NAVAZOVAT NA OKNO A PROSKLENOU STĚNU</p>	-	1	-	-	1

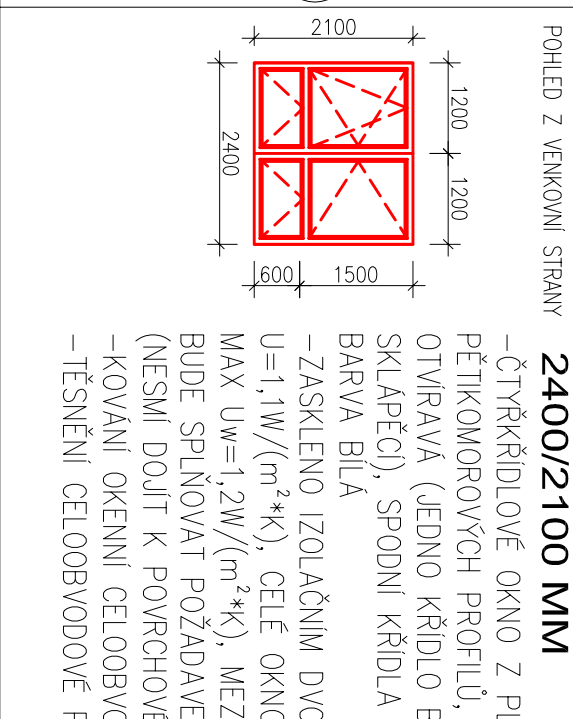
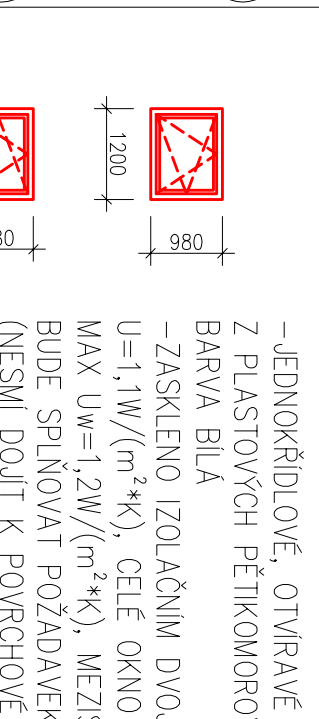
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 5	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
106	 <p>10700/3000 MM</p> <p>-PROSKLENÁ STĚNA Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ SE SÍTS-VÍ SÍTKY A VODOBROVNOU PŘÍKLOU. BŮHŮ ČÁSTI BUDĚ PĚNĚ ZASKLENÁ, SOUKAŠÍ PROSKLENÉ STĚNY JSOU DVŮSKLOVÉ, VĚN OTVÁRACÍ DĚŘÍ ROZMĚR 1950/2100mm, HLAVNÍ OTVÁRACÍ KŘÍDLŮ BUDĚ VYBAVENO SAMOVYHRAZECÍ BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ MAX U=1,2W/(m².K), (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1

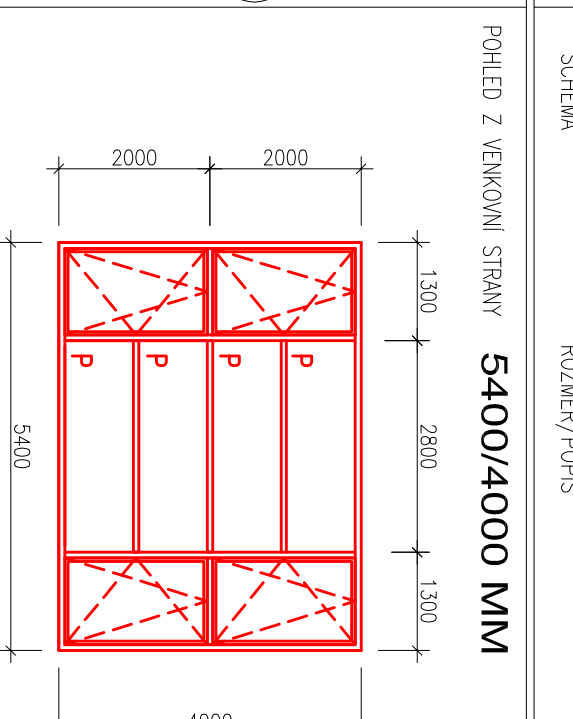
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 3	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
107	 <p>2400/2100 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	10	-	-	10
108	 <p>1200/980 MM</p> <p>-KOVANÝ OVKENÍ CELOBVOVODNĚ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1

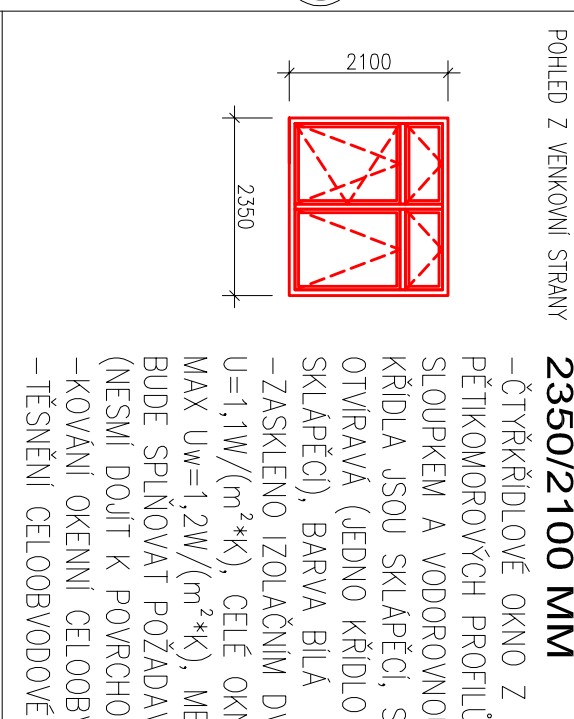
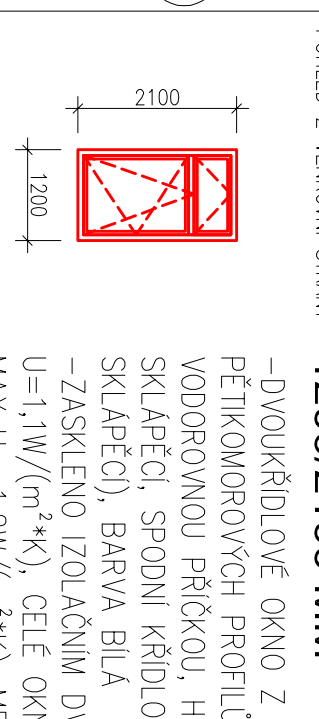
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 6	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
109	 <p>5400/4000 MM</p> <p>-PROSKLENÁ STĚNA Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ SE SÍTS-VÍ SÍTKY A VODOBROVNOU PŘÍKLOU. BŮHŮ ČÁSTI BUDĚ PĚNĚ ZASKLENÁ, SOUKAŠÍ PROSKLENÉ STĚNY JSOU DVŮSKLOVÉ, VĚN OTVÁRACÍ DĚŘÍ ROZMĚR 1950/2100mm, HLAVNÍ OTVÁRACÍ KŘÍDLŮ BUDĚ VYBAVENO SAMOVYHRAZECÍ BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ MAX U=1,2W/(m².K), (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	4	-	-	4

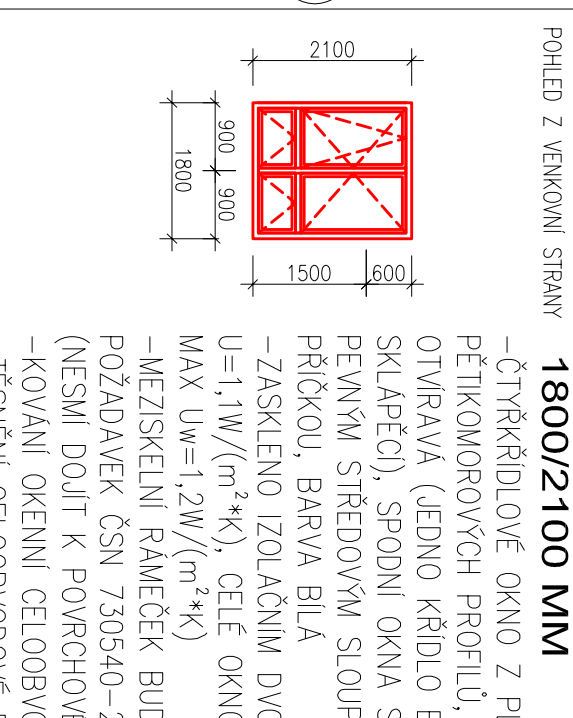
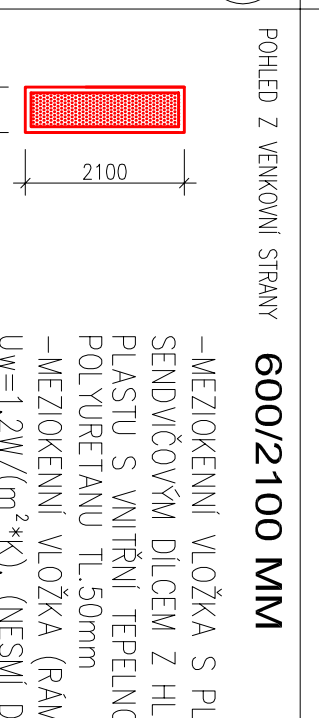
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 7	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
110	 <p>2350/2100 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	2	-	-	2
111	 <p>1200/2100 MM</p> <p>-KOVANÝ OVKENÍ CELOBVOVODNĚ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1

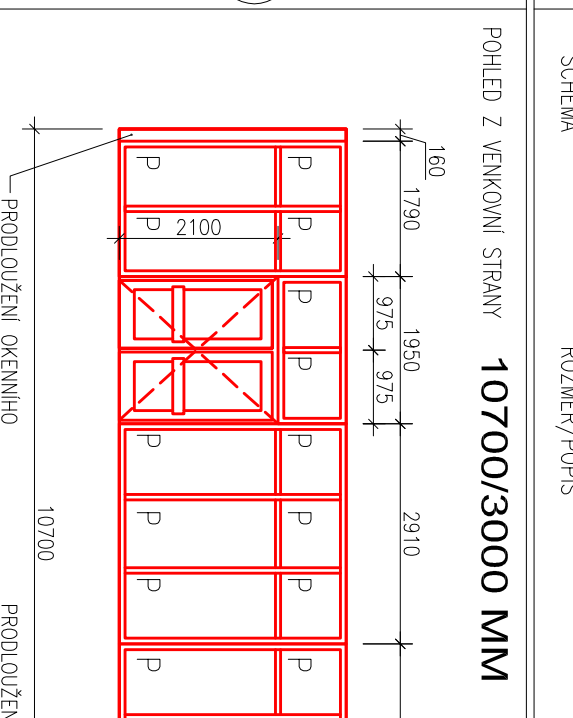
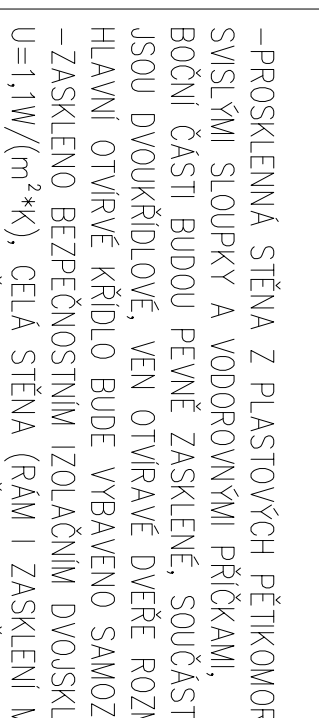
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 8	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
112	 <p>2165/2100 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	3	-	-	3
113	 <p>900/600 MM</p> <p>-KOVANÝ OVKENÍ CELOBVOVODNĚ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	4	-	-	4

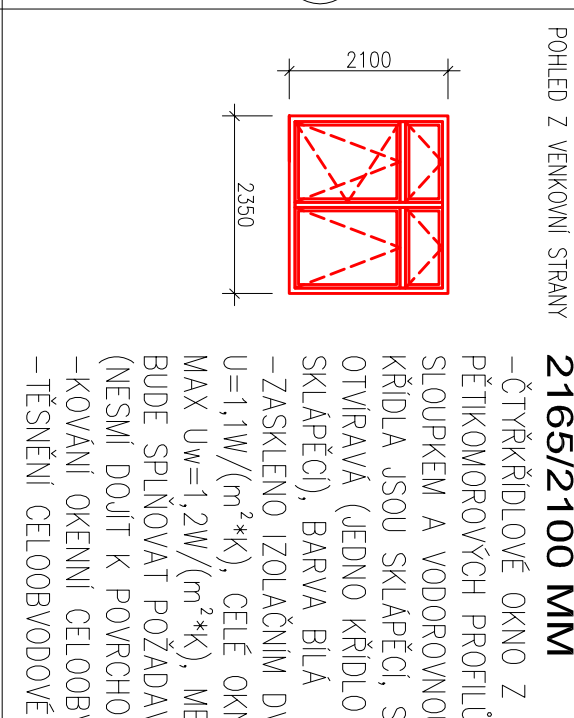
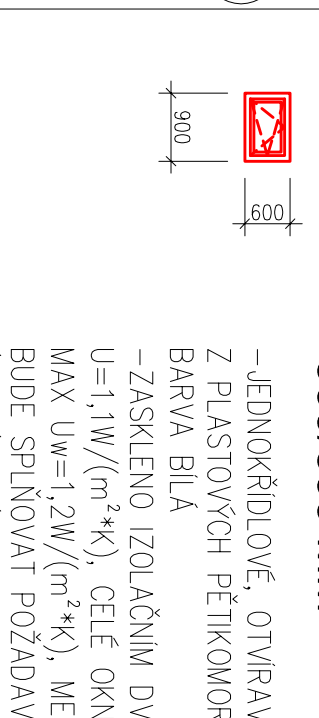
TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 9	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
114	 <p>1200/600 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK BUDĚ SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1
115	 <p>1950/2100 MM-stavební otvor</p> <p>-VNĚJŠÍ DĚŘÍ Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -OTVÁRACÍ STĚNA BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1

TĚLOVÝCHOVNÝ A STRAVOVACÍ PAVILON

REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU SKOLY TAMENI KONZERVÁTOR BRNO, NEJEDLEHO 3 DOKUMENTACE PRO PROJEVENÍ STAVBY		VÝROBKY PLASTOVÉ			STAVBA 9	
ROL	ROZDĚLOVACÍ PRŮŘEZ	1P	1AP	2AP	3P	
116	 <p>1200/600 MM</p> <p>-ČTŮHRBOJITÉ OKNO Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -PĚNĚ ZASKLENÁ NĚMSTĚKEM VYSOKÁ DĚŘÍ 2100mm, ŠÍŘKA 1800mm, BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1
117	 <p>1950/2100 MM-stavební otvor</p> <p>-VNĚJŠÍ DĚŘÍ Z PASTOVÝCH FETIKOVÝCH PROFILŮ S VÝMĚNNOU VĚTRACÍ SÍTKOU VYPRACOVANOU VE SPOLUPRÁCI S VÝROBKEM VĚTRACÍ SÍTKY -OTVÁRACÍ STĚNA BARVA BILÁ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVŮSKLEM 4+16+4mm, U=1,1W/(m².K), CELE OKNO (RAM I ZASKLENÍ PRO CELE DĚŘÍ (RAM I SKLO), S MEZISKLENÍM RAMĚČEK SPÍNOVICI POZDÁVKY ČSN 730540-2 (NEJSÍ DOJÍT K POROCHOVÉ KONDENZACI) -BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1