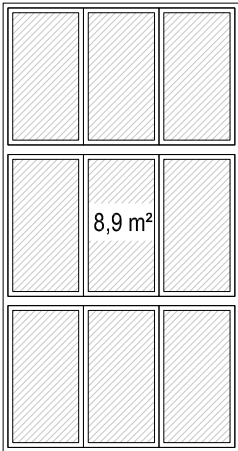
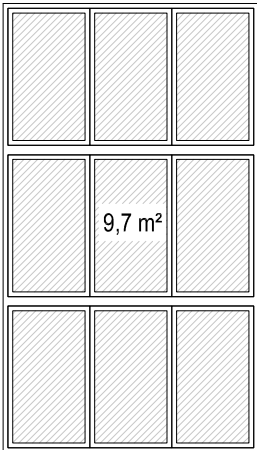
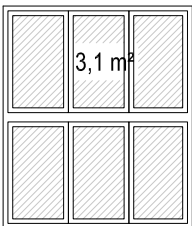
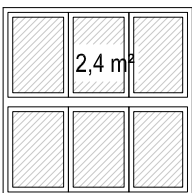














INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO		
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	PROJEKTANT: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudis-rudis@volny.cz	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ		
DATUM:	07 / 2015		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		-	D.1.1.b) 13.d



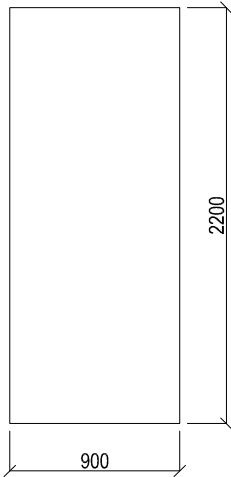
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
O 1A		TRANSPARENTNÍ POKOVENÁ OKENNÍ FÓLIE POKOVENÁ INTERIÉROVÁ FÓLIE S 11 VRSTVAMI OBSAHUJÍCÍMI STŘÍBRO, INDIUM A ZLATO TL. 75 MIKRONŮ DVOJITÁ VRSTVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ ZADRŽENÍ IR ZÁŘENÍ: 90 % PROPUSTNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA: 71 % REFLEKTIVITA VIDITELNÉHO SVĚTLA: 8 % FILTRACE UV ZÁŘENÍ: 99 %	4
O 1B		TRANSPARENTNÍ POKOVENÁ OKENNÍ FÓLIE POKOVENÁ INTERIÉROVÁ FÓLIE S 11 VRSTVAMI OBSAHUJÍCÍMI STŘÍBRO, INDIUM A ZLATO TL. 75 MIKRONŮ DVOJITÁ VRSTVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ ZADRŽENÍ IR ZÁŘENÍ: 90 % PROPUSTNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA: 71 % REFLEKTIVITA VIDITELNÉHO SVĚTLA: 8 % FILTRACE UV ZÁŘENÍ: 99 %	4
O 1C		TRANSPARENTNÍ POKOVENÁ OKENNÍ FÓLIE POKOVENÁ INTERIÉROVÁ FÓLIE S 11 VRSTVAMI OBSAHUJÍCÍMI STŘÍBRO, INDIUM A ZLATO TL. 75 MIKRONŮ DVOJITÁ VRSTVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ ZADRŽENÍ IR ZÁŘENÍ: 90 % PROPUSTNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA: 71 % REFLEKTIVITA VIDITELNÉHO SVĚTLA: 8 % FILTRACE UV ZÁŘENÍ: 99 %	2
O 1D		TRANSPARENTNÍ POKOVENÁ OKENNÍ FÓLIE POKOVENÁ INTERIÉROVÁ FÓLIE S 11 VRSTVAMI OBSAHUJÍCÍMI STŘÍBRO, INDIUM A ZLATO TL. 75 MIKRONŮ DVOJITÁ VRSTVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ ZADRŽENÍ IR ZÁŘENÍ: 90 % PROPUSTNOST VIDITELNÉHO SVĚTLA: 71 % REFLEKTIVITA VIDITELNÉHO SVĚTLA: 8 % FILTRACE UV ZÁŘENÍ: 99 %	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ZÁCLONY (AULA) V. 5,85 M, Š. 5,2 M (OKNO Š. 2,6 M) - 2 STEJNÉ DÍLY Š. 2,6 M</p> <p>MATERIÁL: PRŮSVITNÝ, SPLÝVAVÝ VOÁL S OLŮVKEM, MIN. 70g/m² (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI) BARVA BÍLÁ, 100% ŘASENÍ, SAMOZHÁŠIVÉ PROVEDENÍ (I PO VYPRÁNÍ)</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, KOLEJNICE, ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE)</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	4
		<p>INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ZÁCLONY (AULA) V. 5,85 M, Š. 5,6 M (OKNO Š. 2,8 M) - 2 STEJNÉ DÍLY Š. 2,8 M</p> <p>MATERIÁL: PRŮSVITNÝ, SPLÝVAVÝ VOÁL S OLŮVKEM, MIN. 70g/m² (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI) BARVA BÍLÁ, 100% ŘASENÍ, SAMOZHÁŠIVÉ PROVEDENÍ (I PO VYPRÁNÍ) SAMOZHÁŠIVÉ PROVEDENÍ (I PO VYPRÁNÍ)</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, KOLEJNICE, ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE)</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	4
		<p>INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ZÁCLONY (PŘEDSÁLÍ) V. 4,2 M, Š. 4,2 M (OKNO Š. 2,1 M) - 2 STEJNÉ DÍLY Š. 2,1 M</p> <p>MATERIÁL: PRŮSVITNÝ, SPLÝVAVÝ VOÁL S OLŮVKEM, MIN. 70g/m² (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI) BARVA BÍLÁ, 100% ŘASENÍ, SAMOZHÁŠIVÉ PROVEDENÍ (I PO VYPRÁNÍ)</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, KOLEJNICE, ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE)</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ ZÁCLONY (CHODBA) V. 2,6 M, Š. 4,2 M (OKNO Š. 2,1 M) - 2 STEJNÉ DÍLY Š. 2,1 M</p> <p>MATERIÁL: PRŮSVITNÝ, SPLÝVAVÝ VOÁL S OLŮVKEM, MIN. 70g/m² (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI) BARVA BÍLÁ, 100% ŘASENÍ, SAMOZHÁŠIVÉ PROVEDENÍ (I PO VYPRÁNÍ)</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, KOLEJNICE</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	2
		<p>ČELNÍ LÁTKOVÁ OPONA ROVNÁ LÁTKOVÁ OPONA, DĚLENÁ 1/2 + 1/2, ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE) V. 6 M, Š. 16,6 M (Š. PORTÁLU 8,3 M)</p> <p>MATERIÁL: SILNĚ ZATEMŇUJÍCÍ DVOJITÁ TKANINA S VELMI MĚKKÝM OMAKEM, MIN. 260 g/m², AKUSTICKY POHLTIVÁ 100% POLYESTER, SAMOZHÁŠIVÁ (I PO VYPRÁNÍ) 100% ŘASENÍ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ, KOLEJNICE, KONZOLY</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	1
		<p>ZADNÍ LÁTKOVÁ OPONA ROVNÁ LÁTKOVÁ OPONA, DĚLENÁ 1/2 + 1/2, ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE) V. 6 M, Š. 16,6 M (Š. PORTÁLU 8,3 M)</p> <p>MATERIÁL: SILNĚ ZATEMŇUJÍCÍ DVOJITÁ TKANINA S VELMI MĚKKÝM OMAKEM, MIN. 260 g/m², AKUSTICKY POHLTIVÁ 100% POLYESTER, SAMOZHÁŠIVÁ (I PO VYPRÁNÍ) 100% ŘASENÍ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ, KOLEJNICE, KONZOLY</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>BOČNÍ LÁTKOVÁ OPONA ROVNÁ LÁTKOVÁ OPONA, S PROSTŘIHEM V. 6 M, Š. 4,2 M (Š. ZAKRYTÉ STĚNY 2,1 M), 100% ŘASENÍ</p> <p>MATERIÁL: SILNĚ ZATEMŇUJÍCÍ DVOJITÁ TKANINA S VELMI MĚKKÝM OMAKEM, MIN. 260 g/m², AKUSTICKY POHLTIVÁ 100% POLYESTER, SAMOZHÁŠIVÁ (I PO VYPRÁNÍ) 100% ŘASENÍ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DOPLŇKY: ŘASÍCÍ STUHA 1:2, HÁČKY, KOLEJNICE, KONZOLY</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	2
		<p>KOBERCOVÝ BĚHOUN Š. 1,5 M, DL. 14,4 M</p> <p>MATERIÁL: STŘIŽENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33), TL. 6,5 MM, 100% PAD, 2200 g/m², CELKOVÁ HMOTNOST VLASU 850 g/m², HMOTNOST VLASU NAD POVRCHEM 650 g/m², HUSTOTA VLASU 0,160 g/cm³, POČET VPICHŮ 1930/dm², ROZMĚROVÁ STABILITA ≤ 0,2 %, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Bfl OBŠITÉ OKRAJE BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	1
		<p>HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASICÍ SCHOPNOSTÍ 21A 6 kg</p>	3
		<p>HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ CO₂ S HASICÍ SCHOPNOSTÍ 55B 6 kg</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>LÁTKOVÁ STÍNÍCÍ ROLETA S MOTORICKÝM POHONEM Š. 2,6 M, V. 4,8 M</p> <p>MATERIÁL: TKANINA Z PES VLÁKNA, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ PVC, TL. 0,32 MM, NETŘEPÍCÍ SE, 290 g/m² NEHOŘLAVÝ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B1 ODOLNOST PROTI VÝKYVŮM TEPLOT OD -30 DO +70°C ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ, STÁLOBAREVNOST</p> <p>DOPLŇKY: HLINÍKOVÁ HŘÍDEL Ø50 MM, BARVA BILÁ ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE) S MOŽNOSTÍ ZASTAVENÍ V JAKÉKOLI POLOZE BOČNÍ VEDENÍ KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ OKNA</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	4
		<p>LÁTKOVÁ STÍNÍCÍ ROLETA S MOTORICKÝM POHONEM Š. 2,8 M, V. 4,8 M</p> <p>MATERIÁL: TKANINA Z PES VLÁKNA, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ PVC, TL. 0,32 MM, NETŘEPÍCÍ SE, 290 g/m² NEHOŘLAVÝ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B1 ODOLNOST PROTI VÝKYVŮM TEPLOT OD -30 DO +70°C ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ, STÁLOBAREVNOST</p> <p>DOPLŇKY: HLINÍKOVÁ HŘÍDEL Ø50 MM, BARVA BILÁ ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE) S MOŽNOSTÍ ZASTAVENÍ V JAKÉKOLI POLOZE BOČNÍ VEDENÍ KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ OKNA</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>LÁTKOVÁ STÍNÍCÍ ROLETA S MOTORICKÝM POHONEM Š. 2,1 M, V. 2,4 M</p> <p>MATERIÁL: TKANINA Z PES VLÁKNA, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ PVC, TL. 0,32 MM, NETŘEPÍCÍ SE, 290 g/m² NEHOŘLAVÝ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B1 ODOLNOST PROTI VÝKYVŮM TEPLOT OD -30 DO +70°C ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ, STÁLOBAREVNOST</p> <p>DOPLŇKY: HLINÍKOVÁ HŘÍDEL Ø50 MM, BARVA BILÁ ELEKTRICKÝ MOTORICKÝ POHON (OVLÁDÁNÍ Z REŽIE) S MOŽNOSTÍ ZASTAVENÍ V JAKÉKOLI POLOZE BOČNÍ VEDENÍ KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ OKNA</p> <p>POZN.: POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÝCH DOPLŇKŮ!</p>	2
		<p>ZRCADLO ROZMĚR DLE SCHÉMATU</p> <p>ZABROUŠENÉ LEŠTĚNÉ FAZETY NA HRANÁCH LEPENÍ NA STĚNU</p>	1