

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div> <div>SO.01 - REKONSTRUKCE DĚKANÁTU A PERSONÁLNÍHO ODDĚLENÍ</div>				
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:						
STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Marika Pajgrtová					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	4x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2302	Č. VÝKR.	D.1.1.B-13
	DATUM:	03/2023	MĚŘÍTKO:	1:50	SADA:	
	VÝPIS STÍNÍCÍ TECHNIKY					

OBECNÉ POŽADAVKY

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
- **POUŽITÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (DETAILY) BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, FOTOGRAFIÍ, SKIC NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACE!**
- **VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU**

SCHÉMA NÁSTĚNNÉ ROLETY

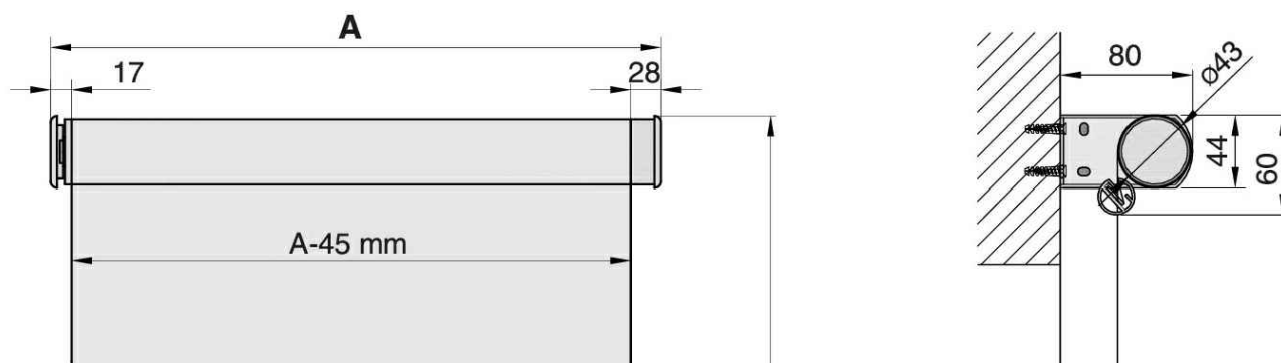
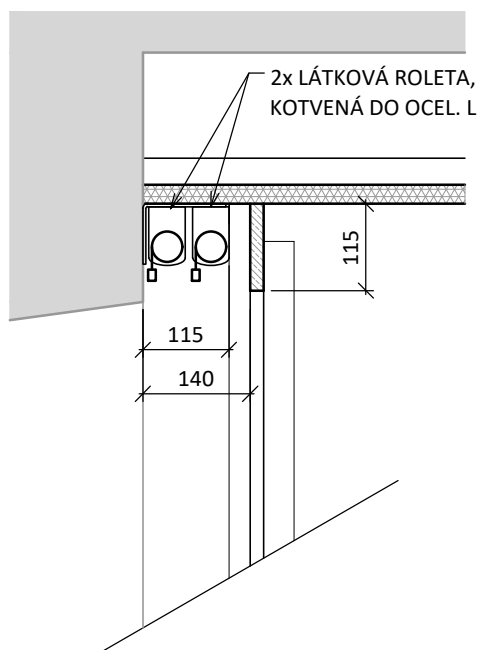


SCHÉMA DVOJITÉ ROLETY ZA OBKLADEM (ST/01)



KOVOVÉ PROVEDENÍ KRYTKY HŘÍDELE



OZN.	SCHEMA	POPIS								
ST 01		STÍNÍCÍ ROLETA NÁSTĚNNÁ - DVOJITÁ ROZMĚR ZASTÍNĚNÉ PLOCHY: CCA 1780/2730 MM <ul style="list-style-type: none">- DVĚ STÍNÍCÍ ROLETY ZA SEBOU, BEZ KAZETY (POUZE HŘÍDEL)- HŘÍDELE KOTVENY DO ZDI POMOCÍ OCEL. KONZOL Z OHÝBANÉ PÁSOVINY TL. 4 MM (L 80/110) - VIZ SCHÉMA V OBECNÝCH POŽADAVCÍCH- ROLETY JSOU UMÍSTĚNÉ ZA INTERIÉROVÝM OBKLADEM (DODÁVKA ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU) - NUTNÁ KOORDINACE!- JEDNA ROLETA SE STÍNÍCÍ ROZPTYLOVOU LÁTKOU, DRUHÁ S BLACKOUTOVOU LÁTKOU- SYSTÉM PRO STÍNĚNÍ VELKÝCH PLOCH- STÍNÍCÍ ROLETY VOLNĚ VISÍCÍ BEZ BOČNÍHO VEDENÍ- SPODNÍ PROFIL SUBTILNÍ, BÍLÝ- LÁTKA NAVINUTA NA AL HŘÍDEL Ø 43 MM- MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM NA STĚNĚ (ELEKTROMOTOR 230 V) + PROPOJENO S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU AVT- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO SLOUČENÍ OVLÁDÁNÍ TROJICE ŽALUZÍ V MÍSTNOSTI (UMÍSTĚNÍ ZA OBKLADEM)- TEXTILIE: 1) OCHRANA PŘED SLUNEČNÍM ZÁŘENÍM, PŘÍSUN DENNÍHO SVĚTLA BEZ NUTNOSTI ZATEMNĚNÍ; BARVA SV. BÉŽOVÁ - BUDE VYBRÁNA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ; 2) BLACKOUTOVÉ STÍNĚNÍ								
		<table><tr><td>2.025</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>	2.025				CELKEM	3		
2.025				CELKEM						
3				3						
ST 02		STÍNÍCÍ ROLETA NÁSTĚNNÁ - JEDNODUCHÁ ROZMĚR ZASTÍNĚNÉ PLOCHY: CCA 1700/2700 MM <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉM PRO STÍNĚNÍ VELKÝCH PLOCH- STÍNÍCÍ ROLETA VOLNĚ VISÍCÍ BEZ BOČNÍHO VEDENÍ- SPODNÍ PROFIL SUBTILNÍ, BÍLÝ- LÁTKA NAVINUTA NA AL HŘÍDEL Ø 43 MM- MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM NA STĚNĚ (ELEKTROMOTOR 230 V)- HŘÍDEL KOTVENA DO STĚNY (V BÍLÉM PROVEDENÍ), KRYT HŘÍDELE DLE VYOBRAZENÍ- TEXTILIE: OCHRANA PŘED SLUNEČNÍM ZÁŘENÍM, PŘÍSUN DENNÍHO SVĚTLA BEZ NUTNOSTI ZATEMNĚNÍ; BARVA SV. BÉŽOVÁ - BUDE VYBRÁNA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ								
		<table><tr><td>2.023</td><td>2.024</td><td>3.015</td><td>3.016</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>6</td></tr></table>	2.023	2.024	3.015	3.016	CELKEM	2	2	1
2.023	2.024	3.015	3.016	CELKEM						
2	2	1	1	6						