

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>		č. paré:	
autor:	zod.projektant:	projektant:				
Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	Ing. arch. Jiří Opl	Ing. arch. Jan Trčka				
investor:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň					
místo stavby:	ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň - objekt UK a UL			<b>č. přílohy:</b>  <b>B.13</b>		
akce:	<b>NÁVRH INTERIÉRU OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>					
					datum:	11/2015
					revize:	
				stupeň:	NÁVRH INTERIÉRU	
část:	NÁVRH INTERIÉRU	č. zakázky:	2015105			
název přílohy:	<b>SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ - ZA</b>			měřítko:		

ZA - SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
<b>ZA 95</b>	rozměry cca  délka  dle rozměru konkrétní místnosti  výška  cca 2250	<b><u>VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE</u></b> Vertikální žaluzie jsou tvořeny nosným profilem s pojezdy, na který se umísťují háčky pro uchycení látek vertikálních žaluzií Profil: standard Barva profilu: bílá Lamela: 127 mm látková Ovládání: řetízek + provázek Barva řetízku: bílá Závaží ovládání: plast Barva závaží ovládání: bílá Uchycení žaluzie: strop Závaží látky: plastové Uchycení látky: plastový jezdec Uchycení jezdce: plný tříboký drát		213,5 m'
<b>ZA 96</b>	rozměry cca  délka  dle rozměru konkrétní místnosti  výška  cca 2250	<b><u>ZASTÍNOVACÍ ROLETY S VODÍTKY, MECHANICKÉ</u></b> Systémové rolety na manuální ovládání. Návin rolety umístěn v zákrytu, vodítka rolet kotvená do kce okenního rámu, rozměry respektují členění stávajících oken. Barva zákrytu a vodítek bude určena v závislosti na vybrané barvě rolet, předpoklad: tmavě šedá.  Roleta bude látková s požadovaným průsvitem světla. Dle předložených vzorků bude textilní roleta vybrána uživatelem a architektem. Barevná škála bude architektem vybrána dle předložených vzorků. Předpokládaná barevnost bude modrošedá v tl. Cca 0,55 mm, gramáže cca 535 gr/m2 a parametru $T_v \text{ dir} = 4,1 \% - 4,5 \%$ . (propustnost viditelného světla). Fyzikální hodnoty textilní tkaniny v interiéru: Max.propustnost tepla ze sluneční radiace v kombinaci s izolačním dvojsklem.: bez reflex.vrstvy: $g \text{ tot} = 55\%$ se základní vrstvou : $g \text{ tot} = 47 \%$ Světelná propustnost tkaniny: $T_v = T_{v\text{diff}} + T_{v\text{dir}} = 12,3\%$ $T_v \text{ diff} = 8,2\%$ (rozptýlené) $T_v \text{ dir} = 4,1\% - 4,5\%$ (přímé)  Pro zábránění odlesků na monitorech musí být $T_{v\text{dir}}$ menší než 5% při $T_{v\text{diff}}$ je menší než 5%( optimálně)  Výška zákrytu rolety nesmí kolidovat s rámem okenního křídla!		93,5 m'

ZA - SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ

## POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Barevnost bude na základě předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem.
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 11/2015