



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000$ = stávající úroveň podlahy 1.NP


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT: Etapa II - objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10	
		PROFES: D.1.4.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079311-4	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	DATUM: 08/2017	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno	FORMÁT: 4 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:		MĚŘÍTKO: -	Specifikace výrobků
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncocar@intar.cz	20079311-4/ET.II/D.1.4.1	01b
			REVIZE:

Technické podmínky / specifikace

Profese:		ELE	Elektroinstalace, Joštova 10	
Číslo standardu		Popis standardu		Pozn:
Poř.č.	Oddíl			
1.	ELE-01	svítidlo vestavné, zářivkové, 2x32W, s nouzovým modulem, doba svitu při výpadku el. energie 1hod,		přesný typ; barevné provedení; barva světla musí být odsouhlasena investorem; TDI a AD
		<div></div> <p>Použitá vyobrazení dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují uchazečům utvořit si představu o estetických vlastnostech předmětu dodávky, které nelze popsat slovy. Takto uváděný technicko-kvalitativní a výtvarně-estetický standard těchto výrobků nesmí být podkročen. Z tohoto důvodu bude nutno autorovi projektu, technickému dozoru a zástupcům investora předložit k posouzení konkrétní vzorky vybraných realizačním dodavatelem nabízených produktů a to před jejich objednáním.</p>		
2.	ELE-2	svítidlo nástěnné, zářivkové, 1x24W, opálový kryt, IP44		přesný typ; barevné provedení; barva světla musí být odsouhlasena investorem; TDI a AD

Technické podmínky / specifikace

Profese: ELE		Elektroinstalace, Joštova 10	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
		 <p>Použitá vyobrazení dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují uchazečům utvořit si představu o estetických vlastnostech předmětu dodávky, které nelze popsat slovy. Takto uváděný technicko-kvalitativní a výtvarně-estetický standard těchto výrobků nesmí být podkročen. Z tohoto důvodu bude nutno autorovi projektu, technickému dozoru a zástupcům investora předložit k posouzení konkrétní vzorky vybraných realizačním dodavatelem nabízených produktů a to před jejich objednáním.</p>	
3.	ELE-3	spínač jednopólový; kolébkový; řazení 1; 10A/250V; montáž pod omítku; včetně rámečku a klapky	přesný typ a barevné provedení musí být odsouhlaseno investorem, TDI a AD
4.	ELE-4	zásuvka dvojnásobná; pro běžnou elektroinstalaci; barva bílá; s ochrannými kolíky; s clonkami; natočenou dutinkou; montáž pod omítku; 16A/250V; krytí min IP40	přesný typ a barevné provedení musí být odsouhlaseno investorem, TDI a AD
5.	ELE-5	krabice přístrojová; instalace do zdi; možnost spojit do souvislé řady; pro instalaci přístrojů ve společném rámečku; materiál PVC samozhášivý; zkouška žhavou smyčkou 850°C;	
6.	ELE-6	kabely CYKY; patřičného průřezu; pro pevné uložení ve vnitřních i venkovních prostorech; v zemi nebo betonu; odolný proti UV záření a šíření plamene dle ČSN EN 60332-1-2; jmenovité napětí 450/750V; zkušební napětí 2,5kV; nejmenší max. provozní teplota 70°C	
7.	ELE-7	kabel CYY patřičného průřezu; jmenovité napětí 450/750V; zkušební napětí 4kV; nejmenší max. provozní teplota 70°C; odolný proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1-2	
8.	ELE-8	proudový chránič s nadproudovou ochrannou; rozdílový proud 30mA; jmenovitý proud minimálně 10A; možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů; reagující na pulzující stejnosměrné a sinusové reziduální proudy; mechanická a elektrická trvanlivost minimálně 10 000 cyklů; montáž na U lištu	

Technické podmínky / specifikace

Profese:	ELE	Elektroinstalace, Joštova 10	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		

Veškeré výrobky musí splňovat příslušné normy