

hlavní dodavatel:

 KLUCI vespolec	KLUCIvespolec, s.r.o Na Hradbách 127, 280 02 Kolin +420 724 224 211, kluk@klucivespolec.cz www.klucivespolec.cz	oprávněná osoba: Mgr. Jan Švarc honza@klucivespolec.cz
---	---	--

zhotovitel části:

 DRAWING PROJEKTY & STATIKA	drawing project, s.r.o. Štitarská 114, 280 02 Kolin II +420 721 672 016, info@drawing.cz www.drawing.cz	odpovědný projektant: Ing. Jan Lipovčan lipovcan@drawing.cz
--	---	---

stavebník: SŠIS, Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové nad L.	navrhl, vypracoval: Jaroslav Šebek
místo stavby: k. ú. Dvůr Králové n.L., p.č. 348/1 (Nábřeží J. Wolker 132)	číslo zakázky: D0020-0082-1711
akce: Expozice textilního tisku dokumentace vnitřního vybavení a expozice	stupeň: DPS datum: 02/2018 formát: 3 x A4 měřítko: ---
objekt: SO01 - škola	č. paré:
část: D Dokumentace objektů D.1.4.3 - Technika prostředí staveb - elektroinstalace	
název přílohy: Technická specifikace	č. přílohy: D.1.4.3 432

Název obj.: **Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Číslo pol:	Popis konstrukcí a prací	m.j.	počet m.j.
	Rozváděče		
1	Dozbrojení stávajícího rozváděče R dle výkresové dokumentace v.č.04	ks	1,0
	Kabely včetně prořezu CYKY(Lo)		
2	Kabel 1-CYKY 3Jx1,5mm2	m	380,0
3	Kabel 1-CYKY 3Ox1,5mm2	m	40,0
4	Kabel 1-CYKY 3Jx2,5mm2	m	180,0
5	Kabel 1-CYKY 5Ox1,5mm2	m	70,0
6	Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 6mm2	m	60,0
	Zásuvky, spínače - koncové prvky elektro v design dle arch. - vývody soustředěny ve vícenásobných rámečcích(dle ČSN 33 21 30 ed.3)		
7	Zásuvka jednonásobná komplet 230V/16A, IP20 vč.vícenásobných rámečků	ks	11,0
8	Přepínač sériový řaz.5 komplet přístroj, klapka, 230V/10, IP20 vč.vícenásobných rámečků	ks	4,0
9	Spínač jednopólový řaz.1 komplet přístroj, klapka, 230V/10A, IP20 vč.vícenásobných rámečků	ks	2,0
10	Přepínač křížový řaz.7 komplet, přístroj klapka 230V/10A, IP20 vč.vícenásobných rámečků	ks	1,0
11	Přepínač střídavý dvojitý řaz.6+6(1) komplet, přístroj klapka 230V/10A, IP20 vč.vícenásobných rámečků	ks	2,0
12	Univerzální krabice přístrojové, odbočné, pro vícenásobné rámečky, atd.	ks	40,0
	Osvětlovací tělesa dle specifikace architekta a dodavatele osvětlovací techniky-není předmětem PD		
13	Závěsné liniové svítidlo s krytem přímo/nepřímé osvětlení např.MODUS HL 1050 54W/4300LM vč.uchycení na kabelový žlab	ks	20,0
14	Systémová lišta pro LED osvětlení vč.příslušenství	m	36,0
15	LED svítidlo bodové v systémové liště - závěsný lištový systémna ocelových lankách 27W	ks	20,0
16	LED nouzové svítidlo s vlastním akumulátorem 1W 90min	ks	3,0
17	RETRO žárovka s textilním kabelem (set vintage tubus)	ks	8,0
	Kabelové konstrukce		
18	Mřížový kabelový žlab 150/50 vč. spojek, držáků, závitových tyčí M8 a dalšího montážního materiálu, komplet	m	170,0
19	Mřížový kabelový žlab 50/50 vč. spojek, držáků, závitových tyčí M8 a dalšího montážního materiálu, komplet	m	120,0
	Ostatní		
20	Stavební přípomocce, vrtání prostupů, konstrukce, atd, likvidace a odvoz materiálu, lešení	kpl	1,0
21	Kompletní demontáž stávající dotčené elektroinstalace, pasportizace stávajících rozvodů s ohledem na navazující elektroinstalaci	kpl	1,0
22	Ostatní drobný el. materiál(příchytky SONAP, lišty NIEDAX hmoždinky, šrouby, sádra atd)	kpl	1,0
23	Zkoušky, revize	hod	16,0
24	Montáž	kpl	1,0
25	Práce na stávajícím zařízení	hod	8,0

Vypracoval: Jaroslav Šebek

Všeobecné podmínky

1.	Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr, technické zprávě a ve výkresové části.
2.	Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
3.	Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
4.	Není-li v zadávacích podkladech a ve smlouvě o dílo uvedenou jinak nebo oceněno zvlášť, jsou v jednotkových cenách konstrukcí zahrnuty mimo jiné výkony: - zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí, - vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů, - opatření k zajištění bezpečnosti práce, - zkoušky a atesty během výstavby, výkresy skutečného provedení a zúčtovací podklady, - veškeré pomocné práce, výkony přípomocí, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,
5.	Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
6.	Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny	
1.	Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
2.	Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
3.	Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
4.	Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
5.	Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Použit může být jakýkoliv výrobek od libovolného výrobce za předpokladu dodržení kvalitativních a technických parametrů.