

KRYCÍ LIST VÝKAZU

Název stavby ČRo Olomouc - dostavba studií Pavelčákova 2/19

Název objektu

Název části D.1.4.h.100b SLABOPROUDÉ INSTALACE - Etapa II.b - studio v přední části 5.NP

Kod CPV

Objednatel

Český rozhlas,
Vinohradská 12
120 99 Praha

Projektant

elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Zpracoval

ing. Hana Matušková

Dne

12/2023

Projektant		Celkové náklady				
		23	Součet		0,00	
Datum a podpis	Razítko	24	15 %	0,00 DPH	0,00	
Objednatel		25	21 %	0,00 DPH	0,00	
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)			0,00
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty				
Zhotovitel		27	Dodávky objednatele			0,00
		28	Klouzavá doložka			0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + -			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČRo Olomouc - dostavba studií Pavelčákova 2/19
 Objekt: 0
 Soupis: **D.1.4.h.100b**
 Úroveň 3: **SLABOPROUDÉ INSTALACE - Etapa II.b - studio v přední části 5.NP**

Zadavatel: 0
Zhotovitel: dle výběru investora

Projektant: elektro-projekce s.r.o. Ostrava
Zpracovatel:

Kód oddílu	Popis	Cena celkem
A	SK - Strukturovaná kabeláž	0 Kč
B	IP VSS - IP Kamerový systém	0 Kč
C	EKV - Kontrola přístupu	0 Kč
	Náklady soupisu celkem	0 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f	e	f	z=a*d
A			SK - Strukturovaná kabeláž								
			Cena celkem za oddíl								0,-
A.001	M	SK.001	Instalační kabel C6UA/FTP kabel U/FTP, AWG23, kat. 6A, LSZH, B2ca s1d1a1, uložení v trubka/žlab	m	0,-	0,-	0,-	1 250	380	870	0,-
A.002	M	SK.002	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6A vč. rámečku komplet, uložení pod omítku, na odpovídající přístrojovou krabici	ks	0,-	0,-	0,-	2	0	2	0,-
A.003	M	SK.003	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6A komplet, barva bílá, montáž na povrch, design dle ENN	ks	0,-	0,-	0,-	2	0	2	0,-
A.004	M	SK.004	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6A komplet, formát 45 x 45mm, uložení do podlahové krabice vč. příslušenství	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	1	0,-
	P		<i>Všechny zásuvky ve shodném designu s příslušenstvími silnoproudé elektroinstalace</i>								
A.005	M	SK.005	Propojovací kabel Pach kabel Cat.6A/10G/stíněný 1m (barvy dle zvyklosti)	ks	0,-	0,-	0,-	10	0	10	0,-
A.006	M	SK.006	Propojovací kabel Pach kabel Cat.6A/10G/stíněný 2m (barvy dle zvyklosti)	ks	0,-	0,-	0,-	14	0	14	0,-
A.007	M	SK.007	Keystone modul 1xRJ45, STP, Cat.6a, 10GB, 4PPoE 100WG - beznástrojový, kovový, ukončení kabelů pro	ks	0,-	0,-	0,-	12	0	12	0,-
A.008	M	SK.008	Standardní beznástrojový 8-pinový UTP konektor RJ45 pro přímou montáž na kabel	ks	0,-	0,-	0,-	2	0	2	0,-
A.009	M	SK.009	Elektroinstalační chránička/trubka bezhalogenová 16mm, ohebná pod omítkou	m	0,-	0,-	0,-	90	0	90	0,-
A.010	M	SK.010	Elektroinstalační chránička/trubka bezhalogenová 23mm, ohebná pod omítkou	m	0,-	0,-	0,-	20	0	20	0,-
A.011	M	SK.011	Elektroinstalační chránička/trubka bezhalogenová 36mm, ohebná vhodná pro uložení do podlahy	m	0,-	0,-	0,-	46	0	46	0,-
A.012	M	SK.012	Protahovací pomocná kabeláž do chráničů	m	0,-	0,-	0,-	156	0	156	0,-
A.015	M	SK.015	Svazkový držák kabelů max 15x Cat6A, FS plech, pásový pozink, mechanická odolnost, bezhalogen, protipožár	ks	0,-	0,-	0,-	36	0	36	0,-
A.016	M	SK.016	Požární ucpávky, včetně náteru a instalace	m2	0,-	0,-	0,-	0,20	0,10	0,10	0,-
	P		<i>neobsazeno</i>								
A.017	M	SK.017	Instalační materiál	ks	0,-	0,-	0,-	5	0	5	0,-
A.018	K	SK.018	Zapojení volných vývodů, vývodů u zásuvek a jejich zapojení na straně Racku	ks	0,-	0,-	0,-	48	24	24	0,-
A.019	K	SK.019	Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách	ks	0,-	0,-	0,-	48	24	24	0,-
A.020	K	SK.020	Měření na vývodu + Certifikační měření Permanent link Cat.6A ISO 11802	ks	0,-	0,-	0,-	24	12	12	0,-
A.021	K	SK.021	Průřez ve zdivu tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	0,-	0,-	0,-	2	1	1	0,-
A.022	K	SK.022	Konfigurace a programování sítě vč. uvedení do provozu	hod	0,-	0,-	0,-	2	1	1	0,-
A.023	K	SK.023	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	0,-	0,-	0,-	16	8	8	0,-
A.024	K	SK.024	Zkušební provoz	ks	0,-	0,-	0,-	16	8	8	0,-
A.025	K	SK.025	Vypracování realizační dokumentace stavby	kplt	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0,-
A.026	K	SK.026	Vypracování skutečného provedení stavby	kplt	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0,-
A.027	K	SK.027	Montážní práce ve stávajících datových rozváděcích SK, doplnění a přizpůsobení stávajících poměrů po obsazení nových pasivních komponentů do rozváděče	hod	0,-	0,-	0,-	8	8	0	0,-
A.028	K	SK.028	Přikládání kabelů do stávajících tras, uložení a vyvážení kabelů dle standardu	m	0,-	0,-	0,-	53	13	40	0,-
A.029	K	SK.029	Koordinace s profesí ENN a profesí AVT techniky/radiové technologie, prac spojené s koordinací mezi profesemi v součinnosti s datovými rozvody	hod	0,-	0,-	0,-	8	0	8	0,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f	e	f	z=a*d
A			SK - Strukturovaná kabeláž								
A.030	K	SK.030	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomoc související s elektrikářskými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	0,-	0,-	0,-	24	12	12	0,-
A.031	K	SK.031	Revize	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0,-
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize</i>								
A.032	N	SK.032	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0,-
A.033	N	SK.033	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0,-

Poznámka	<p>Instalace výše uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.</p> <p>Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na kabel.držácích a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak.</p>
-----------------	---

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f	f	z=a*d
B			IP VSS - IP Kamerový systém							
			Cena celkem za oddíl							0,-
B.001	M	VSS.001	Kompaktní kamera den/noc 1080p, 2,8-12 mm AVF (autofocus), IR přísvit	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
	P	Poznámka	Color (lx) 0.0520 lx Frame rate (fps) 1- 30 fps Horizontal field of view (°) 100 – 52 ° Impact protection IK10 IP rating IP67 Lens focal length (mm) 2.80 – 12 mm Monochrome (lx) 0.0080 lx Resolution 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 704 x 480; 768 x 432; 512 x 288; 256 x 144 Sensor type 1/2.8 inch CMOS Video compression H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC							
B.002	M	VSS.002	Konzole pro kameru	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
B.003	M	VSS.003	Propojovací kabel Pach kabel Cat.6A/10G/stíněný 0,5m (barvy dle zvyklosti)	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
B.004	M	VSS.004	Propojovací kabel Pach kabel Cat.6A/10G/stíněný 1m (barvy dle zvyklosti)	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
B.005	M	VSS.005	Dekodér pro IP kamery, podpora 4K, RJ45, 2x HDMI, až 32 kamer, ONVIF kompatibilní	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
	P	Poznámka	Dekodér s možností přímého zobrazení až 32 kompatibilních IP kamer bez nutnosti dalšího hw. Podpora ONVIF Profile S, Axis VAPIX nebo RTSP. K dispozici je 7 formátů pro zobrazení kamer včetně zobrazení 4x8. Zobrazení je možné na 1 nebo 2 monitorech. Dekodér je přímo podporován několika VMS jako například Milestone, nebo Genetec. Napájení dekodéru PoE+ (IEEE802.3at Type2),							
B.006	M	VSS.006	Pomocné příslušenství pro montáž kamer	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
	P	Poznámka	neobsazeno							
B.007	M	VSS.007	Instalační materiál	ks	0,-	0,-	0,-	3	3	0,-
B.008	K	VSS.008	Kamerová zkouška - před instalací kamer, za účasti klienta	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
B.009	K	VSS.009	Konfigurace a programování sítě	hod	0,-	0,-	0,-	8	8	0,-
B.010	K	VSS.010	Oživení systému vč. Uvedení do provozu	h	0,-	0,-	0,-	8	8	0,-
B.011	K	VSS.011	Individuální a komplexní vyzkoušení	kplt	0,-	0,-	0,-	8	8	0,-
B.013	K	VSS.013	Vypracování PD skutečného provedení stavby	kplt	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
B.014	K	VSS.014	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomoc související s elektrickými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	0,-	0,-	0,-	10	10	0,-
B.015	K	VSS.015	Školení obsluhy	h	0,-	0,-	0,-	4	4	0,-
B.016	K	VSS.016	Revize	ks	0,-	0,-	0,-	1	1	0,-
	P		Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize							
B.017	N	VSS.017	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0,-
B.018	N	VSS.018	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f	f	z=a*d
B			IP VSS - IP Kamerový systém							

Poznámka

Instalace výše uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletní činnost a podružné zednické práce. Systém musí být ve shodné technologii používanou investorem v areálu THN, jedná se o rozšíření stávajícího systému v areálu.

Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci přiček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchytkách a volně v roštích v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	g	h	i	z=a*d
C			EKV - Kontrola přístupu									
			Cena celkem za oddíl									0,-
C.001	M	EKV.001	Modul pro 2 čtečky systému	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
	P	Poznámka	Poznámka k položce: 16 vstupů, 16 releových výstupů NC/NO, napájení 24VDC									
C.002	M	EKV.002	Čtečka úzké provedení čtečky, profil standard, kompatibilní pro formáty karet iCLASS (SE), Seos a Mifare/DESFire (se SIO objektem i obecné CSN/UID) a 125 kHz karty. Kompatibilní s virtuálními kartami, načítá je přes NFC i Bluetooth, montážní provedení připojovací svorkovnice (terminal block)	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.003	M	EKV.003	Kovový kryt pro HUB PRO v247xš215x40mm	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.004	M	EKV.004	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.005	M	EKV.005	Odpojovací blok napájení EZ na signál EPS	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.006	M	EKV.006	Reléová skříň, nástěnná, určená pro montáž s lištou o velikosti 12DIN	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.007	M	EKV.007	Relé 12VDC, 3xPŘEP 10A/250VAC, 35x35x54.4mm, do objímky	ks	0,-	0,-	0,-	3	0	0	3	0,-
C.008	M	EKV.008	Objímka pro relé R15 3C/O, na DIN lištu	ks	0,-	0,-	0,-	9	0	0	9	0,-
C.009	M	EKV.009	Relé 24VDC/12VDC, 3xPŘEP 5A, do objímky	ks	0,-	0,-	0,-	3	0	0	3	0,-
C.010	M	EKV.010	Implementace, zapojení, nastavení podsystemu EKV jako celku do nadřazeného centrálního řídicího SW na centrála v Pze, bez nutnosti dokupování SW licence	ks	0,-	0,-	0,-	4	0	0	4	0,-
	P		neobsazeno									
C.011	M	EKV.011	Sběrníkový vodič RS485/ 2x2x24AWG lanko Cu LSZH B2cas1d1	m	0,-	0,-	0,-	82	24	10	48	0,-
C.012	M	EKV.012	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného	m	0,-	0,-	0,-	18	0	0	18	0,-
			tepla v případě požáru, SHKFFH-R 4x2x0,5, kabel B2ca s1d1, zapojení čtečky, montáž kabelu									
C.013	M	EKV.013	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného	m	0,-	0,-	0,-	18	0	0	18	0,-
			tepla v případě požáru, SHKFFH-R 5x2x0,5, kabel B2ca s1d1, zapojení zámku, montáž									
C.014	M	EKV.014	Silový kabel bezhalogenový, typ pláště B2ca s1d0	m	0,-	0,-	0,-	106	0	0	106	0,-
			CXXH-R 2x1,5 B2ca s1d1, kabel bez zachování funkčnosti kabelové trasy, montáž, pod omítku/příchytky na povrch									
C.015	M	EKV.015	Silový kabel bezhalogenový, typ pláště B2ca s1d0	m	0,-	0,-	0,-	40	0	40	0	0,-
			CXXH-R 2x2,5 B2ca s1d1, kabel bez zachování funkčnosti kabelové trasy, montáž pod omítku/příchytky na povrch									
C.016	M	EKV.016	Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, CYSY 2x1,5, pod omítku	m	0,-	0,-	0,-	6	0	0	6	0,-
C.017	M	EKV.017	Elektroinstalační chránička plastová bezhalogenová/trubka 16mm, ohebná pod omítkou	m	0,-	0,-	0,-	30	0	0	30	0,-
C.018	M	EKV.018	Protahovací pomocná kabeláž do chráničů	m	0,-	0,-	0,-	30	0	0	30	0,-
C.019	M	EKV.019	Rozbočovací krabice KR, se svorkovnicí a víčkem	ks	0,-	0,-	0,-	2	0	0	2	0,-
C.020	M	EKV.020	Krabice přístrojová KP 68 montáž pod omítku, do zděných stěn/SDK	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.021	M	EKV.021	Požární ucpávky, včetně náteru a instalace	m2	0,-	0,-	0,-	0	0,10	0,10	0,10	0,-
	P		neobsazeno									
C.022	M	EKV.022	Instalační materiál	ks	0,-	0,-	0,-	5	0	0	5	0,-
C.023	K	EKV.023	Montáž reléového bloku pro spolupráci při odpojování napájení EZ od EPS vč. uvedení do	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
C.024	K	EKV.024	Zapojení el. dveřního zámku do systému EKV na řídicí jednotku, (zámek součástí stavební dodávky vč. montáže do dveří)	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	1	0,-
C.025	K	EKV.025	Montážní práce spojené se zapojením kabeláží na stávající zařízení systému, zapojení, přemístění apod.	hod	0,-	0,-	0,-	24	8	16	0	0,-
C.026	K	EKV.026	Přikládání kabelů do stávajících tras, uložení a vyvázání kabeláží dle standardu uživatele	m	0,-	0,-	0,-	82	24	10	48	0,-
C.027	K	EKV.027	Integrace do stávajícího systému	ks	0,-	0,-	0,-	12	8	4	0	0,-
C.028	K	EKV.028	Průraz ve zdivu plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	0,-	0,-	0,-	2	0	0	2	0,-
C.029	K	EKV.029	Programování řídicí ústředny objektového systému EKV vč. odladění a uvedení do provozu	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	1	0	0,-
C.030	K	EKV.030	Oživení systému EKV jako celku, implementace do stávajícího systému klienta	hod	0,-	0,-	0,-	8	0	4	4	0,-
C.031	K	EKV.031	Oborný dozor, technika šéfmontáž systému	ks	0,-	0,-	0,-	8	0	0	8	0,-
C.032	K	EKV.032	Vypracování realizační dokumentace stavby	kplt	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0	0,-
C.033	K	EKV.033	Vypracování skutečného provedení stavby	kplt	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0	0,-
C.034	K	EKV.034	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomoc související s elektrikářskými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	0,-	0,-	0,-	26	8	3	15	0,-
C.035	K	EKV.035	Zkušební provoz	soubor	0,-	0,-	0,-	8	0	0	8	0,-
C.036	K	EKV.036	Revize provoz.souboru a st.obj.	soubor	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0	0,-
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize</i>									
C.037	N	EKV.037	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0	0,-
C.038	N	EKV.038	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	0,-	0,-	0,-	1	0	0	0	0,-

Poznámka:

Bezkontaktní karty nejsou součástí dodávky. Zajistí investor samostatně.
Systém musí být ve shodné technologii používanou investorem, jedná se o rozšíření stávajícího systému v objektu
Instalace výše uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletní činnost a podružné zednické práce.
Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na kabel.držácích a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a jednotlivých záložek s kódovým označením a názvem soupisu prací pro jednotlivé části soupisu prací ve formátu XLSX.

V sestavě Krycí list soupisu, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH za celou profesi.

V sestavě Rekapitulace členění soupisu prací, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH jednotlivých oddílů. V případě potřeby jsou zde uvedené poznámky a doplňující informace určené pro uchazeče, pro dopřesnění specifikace k jednotlivým položkám soupisu prací.

V jednotlivých záložkách jsou obsaženy položky materiálu daného oddílu, kde každá položka je složena z části materiálu a montáže. Dále jsou zde projektantem uvedené počty dané položky, v jednotlivých patrech stavby pro jednoznačnou identifikaci při realizaci a jejich celkový součet. Tyto položky jsou pak zapracovány do celkové ceny za položku a celkové ceny za daný oddíl.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Číslo položky	Číslo položky v daném oddílu složené z písmenného označení (shodné s daným oddílem) a pořadovým číslem položky
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Kód	Kód položky v dané cenové soustavě - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Položka celkem v Kč	Celková cena za danou položku za 1 MJ
Materiál	Cena materiálu za danou položku
Montáž	Cena montáže za danou položku
Množství celkem	Celkové množství dané položky v celém objektu
Množství v "xx"	Množství dané položky v daném patře/části objektu
Celková cena v Kč	Celková cena za danou položku v celém objektu

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole určené pro vyplnění uchazečem jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

"Krycí list soupisu" - Uchazeč - zde uchazeč vyplní základní informace vč. IČ a DIČ

"Krycí list soupisu" - Datum - zde uchazeč vyplní datum podání nabídky

"Oddíl" - Materiál - zde uchazeč vyplní částku za materiál bez DPH za 1 MJ dané položky

"Oddíl" - Montáž - zde uchazeč vyplní částku za montáž bez DPH za 1 MJ dané položky