

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Kutná Hora, Masarykova, veřejné osvětlení

KSO:

Okres: KH - Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 14.07.2020

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ:

236195

DIČ:

CZ000236195

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektční firma:

HG elektro spol. s r.o.

IČ:

05377536

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	4 951 391,46

Cena s DPH

v

CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Kutná Hora, Masarykova, veřejné osvětlení

Okres: KH - Kutná Hora

Datum:

14.07.2020

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projekční firma:

HG elektro spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	----------------------	--------------------	------------------

Náklady stavby celkem

01 Masarykova VO



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kutná Hora, Masarykova, veřejné osvětlení
Objekt:

01 - Masarykova VO

KSO:
Okres: KH - Kutná Hora

Zadavatel:
Město Kutná Hora

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektční firma:
HG elektro spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.07.2020

IČ:
DIČ: CZ24729035

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 05377536

Cena bez DPH

DPH základ, přen

Základ daně
4 951 391,46

Sazba daně
21,00%

Cena s DPH

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kutná Hora, Masarykova, veřejné osvětlení

Objekt: **01 - Masarykova VO**

Okres: KH - Kutná Hora
Zadavatel: Město Kutná Hora
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14.07.2020
Projekční firma: HG elektro spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kutná Hora, Masarykova, veřejné osvětlení

Objekt: 01 - Masarykova VO

Okres: KH - Kutná Hora

Datum: 14.07.2020

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projekční firma: HG elektro spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
Veřejné osvětlení							
1	zhot	X21	LED svítidlo typ A pro ulici Masarykova	KS		42,000	
2	zhot	X22	LED svítidlo - přechodové typu F	KS		8,000	
3	zhot	X21	LED svítidlo - přechodové typu G	KS		2,000	
4	zhot	X031	Světelné místo Tylovo divadlo	KS		3,000	
5	zhot	X018	Ekologický poplatek za svítidlo	KS		55,000	
6	zhot	X021	Přechodový stožár 6 m, STK 114/60/3K14 ZN+ RAL, konektory PoweCon (viz. Specifikace technického řešení v TZ)	KS		8,000	
7	zhot	X024	Stožár VO 10 m, STK 76/100/4K14 ZN + RAL, konektory PowerCon (viz. Specifikace technického řešení v TZ)	KS		36,000	
8	M	X103	Stožárová rozvadnice s pojistkou (3x 6 až 16mm ² , 4x 2,5 až 6mm ² , pojistka 6A)	KS		47,000	
9	M	X010	Spínací prvek do paty stožáru	KS		47,000	
10	zhot	X012	Výložník 1,5 m, V1F-15076_5"	KS		2,000	
11	zhot	X013	Výložník 2m, V1F-20076_5"	KS		28,000	
12	zhot	X015	Výložník 1,5 m, přechod, V1D-15-D	KS		8,000	
13	zhot	X017	Výložník 2m, 90°, V2F-20076_90"	KS		6,000	
14	zhot	X019	Přírubový výložník pro průměr 89 mm, 5 m	KS		2,000	
15	zhot	X01	Inteligentní rozvaděč	KS		1,000	
16	zhot	X102	Skříň 3 pro RVO (3 větve, distribuční část, sokl, základ)	KS		1,000	
17	M	PCAA18A	KABEL CYKY-J 5X1,5 ULOŽENY POD OMITKOU	M		630,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž izolovaných kabelů měděných CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKLo do 1 kV, uložených ve stěně pod omtkou. V cenách jsou započteny i náklady na veškeré přípravné práce (naučení trasy vedení, příprava svítků a bubnů, nářadí, pomůcky a mechanismy, vlastní překontrolování trasy vodiče, jeho položení, případné protáhování, vyrovnaní a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štičky a vyzkoušení izolačního stavu), úplné montáže provedené v různých alternativních provedeních podle účelu a technologie montáže příslušného zařízení				
18	M	PCCA65A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV PEVNE ULOZENY	M		1 270,000	
19	M	CCAA171	POKLADKA KABELU CYKY 4X16	M		1 270,000	
20	zhot	X001	Drát (zemnicí vodič) FeZn prům. 8mm (bal. 50 kg)	KG		692,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> drát váží 0,6 kg/m				
21	M	POAA53A	Pokládku uzemňovacího drátu 8mm	M		932,000	
22	M	POAA53A	TRUBKA HDPE40/33 K ZOK, CERVE. 1PRUH, PEVNE	M		1 040,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž trubek plastových ochranných uložených pevně včetně fixace do rýhy bez zřízení lože a bez krytí, nebo do kabelového kanálu, kolektoru a v budovách (např. na rástky). V cenách jsou započteny náklady na montáž trubky, nainstalování, rozměření, řezání trubek, ohýbání a vlastní montáž: kladení, osazení a zajištění. V cenách práce není započten materiál.				
23	M	POAA31A	KONCOVKA S VENTILKEM NA TR.HDPE40 NA ZOK	KS		3,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení trubek HDPE telekomunikačních koncovkou nebo zásepku bez svařování. Ceny obsahují náklady na rozměření, ohýbání a oříznutí trubek s nasunutím do koncovky nebo zásepky a vlastní montáž koncovky nebo zásepky: kladení, osazení a zajištění.				
24	M	POAA30A	KONCOVKA NA TRUBCE HDPE 40MM PRO ZOK	KS		3,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení trubek HDPE telekomunikačních koncovkou nebo zásepku bez svařování. Ceny obsahují náklady na rozměření, ohýbání a oříznutí trubek s nasunutím do koncovky nebo zásepky a vlastní montáž koncovky nebo zásepky: kladení, osazení a zajištění.				
25	M	POAA22A	SPOJKA-Y NA TRUBCE HDPE 40MM PRO ZOK	KS		6,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> Propojení trubek HDPE telekomunikačních spojkou bez svařování. Ceny obsahují náklady na rozměření, ohýbání a oříznutí trubek s nasunutím do spojky a vlastní montáž spojky: kladení, osazení a zajištění.				
26	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAŽNA Z PE, ŠIRKA 33 CM	M		940,000	
27	zhot	X004	SVORKA SK KŘÍŽOVÁ	KS		22,000	
28	M	PELA39A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 50/40 OHEBNA	M		3 480,000	
29	zhot	X001	ROURA BETONOVA PR.30/150CM	KS		47,000	
30	M	1	MONTÁŽ A KOMPLETACE STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL VČ. MECHANIZACE	KS		47,000	
31	D	11-1	DEMONTÁŽ STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL VČ. MECHANIZACE	KS		38,000	
32	D	X033	Demontáž rozvadnice	KS		2,000	
33	M	X100	Přepojení odběrného místa z ul. Trebišovská do ul. Masarykova	HOD		1,000	
34	M	X029	Instalace rozvaděče	KS		1,000	
35	zhot	X101	Datový kabel SFTP CAT6	M		1 070,000	
			materiál včetně instalace				
Zemní práce							
36	M	PECA72A	ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR	M3		34,500	
24	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3		23,000	
33	M	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	M3		47,000	
29	M	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	M3		47,000	
34	M	PEDA14A	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M		960,000	
35	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M		960,000	
36	M	PEKA12A	PROTLAK RIZENY DO 160MM VC.TRUBKY	M		48,000	
25	M	2	ÚPRAVA POUZDER PRO ZAÚSTĚNÍ KABELU	KS		47,000	
27	M	3	ZŘÍZENÍ BETONOVÝCH LÍMCŮ STOŽÁRŮ	KS		47,000	
26	M	PEQA40A	PISEK ZASYPOVY FR.0-4	M3		4,500	
			<i>Poznámka k položce:</i> V ceně jsou započteny náklady na materiál včetně dopravy na první skládku na staveništi. Další přemístění řetě položky přesnou hmot.				
10	M	PEQA16A	PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22	M3		181,000	
43	M	PEJA02A	KAB.LOZE PISKOVY SIRE 50 CM.BEZ ZAKRYTI	M		950,000	
71	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2		342,000	
73	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2		342,000	
84	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2		36,000	
85	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2		36,000	
16	M	PDQA10A	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS		50,000	
31	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS		104,000	
32	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMĚNU.BEZ OK	KS		98,000	
39	M	PBIA89A	PRIPOJ.VOD.DO 16 NA ALFE 16MM2 SR.SVOR.	KS		100,000	
				KG		5,500	
				KS		47,000	
99	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M		1 202,000	
51	M	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2		65,000	
52	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2		65,000	
70	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3.ZEM.1-4	M3		65,000	
54	M	5	DOPRAVA VYKON. MATERIÁLU, ODVOZ ZEMINY	KM		1 850,000	
69	M	8	SKLÁDKOVNĚ	T		183,000	
7	M	PCLA77A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO AL4X16	KS		4,000	
				KS		58,000	
38	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3		40,000	

P Poznámka k položce:
Startovací jámy protlak

Dodávky zhotovitele

8	zhot	100000840	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)	KS	4,000
			1X SPOJKA BEZ SPOJOVÁČ		
9	zhot	10001290	SPOJKA KABEL 36KV 16 ALU-ZE	KS	16,000
			RM/SM-16		
	VV		4*4 Přepočtené koeficientem množství		16,000
11	zhot	98700207	VYK-> STERKOPISEK FR.0-22 TR.B	KG	289 600,000
	VV		181*1600 Přepočtené koeficientem množství		289 600,000
17	zhot	10003010	TRUBICE SMRST SRIF 25,4-12,7/1200 ZZ.	KS	2,100
	VV		50*0,042 Přepočtené koeficientem množství		2,100
21	zhot	98700110	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 KCO STRED	M3	36,500
22	zhot	98700110	VYK-> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,146
	VV		36,5*0,004 Přepočtené koeficientem množství		0,146
23	zhot	98700110	VYK-> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,402
	VV		36,5*0,011 Přepočtené koeficientem množství		0,402
37	zhot	98700117	VYK-> TRUBKA PROT LAK PE100 SDR17 PR. 160	M	48,000
40	zhot	10003019	SVORKA ODB. ALST 2,2-6,8/4,6-6,8 669201	KS	100,000
44	zhot	98700202	VYK-> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	202 400,000
	VV		1100*184 Přepočtené koeficientem množství		202 400,000
45	zhot	98700113	VYK-> GUMOASFALT SA 12	KG	5,500
47	zhot	10000904	SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	50,000
48	zhot	98700020	VYK-> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	50,000
			DIN933-8.8-A2K		
49	zhot	98700007	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	50,000
			DIN934-8-A2K		
50	zhot	98700104	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	KS	50,000
			DIN7980-230HV-A2K		
53	zhot	98700111	VYK-> SEMENO TRAVNI	KG	2,600
	VV		65*0,04 Přepočtené koeficientem množství		2,600
72	zhot	98700203	VYK-> KOTOUC REZACI DIAMANT PRA50ASFALT	KS	0,684
	VV		342*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,684
74	zhot	98700200	VYK-> KAMENIVO DRC. HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	74 385,000
	VV		342*217,5 Přepočtené koeficientem množství		74 385,000
75	zhot	98700200	VYK-> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	831,060
	VV		342*2,43 Přepočtené koeficientem množství		831,060
77	zhot	98700201	VYK-> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	97 470,000
	VV		342*285 Přepočtené koeficientem množství		97 470,000
78	zhot	98700201	VYK-> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	41,040
	VV		342*0,12 Přepočtené koeficientem množství		41,040
79	zhot	98700201	VYK-> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	1 426,140
	VV		342*4,17 Přepočtené koeficientem množství		1 426,140
80	zhot	98700203	VYK-> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	138 510,000
	VV		342*405 Přepočtené koeficientem množství		138 510,000
76	zhot	98700201	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	75 600,000
	VV		378*200 Přepočtené koeficientem množství		75 600,000
81	zhot	98700203	VYK-> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	35 910,000
	VV		378*95 Přepočtené koeficientem množství		35 910,000
82	zhot	98700203	VYK-> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	43 848,000
	VV		378*116 Přepočtené koeficientem množství		43 848,000
83	zhot	98700203	VYK-> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	52 920,000
	VV		378*140 Přepočtené koeficientem množství		52 920,000
HZS					
68	M	7	REVIZE	HOD	20,000
28	M	4	VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ	M	950,000
100	M	10	GEODETI. ZAMĚR. SKUT. STAVU A DOKUM. SKUT PORVEDENÍ	M	950,000
	M	11	Měření osvětlenosti komunikace dle ČSN 13201	ÚSEK	5,000

Celkem

			Drobný materiál		0,00%
			PPV		0,00%

