

Objednatel: Město Kralupy nad Vltavou
 Projekt: Parkovací dům Kralupy nad Vltavou
 Umístění: Ulice Havlíčkova, Jateční, Kralupy nad Vltavou

ZMĚNOVÝ LIST
Č. ZL INV 016

	Společnost:	Zastoupena (Jméno, příjmení, Podpis) /
Vydal:	GEMO a.s.	Ing. Peter Baulovič
Příjemce:	Město Kralupy nad Vltavou	Ing. Marek Czechmann
Vydáno dne: 14.12.2021		
PŘEDMĚT ZMĚNOVÉHO LISTU:		
Změna elektroinstalace		
SOUVISEJÍCÍ DOKLADY:		
1) Kalkulace ceny		
POPIS ZMĚNY:		
Doplnění instalace elektro:		
1. Doplnění osvětlení – umělé a nouzové – chyba projektové dokumentace		
2. Doplnění druhého kabelového boxu pro dobíjení elektrokol – požadavek investora		
3. Doplnění připojení výtahu k systému EPS – chyba projektové dokumentace		
4. Doplnění EPS v prostoru pod rampu (nová místnost – sklad) – požadavek investora		
5. Doplnění provizorního připojení objektu parkovacího domu – požadavek investora		
DŮVOD ZMĚNY:		
Chyba projektové dokumentace/ Požadavek investora		
DOPAD NA TERMÍN:		
Bez dopadu na termín		
DOPAD NA CENU:		
	Původní cena z cenové nabídky	0 Kč
	Nová cena položky	0 Kč
	Odpočty a přípočty	192 539,409 Kč

PODPIS VYJADŘUJE SOUHLAS SE ZMĚNOU:

Generální dodavatel

Ing. Peter Baulovič

datum 16.12.2021

Technický dozor investora

Vz. Ivan Lipovský

datum 16.12.2021

Investor/stavebník

Ing. Marek Czechmann

datum 10.12.2021

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: SA01 Parkovací dům Kralupy
Komentář:

FIRMY

Zhotovitel: GEMO a.s.

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	192 539,409	Kč
DPH:	40 433,276	Kč
Celkem včetně DPH:	232 972,684	Kč

SA01 Parkovací dům Kralupy - ZL INV 016

Popis	Cena
SO 01: Stavební objekt 01	192 539,409
741: Silnoproud	138 742,626
742: Slaboproud	53 796,783
Celkem (bez DPH)	192 539,409
DPH	40 433,276
DPH 21 % ze základny: 192 539	40 433,276
Celkem (včetně DPH)	232 972,684

SA01 Parkovací dům Kralupy - ZL INV 016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Objekt SO 01: Stavební objekt 01						
Oddíl 741: Silnoproud						
1	H	EL-KV-05 Kabel CHKE-V/J 3x1,5 NO	m	160,000	44,59	7 134,820
2	H	EL-KV-04 Kabel CYKY-J 3x1,5 vjezd	m	25,000	31,81	795,126
3	H	34110000R Požární trasa pro max. 2 kabely do D=12mm	m	160,000	93,48	14 956,640
4	H	EL-TZ-02 Systémová stropní příchytka pro kabely na strop (garáže)	ks	90,000	15,41	1 386,962
5	H	EL-IM-15 Krabice s funkcí při požáru pro max 4 kabely do 2,5mm ²	ks	12,000	569,70	6 836,443
6	H	34111000R Nabíjecí kabel "A" (typ XLR3M)	ks	1,000	616,00	616,000
7	H	34111000R 3x Nabíjecí kabel "B" (Jack2.1)	ks	3,000	1 859,20	5 577,600
8	H	34111000R Nabíjecí kabel "D" (typ RCA)	ks	1,000	620,48	620,480
9	H	34111000R 2x Nabíjecí kabel "E" (Bosch)	ks	2,000	1 738,24	3 476,480
10	H	34111000R 2x Nabíjecí kabel "G" (Shimano)	ks	2,000	1 738,24	3 476,480
11	H	34111000R Nabíjecí kabel "R" (typ ROSENBERGER)	ks	1,000	869,12	869,120
12	H	34812000R současné svítidlo ZM3412 18W 1530Lm osvětli na 140Lx - demontáž	ks	6,000	280,00	1 680,000
13	H	34814000R nově instalované BRSB4KO375V2/NDMSM 27W 2700Lm 4000K IP44 PIR - osvětli na na 240Lx	ks	6,000	1 792,00	10 752,000
14	H	EL-S-06 Typ N1 - Svítidlo nouzové LED 3,2W, IP65, přímé, garáže, CB	ks	15,000	2 067,14	31 007,100
15	H	34810000R současné svítidlo přisazené prachotěsné, IP54, zdroj LED 34W/4000K, 210/1265/60mm - demontáž osvětli 200Lx	ks	6,000	280,00	1 680,000
16	H	34810000R nově instalované svítidlo PRIMA LED 1,5ft PC 8000/840 54W 65490 IP66 - osvětli na cca 300Lx - typ A	ks	6,000	2 963,23	17 779,375
17	SP	EL-H-09 Podružný materiál (svorky, propoje, ...)	kpl	1,000	1 120,00	1 120,000
18	SP	74133000R Instalace kabelů	kpl	1,000	1 568,00	1 568,000
19	SP	74121000R Připlatek za jiný typ dobijecí stanice pro víceúčelové využití - 4P-2B(4A)2S(2A) bez kabelů a bez spínacího segmentu	ks	2,000	6 720,00	13 440,000
20	SP	74121000R Cable box pro 8-10 kabelů - R 662	kpl	1,000	9 520,00	9 520,000
21	SP	74121000R Provizorní připojení RE rozvaděče - pro zkoušky a provizorní provoz bez elektromobilů	kpl	1,000	2 800,00	2 800,000
22	SP	74121000R provizorní propojení dvou okruhu VO a přepojení sloupu VO	kpl	1,000	1 650,00	1 650,000
Oddíl 742: Slaboproud						
23	SP	74211000R1 Řezání, vrtání a sekání kabelových tras	kp	1,000	2 464,00	2 464,000
24	SP	74211000R1 Ostatní práce na nastavení EPS (PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS, UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU, POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM, šítek pro hlásič)	ks	4,000	106,40	425,600
25	SP	74211000R1 Připojení výstupního modulu a ovládaného zatížení	ks	2,000	392,00	784,000
26	SP	74211000R1 Naprogramování ústředny a nastavení	ks	1,000	2 464,00	2 464,000
27	H	34110000R1 J-Hst H 2x2x0,8 - kruhová linka EPS	m	395,000	53,76	21 235,200
28	H	34110000R1 instalační trubka pr.20mm včetně příslušenství bezhalogenná	m	75,000	89,61	6 720,840
29	H	34110000R1 Kabel s funkční odolností (k sítěm a ovládaným zařízením) - montáž na příchytky	m	125,000	89,85	11 230,750
30	H	34110000R1 2x0,8 (ohmiodolný s funkčností) dodávka - k ovládaným zařízením	m	125,000	26,76	3 344,600
31	H	R-EPS-1 Hlásič multifunkční optický+tepelný	ks	4,000	1 010,22	4 040,898
32	H	R-EPS-2 Patice pro hlásič	ks	4,000	103,72	414,894
33	H	59081000R Drobny instalační materiál	kpl	1,000	672,00	672,000
						53 796,783