

Položkový soupis prací a dodávek

S:	190110	Úpravy okolí MěDK Elektra v Luhačovicích - změny 1
O:	SO-1	Změny A, B a C
R:	2	dle PD 10/2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
Díl: 1 Zemní práce			
1	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm A : 83+11,5	m2
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2
3	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2
4	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky -(28+3)*0,3	m3
5	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlutin a výsypkových materiálů -9,3*2	m3
6	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad	m3
7	181301105R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 300 m	m2
8	199000001R00	Poplatky za skládku ornice	m3
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu			
9	18-02	Sadové úpravy - změnový rozpočet I.etapa, viz. samostatný rozpočet	soubor
10	18-03	Sadové úpravy - změnový rozpočet II.etapa, viz. samostatný rozpočet	soubor
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce			
11	3-01	Dodávka a montáž zahradní stěny výšky 800mm, včetně podloží -(3,2+2)*2	kus
12	3-02	Dodávka a montáž rohové zahradní stěny výšky 800mm, včetně podloží	kus
13	3-03	Dodávka a montáž zahradní stěny výšky 550mm, včetně podloží -(8,4+4,6+1,9)*2 11,6*2	kus
14	3-04	Dodávka a montáž zahradní stěny výšky 550mm, včetně podloží - naležato u podia	kus
Díl: 4 Vodorovné konstrukce			
15	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 16/20 pod schodiště : (0,5*1,2)*1,3*0,2 0,5*10*1,3*0,2	m3
16	434121425R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 2*1,2 10	m
17	59373757R	stupeň schodišťový betonový; nosný; l = 180,0 cm; š = 35,0 cm; h = 14,5 cm 2*1,15 10/1,8*1,15	kus
Díl: 5 Komunikace			

18	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm městský vzor : 95 dlažba 600/400 : -47,9-25,2-40,2-23,1+103	m2
19	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm vyvýšené podium : -23,1	m2
20	567211210R00	Podklad z prostého betonu třídy II., tloušťky 100 mm	m2
21	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu městský vzor : (95+103)*0,4	m2
22	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu a výplň spár. městský vzor : (95+103)*0,6 dlažba 600/400 : -25,2-47,9	m2
23	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu okapový chodník : 17+31,5*0,8	m2
24	597092311R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, výšky 265-265 mm, zatížení A 15, B 125, - 1,6	kus
25	597092353RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 200 mm krycí rošt můstkový litina, délky 500 mm, -, zatížení C 250, - 1,6*2	kus
26	5-01	Dlaždice betonová 800/800/80 šedá beton přírodní, imitace dřeva velkoformát. dlažba imitace dřeva : -(40,2+23,1)/0,8/0,8*1,05	kus
27	5-03	Dodávka betonové dlažba 800/800 okapové chodníky : 42,2*1,05	m2
28	58380190R	mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina II/1(mramor); 6/6/4 cm 80,4*1,05	m2
29	592452590R	tvárnice beton; l = 600,0 mm; š = 400 mm; h = 80,0 mm; šedá městský vzor : (95+103)*0,6/0,6/0,4*1,05 dlažba 400/600mm : -(25,2+47,9)/0,6/0,4	kus
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci			
30	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 10+4,5+3,6	m
31	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého odvodňovací žlaby : 1,6*0,1	m3
Díl: 96 Bourání konstrukcí			
32	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o kPa (150 kg/m2), zídka z žulových haklíků : 7*0,45*1,4	m3
33	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o kPa (150 kg/m2) oplocení předzahrádky : 0,34*(1,5+1,58+0,57*2+1,48+0,65+0,67+1,98+0,65+0,65+3,55+1,5)*1,2 0,34*0,5*2,5*5 opěrná zeď : 0,34*1,5*1 rušená zídka : 0,3*0,8*6,2	m3

34	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 okapový chodník : 19*0,1	m3
35	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 22	m3
36	96-01	Demontáž výplní oplocení předzahrádky	kus
Díl: 99 Staveništní přesun hmot			
37	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t
Díl: 767 Konstrukce zámečnické			
38	767-25	Dodávka a montáž oplocení Z/5, včetně branky a základů	kus
Díl: M21 Elektromontáže			
39	M21-05	Venkovní osvětlení - revize "e" - viz. samostatný rozpočet	soubor
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot			
40	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t
41	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t
43	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t
44	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t
Celkem			

Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
----------	-----------	--------	-------	--------------------------

56 682,18

94,50000	305,40	28 860,30	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

94,50000

94,50000	182,00	17 199,00	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

94,50000	205,50	19 419,75	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

trojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční

-9,30000	86,40	-803,52	800-1	RTS 19/ II
----------	-------	---------	-------	------------

ládky se složením

-9,30000

-18,60000	219,30	-4 078,98	823-2	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

teriálů, příplatek za každých dalších i započatých

-18,60000

-9,30000	37,00	-344,10	823-2	RTS 19/ II
----------	-------	---------	-------	------------

-9,30000	133,90	-1 245,27	800-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

) m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

-9,30000	250,00	-2 325,00	800-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

0,00

1,00000		0,00		Vlastní
---------	--	------	--	---------

1,00000		0,00		Vlastní
---------	--	------	--	---------

-95 880,00

-10,40000	2 865,00	-29 796,00		Vlastní
-----------	----------	------------	--	---------

-10,40000

-3,00000	3 895,00	-11 685,00		Vlastní
----------	----------	------------	--	---------

-6,60000	2 395,00	-15 807,00		Vlastní
----------	----------	------------	--	---------

-29,80000

23,20000

-14,40000	2 680,00	-38 592,00		Vlastní
-----------	----------	------------	--	---------

26 195,54

1,45600	3 470,00	5 052,32	801-1	RTS 19/ II
---------	----------	----------	-------	------------

0,16000

1,30000

12,40000	633,00	7 849,20	801-1	RTS 19/ II
----------	--------	----------	-------	------------

2,40000

10,00000

8,68890	1 530,00	13 294,02	SPCM	RTS 19/ II
---------	----------	-----------	------	------------

2,30000

6,39000

247 412,17

61,60000	173,90	10 712,24	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

95,00000

-33,40000

-23,10000	201,80	-4 661,58	822-1	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

-23,10000

61,60000	275,40	16 964,64	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

79,20000	415,00	32 868,00	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

eriálu na vzdálenost do 3 m

79,20000

45,70000	225,00	10 282,50	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

ného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro

118,80000

-73,10000

42,20000	268,00	11 309,60	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

smetením přebytečného materiálu na vzdálenost

42,20000

1,60000	2 595,00	4 152,00	822-1	RTS 19/ II
---------	----------	----------	-------	------------

1,60000

3,20000	1 245,00	3 984,00	822-1	RTS 19/ II
---------	----------	----------	-------	------------

3,20000

-67,87200	671,00	-45 542,11		Vlastní
-----------	--------	------------	--	---------

-67,87200

44,31000	1 048,44	46 456,38		Vlastní
----------	----------	-----------	--	---------

44,31000

84,42000	950,00	80 199,00	SPCM	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	------	------------

84,42000

215,16667	375,00	80 687,50	SPCM	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	------	------------

519,75000

-304,58333

7 370,05

18,10000	386,50	6 995,65	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	----------	-------	------------

18,10000

0,16000	2 340,00	374,40	822-1	RTS 19/ II
---------	----------	--------	-------	------------

0,16000

56 887,36

4,41000	1 332,00	5 874,12	801-3	RTS 19/ II
---------	----------	----------	-------	------------

výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

4,41000

10,38580	786,00	8 163,24	801-3	RTS 19/ II
----------	--------	----------	-------	------------

výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

6,26000

2,13000

0,51000

1,49000

1,90000	1 500,00	2 850,00	801-3	RTS 19/ II
---------	----------	----------	-------	------------

1,90000

22,00000	1 500,00	33 000,00	801-3	RTS 19/ II
----------	----------	-----------	-------	------------

22,00000

5,00000	1 400,00	7 000,00		Vlastní
---------	----------	----------	--	---------

10 004,72

60,34209	165,80	10 004,72	822-1	RTS 19/ II
----------	--------	-----------	-------	------------

17 140,25

1,00000	17 140,25	17 140,25		Vlastní
---------	-----------	-----------	--	---------

0,00

1,00000	0,00	0,00		Vlastní
---------	------	------	--	---------

181 290,67

159,22244	195,80	31 175,75	801-3	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

1 433,00196	14,20	20 348,63	801-3	RTS 19/ II
-------------	-------	-----------	-------	------------

159,22244	265,00	42 193,95	801-3	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

159,22244	250,00	39 805,61	801-3	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

159,22244	300,00	47 766,73	801-3	RTS 19/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------

507 102,94

