

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6537
Stavba: Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořinská

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14.9.2020

Zadavatel:
Město Mělník

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jaroslav Šubr - Novanta

IČ: 10233105
DIČ: CZ381231002

Projektant:
NOZA s.r.o.Kladno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted] SK-Projekt Ostrov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 012 272,75

	Sazb. dané	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 012 272,75	212 577,28
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 224 850,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.9.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6537

Stavba: Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořinská

Místo:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel: Město Mělník

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Jaroslav Šubrt - Novanta

Zpracovatel:

SK-

Projekt Ostrov

Kod	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 012 272,75	1 224 850,03
01	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	880 185,75	1 065 024,76
02	SO 401 - Veřejné osvětlení	94 287,00	114 087,27
03	Vedlejší náklady	37 800,00	45 738,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořínské

Objekt:

01 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Mělník

Uchazeč:

Jaroslav Šubrt - Novanta

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

 SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.09.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

10233105

CZ381231002

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

880 185,75

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	880 185,75	21,00%	184 839,01
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 065 024,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

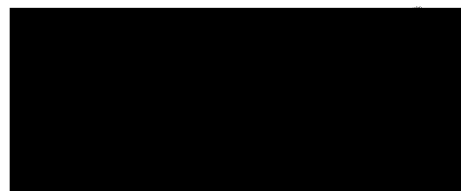
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

15.9.2020

Razítko

SÓUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem i, ro chodce v ulici Kokořínská

Objekt:

01 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Město Mělník

Uchazeč:

Jaroslav Šubrt - Novanta

Datum:

14.09.2020

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

SK-Projekt
Ostrov

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

					880 185,75
D	HSV	Práce a dodávky HSV			880 185,75
D	1	Zemní práce			88 102,10
1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	15 288,00	
	W		výkop pro nový chodník		
	W		204*0,30		
	W		odpočet odstraněné šotoliny		
	W		-200*0,20		
	W		v místě zeleně		
	W		50*0,20		
	W		Součet		
2	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	42 350,00	
	W		předpoklad		
	W		platí i pro odstraněnou šotolinu		
	W		platí i pro odstraněné podkladní vrstvy vozovky		
	W		110		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	6 552,00	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	374,40	
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	9 016,80	
	W		31,20*1,7		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	6 552,00	
	W		pod zpevnění		
	W		200+12+4+70+75+3		
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	500,00	
	W		pod ohumusování		
	W		50		
8	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	2 800,00	
	W		na krajnici		
	W		50		
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	4 162,50	
	W		50*0,15*1,5		
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	300,00	
11	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	206,40	
	W		50*0,05*1,03		
D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce			50 670,00
12	K	113107162	Odstranění krytu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	7 000,00	
	W		šotolina		
	W		200		
13	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	6 560,00	
	W		konstrukce vozovky do bočních ulic		
	W		70	70,00	
	W		konstrukce stávajícího vjezdu do továrny		
	W		12	12,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet				
14	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2				6 600,00
	WV		konstrukce podél obrubníku				
	WV		75				
15	K	113107182	Odstranění podkladu a krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2				9 600,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
	WV		konstrukce stávajícího vjezdu do továrny				
	WV		12				
	WV		konstrukce podél obrubníku - podklad pod odfrézovanou vrstvou				
	WV		75				
	WV		asfalt chodníku pro osazení reliéfní dlažby				
	WV		3				
	WV		Součet				
16	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase				14 250,00
	WV		konstrukce podél obrubníku				
	WV		75				
17	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých				6 160,00
	WV		teoreticky				
	WV		upřesní se při realizaci				
	WV		150+4				
18	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových				500,00
	D	5-1	Vozovka				176 905,00
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm				16 500,00
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm				7 350,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm				11 900,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
22	K	567131111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 160 mm				22 875,00
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				
23	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2				2 465,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				
	WV		Součet				
24	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m				28 125,00
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				
25	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m				26 250,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
26	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2				3 740,00
	WV		konstrukce vozovky do bočních ulic				
	WV		70				
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75*2				
	WV		Součet				
27	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				23 625,00
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				17 625,00
	WV		konstrukce doasfaltování podél obrubníku				
	WV		75				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu konstrukce vozovky do bočních ulic				16 450,00
	VV		70				
	VV						
	D	5-2	Chodníky				
30	K	5640000R1	Vyrovnání podkladu ze štěrkodrti po vybouraném asfaltu chodníku před osazením reliéfní dlažby přesná tloušťka se upřesní při realizaci				130 451,40
	VV		3				195,00
	VV						
	VV						
	VV						
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm konstrukce dlážděného chodníku				30 600,00
	VV		200				
	VV		konstrukce asfalt.chodníku				
	VV		4				
	VA		Součet				
32	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 do lože konstrukce dlážděného chodníku				48 720,00
	VV		180+23				
	VV						
33	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				39 474,00
	VV		180*1,02				
	VV		ztratiné 2%				
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				10 322,40
	VV		23*1,02				
35	K	564921511	Podklad z R-materiálu tl 60 mm konstrukce asfalt.chodníku				200,00
	VV		4				
	VV						
36	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu konstrukce asfalt.chodníku				940,00
	VV		4				
	VV						
	D	5-3	Vjezd				
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm konstrukce vjezdu				9 200,00
	VV		2x ŠD tl.150mm				2 520,00
	VV		(8+4)*2				
	VV						
38	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 do lože konstrukce vjezdu				2 940,00
	VV		12				
	VV						
39	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				1 880,00
40	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				1 860,00
	D	8	Trubní vedení				
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu				6 000,00
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu				2 000,00
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				4 000,00
43	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu značka IP6				296 153,00
	VV		2				400,00
	VV						
44	M	404000001	Svíslá dopravní značka - dodávka vč.dopravy značka IP6				1 800,00
	VV		2				
	VV						
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou				1 380,00
46	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				800,00
47	K	910000001	Demontáž, dočasné uložení a zpětná montáž svíslé dopravní značky				1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokoňská

Objekt

02 - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Mělník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jaroslav Šubr - Novanta

IČ:

DIČ:

10233105

CZ381231002

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 287,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 287,00	21,00%	19 800,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 087,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořínská

Objekt:

02 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

Město Mělník

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Jaroslav Šubr - Novanta

Zpracovatel:

SK-Projekt
Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

94 287,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 131,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 131,00

M - Práce a dodávky M

76 522,00

21-M - Elektromontáže

49 580,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

26 942,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 634,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 800,00

VRN5 - Finanční náklady

14,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořinská

Objekt:

02 - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 14.09.2020

Zadavatel: Město Mělník

Projektant: NOZA s.r.o. Kladno

Uchazeč: Jaroslav Šubrt - Novanta

Zpracovatel: ██████████ SK-Projekt
Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

94 287,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 131,00
---	-----	--	---------------------	--	--	--	----------

D	741		Elektroinstalace - silnoproud				9 131,00
---	-----	--	-------------------------------	--	--	--	----------

1	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně				880,00
2	M	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 45,9/50 mm, délka 3m				1 208,00
3	M	1614756R	NEREZOVÉ PASKY WTM-BL-1000ST (KE1188)				110,00
4	M	10.077.278	Svorka 6691-05 proudová 6-50mm				160,00

P

Popis práce k položce: x000D
připojení Cu vodiče 10mm² k stávajícímu venkovnímu rozvodu
Popis práce k položce: x000D
připojení Cu vodiče 16mm² k stávajícímu venkovnímu rozvodu
Popis práce k položce: x000D
připojení Cu vodiče 10mm² k stávajícímu venkovnímu rozvodu
Popis práce k položce: x000D
připojení Cu vodiče 10mm² k stávajícímu venkovnímu rozvodu

5	M	1578419	CUPAL PLECH 100X100X1,0MM BMS100 553080				497,00
6	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)				400,00
7	M	1257383007	KABEL CYKY-J 3x1,5				240,00
8	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uložený volně (CYKY)				900,00
9	M	1257425004	KABEL CYKY-J 4x10				3 030,00
10	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě				650,00
11	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/				120,00
12	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZn 10mm /800010/				500,00
13	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby				100,00
14	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8				39,00

P

Popis práce k položce: x000D
připojení nových stěžů, napojení na zemnění u betonového sloupu
Popis práce k položce: x000D
připojení nových stěžů, napojení na zemnění u betonového sloupu
Popis práce k položce: x000D
připojení nových stěžů, napojení na zemnění u betonového sloupu
Popis práce k položce: x000D
připojení nových stěžů, napojení na zemnění u betonového sloupu

15	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn				297,00
----	---	------------	---------------------------------	--	--	--	--------

P

Popis práce k položce: x000D
napojení na zemnění u betonového sloupu
Popis práce k položce: x000D
napojení na zemnění u betonového sloupu
Popis práce k položce: x000D
napojení na zemnění u betonového sloupu

D	M		Práce a dodávky M				76 522,00
---	---	--	-------------------	--	--	--	-----------

D	21-M		Elektromontáže				49 580,00
---	------	--	----------------	--	--	--	-----------

16	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník				1 100,00
17	M	1409050R	SVITIDLO dle referenčního výpočtu osvětlenosti				12 939,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: „0000“ LED13N3046032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5145 prav./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900Poznámka k položce: „0000“ LED13N3046032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5145 prav./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900Poznámka k položce: „0000“ LED13N3046032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5145 prav./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900				
18	M	1409051R	SVITIDLO dle referenčního výpočtu osvětlenosti				12 939,00
			Poznámka k položce: „0000“ LED13N2048032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5144 lev./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900Poznámka k položce: „0000“ LED13N2048032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5144 lev./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900Poznámka k položce: „0000“ LED13N2048032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/450mA/Neutral white/5144 lev./46W/rovná „0000“ sklo/univerzální uchycení Ø90mm/class I/AKZO 900				
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m				4 200,00
20	M	1152308	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-B				13 640,00
			Poznámka k položce: „0000“ STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-B - 133/100/99Poznámka k položce: „0000“ STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-B - 133/100/99Poznámka k položce: „0000“ STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-B - 133/100/99				
21	M	1290535	REDUKCE STOZAROVA RS -89/60 Z				864,00
22	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy				900,00
23	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4				1 002,00
24	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133				1 996,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				26 942,00
25	K	460050304	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 4				2 200,00
26	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30				1 620,00
27	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8				2 520,00
28	M	1290540	STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000				956,00
29	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí				1 400,00
30	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí				770,00
31	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy				80,00
32	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm				96,00
33	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3				10 150,00
34	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm				1 750,00
35	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3				4 900,00
			Poznámka k položce: „0000“ Základové konstrukce zeminy, po zásypu rýhy, bude odvezeno na skládku.Poznámka k položce: „0000“ Základové konstrukce zeminy, po zásypu rýhy, bude odvezeno na skládku				
36	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m				500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 634,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 800,00
37	K	013244000	Dokumentace výrobní				0,00
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				2 800,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 800,00
39	K	044002000	Revize elektroinstalace				3 800,00
D	VRN5		Finanční náklady				14,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla				14,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 020,00
41	K	091003100	kotvicí materiál				520,00
42	K	091003200	ostatní instalační materiál				1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořínská

Objekt:

03 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ.

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Mělník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jaroslav Šubrt - Novanta

IČ:

DIČ:

10233105

CZ381231002

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

 SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **37 800,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 800,00	21,00%	7 938,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 45 738,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

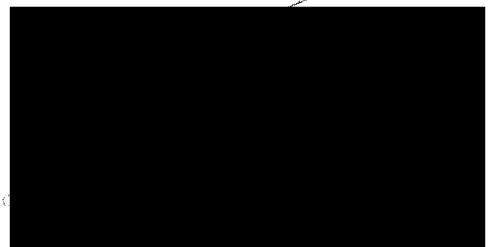
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ulici Kokořínská

Objekt: **03 - Vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel: **Město Mělník**
Uchazeč: **Jaroslav Šubr - Novanta**

Datum: **14.09.2020**
Projektant: **NOZA s.r.o.Kladno**
Zpracovatel: **SK-Projekt
Ostrov**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	37 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mělník, chodník s přechodem pro chodce v ul. Kokořínská

Objekt:

03 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

14.09.2020

Zadavatel:

Město Mělník

Projektant:

NOZA s.r.o. Kladno

Uchazeč:

Jaroslav Šubrt - Novanta

Zpracovatel:

SK-Projekt
Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

37 800,00

D	VRN	Popis	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Vedlejší rozpočtové náklady		37 800,00
1	K 0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	4 000,00	4 000,00
2	K 0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	3 800,00	3 800,00
3	K 0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: x0000</i>	4 500,00	4 500,00
4	K 0130000R2	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: x0000</i>	6 000,00	6 000,00
5	K 0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	5 000,00	5 000,00
6	K 0300000R2	Dopravní opatření po dobu výstavby vč. projednání	8 000,00	8 000,00
7	K 0300000R4	Čištění veřejných komunikací po dobu výstavby	3 000,00	3 000,00
8	K 0400000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky	3 500,00	3 500,00