

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6627

Stavba: **Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: IČ:
Město Kralupy nad Vltavou DIČ:

Uchazeč: IČ:
Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou DIČ:

Projektant: IČ:
NOZA s.r.o.Kladno DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv.úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH **64 948 590,47**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	64 948 590,47	13 639 204,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **78 587 794,47**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6627

Stavba: Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Místo: Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-
Projekt Ostrov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		64 948 590,47	78 587 794,47
01	D.1 - Terminál autobusové dopravy (SO 01) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	13 440 090,57	16 262 509,59
02	D.1 - ul.Nádražní (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu	7 441 930,93	9 004 736,43
03	D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)	12 622 226,41	15 272 893,96
03-01	D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	6 656 576,75	8 054 457,87
03-02	D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	4 152 526,88	5 024 557,52
03-03	D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu	1 813 122,78	2 193 878,56
04	D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)	3 325 896,95	4 024 335,31
04-01	D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	2 573 476,75	3 113 906,87
04-02	D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	352 132,13	426 079,88
04-03	D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Nezpůsobilé výdaje projektu	400 288,07	484 348,56
05	D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)	4 621 814,58	5 592 395,64
05-01	D.4 - VO - terminál autobusové dopravy (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	1 375 629,74	1 664 511,99
05-02	D.4 – VO - ul. Nádražní (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu	997 008,18	1 206 379,90
05-03	D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	989 608,82	1 197 426,67
05-04	D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	606 341,46	733 673,17
05-05	D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu	603 403,51	730 118,25
05-06	Veřejné osvětlení - elektroměrový rozvaděč - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	32 663,76	39 523,15
05-07	Veřejné osvětlení - zapínací místo VO - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	17 159,11	20 762,52
06	D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)	3 186 226,83	3 855 334,46
06-01	D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	2 415 193,48	2 922 384,11
06-02	D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	771 033,35	932 950,35
07	D.8.1 - Přístřešky (SO 02)	8 185 146,26	9 904 026,97
07-01	D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	4 514 228,73	5 462 216,76
07-02	D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Nezpůsobilé výdaje projektu	187 614,90	227 014,03
07-03	D.8.1 - Zastávkové přístřešky (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	3 483 302,63	4 214 796,18
08	D.8.2 - Přístřešky - elektroinstalace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	195 440,75	236 483,31
09	D.8.3 - Kontejnery na tříděný odpad - Nezpůsobilé výdaje projektu	320 761,51	388 121,43
10	D.8.4 - Oplocení (SO 07) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	4 039 402,51	4 887 677,04

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
11	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)	6 039 653,17	7 307 980,34
11-01	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Terminál - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	1 555 900,24	1 882 639,29
11-02	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - ul.Nádražní - Nezpůsobilé výdaje projektu	108 468,06	131 246,35
11-03	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	2 320 663,14	2 808 002,40
11-04	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	851 379,66	1 030 169,39
11-05	D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Nezpůsobilé výdaje projektu	1 203 242,07	1 455 922,90
12	Vedlejší náklady	1 530 000,00	1 851 300,00
12-01	Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu	120 000,00	145 200,00
12-02	Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu	570 000,00	689 700,00
12-03	Vedlejší náklady - Nezpůsobilé výdaje projektu	840 000,00	1 016 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

01 - D.1 - Terminál autobusové dopravy (SO 01) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 440 090,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 440 090,57	21,00%	2 822 419,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 262 509,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

01 - D.1 - Terminál autobusové dopravy (SO 01) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 440 090,57

HSV - Práce a dodávky HSV

13 397 018,57

1 - Zemní práce	4 010 841,11
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	112 999,25
2 - Zakládání	19 124,10
21 - Úprava podloží a základové spáry	128 192,14
5-1 - Asfaltová vozovka	2 057 518,15
5-2 - Parkovací záliv, BUS zastávka	1 224 263,74
5-3 - Chodníky	3 803 232,63
8 - Trubní vedení	356 371,08
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 122 855,72
96 - Bourání konstrukcí	27 157,00
98 - Demolice	174 979,95
997 - Přesun sutě	336 630,49
998 - Přesun hmot	22 853,21
M - Práce a dodávky M	43 072,00
OSV - Veřejné osvětlení	43 072,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

01 - D.1 - Terminál autobusové dopravy (SO 01) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

13 440 090,57

D HSV Práce a dodávky HSV 13 397 018,57

D 1 Zemní práce 4 010 841,11

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,00	516,85	1 033,70
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	3,00	807,60	2 422,80
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	26,00	683,75	17 777,50
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		23		23,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		3		3,00		
	VV		Součet		26,00		
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	24,00	1 098,35	26 360,40
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		22		22,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		2		2,00		
	VV		Součet		24,00		
5	K	1621000R1	Odvoz pokácených stromů a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy	kpl	1,00	29 504,30	29 504,30
6	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 771,00	95,85	553 150,35
	VV		veškerá vykopaná zemina se odveze				
	VV		není vhodná do násypů				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		výkop pro zpevněné plochy				
	VV		5600		5 600,00		
	VV		výkop mimo zpevněné plochy				
	VV		171		171,00		
	VV		Součet		5 771,00		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	35,00	182,00	6 370,00
	VV		výkop pro drenáž pod plání				
	VV		0,4*0,45*193+0,26		35,00		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 806,00	43,95	255 173,70
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		5771+35		5 806,00		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58 060,00	8,80	510 928,00
	VV		celkem 20km				
	VV		5806*10		58 060,00		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 806,00	10,75	62 414,50
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9 870,20	146,45	1 445 490,79
	VV		5806*1,7		9 870,20		
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	3 630,00	113,05	410 371,50
	VV		zemina se nakoupí				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		pro zpevněné plochy				
	VV		3511		3 511,00		
	VV		mimo zpevněné plochy				
	VV		119		119,00		
	VV		Součet		3 630,00		
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6 171,00	97,35	600 746,85
	VV		3630*1,7		6 171,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 178,00	12,90	40 996,20
	VV		pod zpevnění				
	VV		1738+1090+350		3 178,00		
15	K	181951111	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	306,00	8,60	2 631,60
	VV		pod ohumusování				
	VV		306		306,00		
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	306,00	32,30	9 883,80
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	68,85	516,85	35 585,12
	VV		306*0,15*1,5		68,85		
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							112 999,25
18	K	113106593	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1 800,00	32,30	58 140,00
19	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	310,00	59,20	18 352,00
	VV		vybourání asfaltového chodníku a vozovky				
	VV		310		310,00		
20	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	310,00	91,00	28 210,00
21	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	115,00	72,15	8 297,25
D 2 Zakládání							19 124,10
22	K	2750000R1	Základové patky 500x500x800mm betonové pro informační panely vč.bednění a výztuže vč.výkopu	kus	6,00	3 187,35	19 124,10
D 21 Úprava podloží a základové spáry							128 192,14
23	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	193,00	502,85	97 050,05
	P		Poznámka k položce: □ včetně podsypu a obsypu štěrkem				
	VV		drenáž pod plání				
	VV		193		193,00		
24	K	2120000R1	Betonové lože C8/10 pod drenážní trubku	m3	6,40	2 128,85	13 624,64
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	435,00	21,55	9 374,25
	VV		435		435,00		
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	522,00	15,60	8 143,20
	VV		435*1,2		522,00		
	VV		na prořez 20%				
D 5-1 Asfaltová vozovka							2 057 518,15
27	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 310,00	181,95	602 254,50
	VV		konstrukce vozovky				
	VV		prům. tl.200				
	VV		včetně podkladu pod obrubníky				
	VV		1572+1738		3 310,00		
28	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	1 369,00	428,85	587 095,65
29	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 295,00	182,70	236 596,50
30	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 590,00	14,45	37 425,50
	VV		1295*2		2 590,00		
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 295,00	28,55	36 972,25
32	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 295,00	235,85	305 425,75
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 295,00	194,40	251 748,00
D 5-2 Parkovací záliv, BUS zastávka							1 224 263,74
34	K	564871114	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl. 280 mm	m2	350,00	254,70	89 145,00
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		prům.tl.250-300mm				
	VV		350		350,00		
35	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	350,00	861,45	301 507,50
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		350		350,00		
36	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	6,72	28 858,25	193 927,44
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		betonová deska				
	VV		2x kari síť 8/100/100				
	VV		8*2*350*1,2/1000		6,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	5911411R1	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože C25/30 XF4 tl 50 mm	m2	350,00	598,70	209 545,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ včetně spárování				
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		350		350,00		
38	M	58381008	kostka dlažební žula velká 160/160/160	m2	353,50	1 216,80	430 138,80
	VV		350*1,01		353,50		
	D	5-3	Chodníky				3 803 232,63
39	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	2 180,00	145,55	317 299,00
	VV		konstrukce chodníku ze žulové dlažby				
	VV		prům. tl.250-400mm = 2x tl.160mm				
	VV		1090*2		2 180,00		
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	987,10	681,40	672 609,94
	VV		858,6+29,6+25,8+16,50+56,60		987,10		
41	M	5838100R1	Žulová dlažba 80/80/80, strany řezané, hlava štípaná	m2	906,78	2 239,75	2 030 960,51
	VV		(859+30)*1,02		906,78		
42	M	5838100R5	Příplatek za probarvenou žulovou dlažbu	m2	29,60	161,50	4 780,40
	VV		kontrastní pás zastávky BUS				
	VV		29,60		29,60		
43	M	592450211	dlažba tvar čtverec reliéfní 200x200x60mm přírodní (povrch tvořen rastrem 100x100mm)	m2	26,32	3 972,30	104 550,94
	VV		25,80*1,02		26,32		
44	M	592000001	Hladká přílohná deska - dlaždice 255/255/60mm bílá	m2	16,83	4 326,60	72 816,68
	VV		16,50*1,02		16,83		
45	M	592000002	Umělá vodící linie - betonová drážkovaná dlažba 80/400/400mm, šedá	m2	57,73	4 016,45	231 869,66
	VV		56,60*1,02		57,73		
46	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	102,20	616,80	63 036,96
	VV		žulová dlažba velkoformátová				
	VV		102,2		102,20		
47	M	5830000R1	Žulová dlažba velkoformátová 80/400/600mm	m2	104,24	2 928,90	305 308,54
	VV		102,2*1,02		104,24		
	D	8	Trubní vedení				356 371,08
48	K	8900000R1	Montáž a dodávka uliční vpusti s kalovým košem vč.pojžděné mříže D 400 vč.potřebných zemních prací	kus	13,00	16 444,44	213 777,72
49	K	8900000R3	Demontáž stávající uliční vpusti vč.likvidace	kus	2,00	2 777,78	5 555,56
50	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	6,00	6 977,78	41 866,68
51	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	6,00	3 111,11	18 666,66
52	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,00	126,67	760,02
53	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	6,00	12 100,00	72 600,00
54	K	721262107	Klapka koncová hrdlová litina DN 150	kus	1,00	3 144,44	3 144,44
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 122 855,72
55	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	29,10	1 000,00	29 100,00
	VV		dopravně bezpečnostní				
	VV		29,1		29,10		
56	M	5530000R1	Ocelové zábradlí dopravně bezpečnostní v.1,1m s výplní, se zarážkou pro slepeckou hůl ve výšce 100-250mm - výroba a dodávka vč.dopravy, vč.povrchové úpravy (žárový zinek + nátěr)	m	29,10	5 200,00	151 320,00
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,00	527,65	6 331,80
	VV		značka P4, B1, B2, E13, IP 4b, IJ4b				
	VV		12		12,00		
58	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,00	958,35	958,35
59	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,00	958,35	3 833,40
60	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,00	958,35	958,35
61	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,00	850,70	1 701,40
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,00	1 281,40	7 688,40
63	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,00	419,95	2 519,70
64	K	9140000R1	Označnick zastávky 3000-3600x500mm - montáž a dodávka	kus	4,00	3 499,60	13 998,40
65	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	18,30	494,25	9 044,78
	VV		10,50+7,8		18,30		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	70,00	106,60	7 462,00
	VV		V11a				
	VV		70		70,00		
67	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	57,00	213,20	12 152,40
	VV		V2b				
	VV		57		57,00		
68	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	33,30	850,65	28 326,65
	VV		V7a				
	VV		33,30		33,30		
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	127,00	42,00	5 334,00
	VV		70+57		127,00		
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	33,30	419,95	13 984,34
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	505,00	352,75	178 138,75
	VV		277+195+33		505,00		
72	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	33,53	899,15	30 148,50
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 104 kg/bm				
	VV		33,2*1,01		33,53		
	VV		ztratné 1%				
73	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	279,77	1 012,20	283 183,19
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		277*1,01		279,77		
	VV		ztratné 1%				
74	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	196,95	958,35	188 747,03
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 105 kg/bm				
	VV		195*1,01		196,95		
	VV		ztratné 1%				
75	M	5830000R1.1	Příplatek za obloukové kamenné obrubníky	m	30,00	1 615,20	48 456,00
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,00	325,70	38 432,60
	VV		107+8+3		118,00		
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	108,00	113,00	12 204,00
	VV		107*1,01-0,07		108,00		
	VV		ztratné 1%				
78	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	8,00	100,90	807,20
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,00	258,90	776,70
80	K	9197212R1	Geomříž Geodrán - geokompozit 2x geotextilie 300g/m2 + mezivrstva z PE monofilů 800g/m2 - montáž a dodávka	m2	73,00	592,25	43 234,25
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		0,5*146		73,00		
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,00	75,35	1 280,95
82	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	56,40	48,45	2 732,58
D	96		Bourání konstrukcí				27 157,00
83	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,00	527,65	2 110,60
84	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,00	204,60	818,40
85	K	9660000R1	Demontáž infotabule včetně přemístění dle dispozic investora	kus	1,00	6 999,20	6 999,20
86	K	9660000R2	Demontáž označnicku zastávky včetně přemístění dle dispozic investora	kus	2,00	8 614,40	17 228,80
D	98		Demolice				174 979,95
87	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	95,00	538,40	51 148,00
	VV		demolice zdí				
	VV		0,30*3,0*84+8,0		83,60		
	VV		0,30*1,50*10		4,50		
	VV		0,30*2,0*(1,5+10)		6,90		
	VV		Součet		95,00		
88	K	9800000R1	Demontáž stávajícího zastávkového přístřešku dl.29m včetně přemístění dle dispozic investora	kus	1,00	26 920,00	26 920,00
89	K	9800000R2	Demontáž podzemních kontejnerů na tříděný odpad včetně přemístění dle dispozic investora	kpl	1,00	96 911,95	96 911,95
D	997		Přesun sutě				336 630,49
90	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	171,50	37,50	6 431,25
	VV		sut' z demolíc				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		171,50		171,50		
91	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	3 258,50	5,15	16 781,28
	VV		suť do 20km				
	VV		171,5*19		3 258,50		
92	K	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	171,50	10,75	1 843,63
93	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	171,50	226,15	38 784,73
94	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	792,00	43,60	34 531,20
	VV		asfalt vč.podkladu + dlažba + obrubníky				
	VV		792		792,00		
95	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	15 048,00	5,15	77 497,20
	VV		asfalt vč.podkladu + dlažba + obrubníky celkem 20km				
	VV		792*19		15 048,00		
96	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	492,00	226,15	111 265,80
97	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	68,00	103,35	7 027,80
98	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	232,00	183,05	42 467,60
	D	998	Přesun hmot				22 853,21
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	884,07	25,85	22 853,21
	D	M	Práce a dodávky M				43 072,00
	D	OSV	Veřejné osvětlení				43 072,00
100	K	2100000R1	Odstranění lampy veřejného osvětlení vč.kabeláže, vč.likvidace	kus	4,00	10 768,00	43 072,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

02 - D.1 - ul.Nádražní (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 441 930,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 441 930,93	21,00%	1 562 805,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 004 736,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

02 - D.1 - ul.Nádražní (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 441 930,93

HSV - Práce a dodávky HSV

7 377 322,93

1 - Zemní práce	161 554,21
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	295 881,75
21 - Úprava podloží a základové spáry	68 013,96
5-1 - Asfaltová vozovka	853 898,50
5-2 - Parkovací záliv, BUS zastávka	731 031,11
5-3 - Chodníky	3 350 384,09
8 - Trubní vedení	253 066,59
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 074 796,99
96 - Bourání konstrukcí	19 802,45
98 - Demolice	26 920,00
997 - Přesun sutě	524 693,85
998 - Přesun hmot	17 279,43
M - Práce a dodávky M	64 608,00
OSV - Veřejné osvětlení	64 608,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

02 - D.1 - ul.Nádražní (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

7 441 930,93

D HSV Práce a dodávky HSV **7 377 322,93**

D 1 Zemní práce **161 554,21**

1	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	75,00	95,85	7 188,75
	VV		veškerá vykopaná zemina se odveze				
	VV		není vhodná do násypů				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		výkop mimo zpevněné plochy				
	VV		75		75,00		
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	318,00	107,70	34 248,60
	VV		platí pro odstranění podkl vrstev vozovky				
	VV		předpoklad				
	VV		318		318,00		
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,00	182,00	4 004,00
	VV		výkop pro drenáž pod pláni				
	VV		0,4*0,45*119+0,58		22,00		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,00	43,95	4 263,15
	VV		75+22		97,00		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	970,00	8,80	8 536,00
	VV		celkem 20km				
	VV		97*10		970,00		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	97,00	10,75	1 042,75
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	164,90	146,45	24 149,61
	VV		97*1,7		164,90		
8	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	74,00	113,05	8 365,70
	VV		zemina se nakoupí				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		mimo zpevněné plochy				
	VV		74		74,00		
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	125,80	97,35	12 246,63
	VV		74*1,7		125,80		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 679,00	12,90	34 559,10
	VV		pod zpevnění				
	VV		1310+924+284+78+83		2 679,00		
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	146,00	8,60	1 255,60
	VV		pod ohumusování				
	VV		146		146,00		
12	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	146,00	32,30	4 715,80
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,85	516,85	16 978,52
	VV		146*0,15*1,5		32,85		
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				295 881,75
14	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	170,00	26,90	4 573,00
15	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	170,00	54,60	9 282,00
	VV		podklad dlažby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		170		170,00		
16	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 170,00	91,00	106 470,00
	VV		podklad odstraněného asfaltu				
	VV		700+470		1 170,00		
17	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,00	59,20	27 824,00
	VV		vybourání asfaltového chodníku				
	VV		470		470,00		
18	K	113154353	Frézování živičného krytu do tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 000,00	31,75	63 500,00
19	K	113154354	Frézování živičného krytu do tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 720,00	36,25	62 350,00
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	265,00	72,15	19 119,75
21	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	45,00	61,40	2 763,00
	D	21	Úprava podloží a základové spáry				68 013,96
22	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	119,00	502,85	59 839,15
	P		Poznámka k položce: □ včetně podsypu a obsypu štěrkem				
	VV		drenáž pod plání				
	VV		119		119,00		
23	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	203,00	21,55	4 374,65
	VV		(0,4+0,45)*2*119+0,7		203,00		
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	243,60	15,60	3 800,16
	VV		203*1,2		243,60		
	VV		na přesahy 20%				
	D	5-1	Asfaltová vozovka				853 898,50
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	44,00	227,40	10 005,60
26	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	44,00	428,85	18 869,40
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	44,00	329,25	14 487,00
28	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	588,00	341,30	200 684,40
	VV		vyrovnávací vrstva				
	VV		588		588,00		
29	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 310,00	235,80	308 898,00
	VV		podkladní vrstva				
	VV		1310		1 310,00		
30	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	3 208,00	14,45	46 355,60
	VV		588+1310+1310		3 208,00		
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 310,00	194,35	254 598,50
	D	5-2	Parkovací záliv, BUS zastávka				731 031,11
32	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	79,00	209,25	16 530,75
	VV		parkovací záliv za přechodem				
	VV		prům.tl.200-250mm				
	VV		79		79,00		
33	K	564871114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	284,00	254,70	72 334,80
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		prům.tl.250-310mm				
	VV		284		284,00		
34	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	54,00	504,55	27 245,70
	VV		parkovací záliv za přechodem				
	VV		54		54,00		
35	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	165,00	861,45	142 139,25
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		165		165,00		
36	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	3,17	28 858,25	91 480,65
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		betonová deska				
	VV		2x kari síť 8/100/100				
	VV		8*2*165*1,2/1000		3,17		
37	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	43,20	616,80	26 645,76
	VV		parkovací záliv za přechodem				
	VV		43,2		43,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	5911411R1	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonového lože C25/30 XF4 tl 50 mm	m2	165,00	598,70	98 785,50
	P		Poznámka k položce: □ včetně spárování				
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		165		165,00		
39	M	58381008	kostka dlažební žula velká 160/160/160	m2	210,28	1 216,80	255 868,70
	VV		(43,20+165)*1,01		210,28		
	D	5-3	Chodníky				3 350 384,09
40	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	130,00	245,60	31 928,00
	VV		konstrukce chodníku ze žulové dlažby				
	VV		prům. tl.200-340mm				
	VV		130		130,00		
41	K	564871114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	878,00	254,70	223 626,60
	VV		konstrukce chodníku ze žulové dlažby				
	VV		prům. tl.250-300mm				
	VV		795		795,00		
	VV		konstrukce chodníku z litého asfaltu				
	VV		prům.tl.250-300mm				
	VV		83		83,00		
	VV		Součet		878,00		
42	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	130,00	504,55	65 591,50
	VV		konstrukce chodníku ze žulové dlažby				
	VV		130		130,00		
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 do lože	m2	2,00	218,40	436,80
	VV		dlažba pro nevidomé				
	VV		2		2,00		
44	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,06	372,50	767,35
	VV		2,0*1,03		2,06		
	VV		ztratné 3%				
45	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	924,00	681,40	629 613,60
46	K	5912411R1	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do betonového lože C25/30 XF4 tl 50 mm	m2	1,30	803,30	1 044,29
	P		Poznámka k položce: □ včetně spárování				
47	M	5838100R1	Žulová dlažba 80/80/80, strany řezané, hlava štípaná	m2	828,24	2 239,75	1 855 050,54
	VV		(806,3+5,7)*1,02		828,24		
48	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	1,33	1 292,15	1 718,56
	VV		1,3*1,02		1,33		
49	M	5838100R5	Příplatek za probarvenou žulovou dlažbu	m2	6,00	161,50	969,00
	VV		kontrastní pás zastávky BUS				
	VV		6		6,00		
50	M	592450211	dlažba tvar čtverec reliéfní 200x200x60mm přírodní (povrch tvořen rastrem 100x100mm)	m2	61,20	3 972,30	243 104,76
	VV		60*1,02		61,20		
51	M	592000001	Hladká příložná deska - dlaždice 255/255/60mm bílá	m2	35,50	4 326,60	153 594,30
	VV		34,80*1,02		35,50		
52	M	592000002	Umělá vodící linie - betonová drážkovaná dlažba 80/400/400mm, šedá	m2	17,44	4 016,45	70 046,89
	VV		17,1*1,02		17,44		
53	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	81,00	320,65	25 972,65
	VV		konstrukce chodníku z litého asfaltu				
	VV		81		81,00		
54	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	81,00	14,45	1 170,45
	VV		konstrukce chodníku z litého asfaltu				
	VV		81		81,00		
55	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	81,00	28,55	2 312,55
56	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	81,00	529,80	42 913,80
	VV		konstrukce chodníku z litého asfaltu				
	VV		81		81,00		
57	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	81,00	6,45	522,45
	D	8	Trubní vedení				253 066,59
58	K	8900000R1	Montáž a dodávka uliční vpusti s kalovým košem vč.pojížděné mříže D 400 vč.potřebných zemních prací	kus	10,00	16 444,44	164 444,40
59	K	8900000R2	Montáž a dodávka obrubníkové vpusti B 125 s kalovým košem	kus	1,00	29 877,78	29 877,78
60	K	8900000R3	Demontáž stávající uliční vpusti vč.likvidace	kus	8,00	2 777,78	22 222,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,00	2 211,11	22 111,10
62	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,00	1 244,44	11 199,96
63	K	8993000R1	Výšková úprava obdélníkového litinového poklopu 1x1,5m	kus	1,00	3 211,11	3 211,11
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							1 074 796,99
64	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	43,00	1 000,00	43 000,00
	VV		dopravně bezpečnostní				
	VV		43		43,00		
65	M	5530000R1	Ocelové zábradlí dopravně bezpečnostní v.1,1m s výplní, se zarážkou pro slepeckou hůl ve výšce 100-250mm - výroba a dodávka vč.dopravy, vč.povrchové úprav (žárový zinek + nátěr)	m	43,00	5 200,00	223 600,00
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,00	312,25	2 185,75
	VV		značka P2, IP6, IP13e, IJ4a				
	VV		7		7,00		
67	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,00	1 066,05	2 132,10
68	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,00	1 173,70	2 347,40
69	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,00	958,35	958,35
70	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,00	1 281,40	2 562,80
71	K	9140000R1	Označnick zastávky 3000-3600x500mm - montáž a dodávka	kus	1,00	3 499,60	3 499,60
72	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,00	1 281,40	3 844,20
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,00	419,95	1 259,85
74	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	30,10	494,25	14 876,93
	VV		23,30+6,8		30,10		
75	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	161,00	106,60	17 162,60
	VV		V 1a				
	VV		76		76,00		
	VV		V11a				
	VV		70		70,00		
	VV		V 10e				
	VV		15		15,00		
	VV		Součet		161,00		
76	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	12,30	134,60	1 655,58
	VV		V12a				
	VV		12,3		12,30		
77	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	33,00	213,20	7 035,60
	VV		V2b				
	VV		33		33,00		
78	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	50,20	850,65	42 702,63
	VV		V7a				
	VV		50,20		50,20		
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	206,30	42,00	8 664,60
	VV		161+12,3+33		206,30		
80	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	50,20	419,95	21 081,49
81	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,00	399,35	16 373,35
82	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	41,41	1 055,25	43 697,90
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 125 kg/bm				
	VV		41*1,01		41,41		
	VV		ztratné 1%				
83	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	368,00	352,75	129 812,00
	VV		221+125+22		368,00		
84	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	22,22	899,15	19 979,11
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 104 kg/bm				
	VV		22*1,01		22,22		
	VV		ztratné 1%				
85	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	223,21	1 012,20	225 933,16
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		221*1,01		223,21		
	VV		ztratné 1%				
86	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	126,25	958,35	120 991,69
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 105 kg/bm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		125*1,01		126,25		
	VV		ztratiné 1%				
87	M	5830000R1	Příplatek za obloukové kamenné obrubníky	m	30,00	1 615,20	48 456,00
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,00	325,70	9 445,30
	VV		28+1		29,00		
89	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	29,00	113,00	3 277,00
	VV		28*1,01+0,72		29,00		
	VV		ztratiné 1%				
90	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,00	258,90	258,90
91	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	85,00	294,95	25 070,75
	VV		85		85,00		
92	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	86,00	87,20	7 499,20
	VV		85*1,01+0,15		86,00		
	VV		ztratiné 1%				
93	K	9197212R1	Geomříž Geodrén - geokompozit 2x geotextilie 300g/m2 + mezivrstva z PE monofilů 800g/m2 - montáž a dodávka	m2	35,00	592,25	20 728,75
	VV		parkovací záliv + zastávka BUS				
	VV		0,5*70		35,00		
94	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	38,00	75,35	2 863,30
95	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	38,00	48,45	1 841,10
D 96			Bourání konstrukcí				19 802,45
96	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,00	527,65	527,65
97	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,00	204,60	2 046,00
98	K	9660000R2	Demontáž označnicku zastávky včetně přemístění dle dispozic investora	kus	2,00	8 614,40	17 228,80
D 98			Demolice				26 920,00
99	K	9800000R1	Demontáž stávajícího zastávkového přístřešku dl.6m včetně přemístění dle dispozic investora	kus	1,00	26 920,00	26 920,00
D 997			Přesun sutě				524 693,85
100	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syvkých materiálů do 1 km	t	1 782,00	43,60	77 695,20
	VV		sut' z vozovky				
	VV		1782		1 782,00		
101	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syvkých materiálů	t	33 858,00	5,15	174 368,70
	VV		sut' z vozovky celkem 20km				
	VV		1782*19		33 858,00		
102	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	101,00	226,15	22 841,15
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	729,00	103,35	75 342,15
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	953,00	183,05	174 446,65
D 998			Přesun hmot				17 279,43
105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	668,45	25,85	17 279,43
D M			Práce a dodávky M				64 608,00
D OSV			Veřejné osvětlení				64 608,00
106	K	2100000R1	Odstranění lampy veřejného osvětlení včetně kabeláže, vč.likvidace	kus	6,00	10 768,00	64 608,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-01 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 656 576,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 656 576,75	21,00%	1 397 881,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 054 457,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-01 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 656 576,75

HSV - Práce a dodávky HSV

6 656 576,75

1 - Zemní práce	3 948 970,53
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	5 666,55
5-1 - Asfaltová vozovka	2 204 275,15
5-2 - Chodníky	47 309,89
8 - Trubní vedení	68 555,54
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	272 683,50
96 - Bourání konstrukcí	5 856,80
98 - Demolice	40 285,19
997 - Přesun sutě	55 821,42
998 - Přesun hmot	7 152,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-01 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

6 656 576,75

D HSV Práce a dodávky HSV

6 656 576,75

D 1 Zemní práce

3 948 970,53

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	5,00	516,85	2 584,25
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	5,00	807,60	4 038,00
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	73,00	683,75	49 913,75
	VV		jen pařezy z dřve pokácených stromů				
	VV		68		68,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		5		5,00		
	VV		Součet		73,00		
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	72,00	1 098,35	79 081,20
	VV		jen pařezy z dřve pokácených stromů				
	VV		67		67,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		5		5,00		
	VV		Součet		72,00		
5	K	1621000R1	Odvoz pokácených stromů a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy	kpl	1,00	29 504,30	29 504,30
6	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	4 843,00	95,85	464 201,55
	VV		veškerá vykopaná zemina se odveze				
	VV		není vhodná do násypů				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		výkop pro zpevněné plochy				
	VV		4157		4 157,00		
	VV		výkop mimo zpevněné plochy				
	VV		686		686,00		
	VV		Součet		4 843,00		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 843,00	43,95	212 849,85
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		4843		4 843,00		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	48 430,00	8,80	426 184,00
	VV		celkem 20km				
	VV		4843*10		48 430,00		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 843,00	10,75	52 062,25
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8 233,10	146,45	1 205 737,50
	VV		4843*1,7		8 233,10		
11	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně	m3	4 531,00	113,05	512 229,55
	VV		zemina se nakoupí				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		násyp pro zpevněné plochy				
	VV		3415		3 415,00		
	VV		násyp mimo zpevněné plochy				
	VV		1116		1 116,00		
	VV		Součet		4 531,00		
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	7 702,70	97,35	749 857,85
	VV		4531*1,7		7 702,70		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	1 980,00	12,90	25 542,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pod zpevnění				
	VV		1963+11+6		1 980,00		
14	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	860,00	8,60	7 396,00
	VV		pod ohumusování				
	VV		860		860,00		
15	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	860,00	32,30	27 778,00
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	193,50	516,85	100 010,48
	VV		860*0,15*1,5		193,50		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				5 666,55
17	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,00	59,20	4 440,00
	VV		stávající asfaltová vozovka				
	VV		75		75,00		
18	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	17,00	72,15	1 226,55
	D	5-1	Asfaltová vozovka				2 204 275,15
19	K	564871113	Podklad ze štěrku ŠD tl. 270 mm	m2	1 963,00	245,60	482 112,80
	VV		konstrukce vozovky				
	VV		prům. tl.250-290mm				
	VV		včetně podkladu pod obrubníky				
	VV		1963		1 963,00		
20	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	1 631,00	428,85	699 454,35
21	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 531,00	181,90	278 488,90
22	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	3 062,00	14,45	44 245,90
	VV		1531*2		3 062,00		
23	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 531,00	28,55	43 710,05
24	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 531,00	235,05	359 861,55
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 531,00	193,60	296 401,60
	D	5-2	Chodníky				47 309,89
26	K	564871113	Podklad ze štěrku ŠD tl. 270 mm	m2	16,80	245,60	4 126,08
	VV		konstrukce chodníků				
	VV		prům. tl.250-280mm				
	VV		11,2+5,6		16,80		
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 do lože	m2	5,60	213,00	1 192,80
	VV		dlažba pro nevidomé				
	VV		5,6		5,60		
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,66	372,50	2 108,35
	VV		5,6*1,01		5,66		
	VV		ztrátne 1%				
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	11,20	681,40	7 631,68
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	4,69	1 292,15	6 060,18
	VV		4,6*1,02		4,69		
31	M	5838100R1	Žulová dlažba 80/80/80, strany řezané, hlava štípaná	m2	0,71	2 239,75	1 590,22
	VV		0,7*1,02		0,71		
32	M	592450211	dlažba tvar čtverec reliéfní 200x200x60mm přírodní (povrch tvořen rastrem 100x100mm)	m2	4,08	3 972,30	16 206,98
	VV		4*1,02		4,08		
33	M	592000001	Hladká příložná deska - dlaždice 255/255/60mm bílá	m2	1,94	4 326,60	8 393,60
	VV		1,9*1,02		1,94		
	D	8	Trubní vedení				68 555,54
34	K	8900000R1	Montáž a dodávka uliční vpusti s kalovým košem vč.pojžděné míře D 400 vč.potřebných zemních prací	kus	4,00	16 444,44	65 777,76
35	K	8900000R3	Demontáž stávající uliční vpusti vč.likvidace	kus	1,00	2 777,78	2 777,78
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				272 683,50
36	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,00	527,65	4 221,20
	VV		značka P2, P6, B11, C4a,IP6, E13				
	VV		8		8,00		
37	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,00	1 066,05	1 066,05
38	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,00	1 173,70	1 173,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,00	958,35	2 875,05
40	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,00	1 173,70	2 347,40
41	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,00	850,70	850,70
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,00	1 281,40	5 125,60
43	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,00	419,95	1 679,80
44	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	11,30	494,25	5 585,03
	VV				11,30		
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	157,00	106,60	16 736,20
46	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	26,00	106,60	2 771,60
47	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	23,00	213,20	4 903,60
48	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	29,40	850,65	25 009,11
	VV		V7a				
	VV		28,60		28,60		
	VV		V13				
	VV		0,80		0,80		
	VV		Součet		29,40		
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	206,00	42,00	8 652,00
	VV		157+23+26		206,00		
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	29,40	419,95	12 346,53
51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,70	352,75	12 945,93
	VV		20+16,7		36,70		
52	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	20,20	1 012,20	20 446,44
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		20*1,01		20,20		
	VV		ztrátne 1%				
53	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	16,87	958,35	16 167,36
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 105 kg/bm				
	VV		16,7*1,01		16,87		
	VV		ztrátne 1%				
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	289,00	325,70	94 127,30
	VV		278+6+5		289,00		
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	281,00	113,00	31 753,00
	VV		278*1,01+0,22		281,00		
	VV		ztrátne 1%				
56	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	6,00	100,90	605,40
57	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,00	258,90	1 294,50
	D	96	Bourání konstrukcí				5 856,80
58	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	26,00	43,05	1 119,30
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,00	215,35	2 153,50
60	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	50,00	48,45	2 422,50
	VV		oplocení z vlnitého plechu s podezdívkou				
	VV		50		50,00		
61	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,00	161,50	161,50
	D	98	Demolice				40 285,19
62	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	105,00	107,70	11 308,50
	VV		malý jednopodlažní objekt				
	VV		5*7*3		105,00		
63	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	53,82	538,40	28 976,69
	VV		demolice podezdívky oplocení				
	VV		s vlnitým plechem				
	VV		0,3*1,5*50		22,50		
	VV		demolice cihlové zdi				
	VV		0,20*1,80*(51+36)		31,32		
	VV		Součet		53,82		
	D	997	Přesun sutě				55 821,42
64	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	137,00	37,50	5 137,50
	VV		sut' z demolice				
	VV		137		137,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	2 579,00	5,15	13 281,85
	VV		sut' do 20km				
	VV		135,4*19		2 572,60		
	VV		ocel do sběru				
	VV		1,6*4		6,40		
	VV		Součet		2 579,00		
66	K	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	135,40	10,75	1 455,55
67	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	135,40	226,15	30 620,71
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	20,00	43,60	872,00
	VV		asfalt + obrubníky				
	VV		16,50+3,5		20,00		
69	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	380,00	5,15	1 957,00
	VV		asfalt + obrubníky celkem 20km				
	VV		20*19		380,00		
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,50	226,15	791,53
71	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,50	103,35	1 705,28
D	998		Přesun hmot				7 152,18
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	276,68	25,85	7 152,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-02 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 152 526,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 152 526,88	21,00%	872 030,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 024 557,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-02 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 152 526,88

HSV - Práce a dodávky HSV

4 120 222,88

1 - Zemní práce	2 294 475,97
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	20 071,20
21 - Úprava podloží a základové spáry	52 146,29
5-1 - Asfaltová vozovka	1 366 142,95
5-2 - Chodníky	52 996,49
8 - Trubní vedení	90 895,53
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	223 116,04
997 - Přesun sutě	14 441,70
998 - Přesun hmot	5 936,71
M - Práce a dodávky M	32 304,00
OSV - Veřejné osvětlení	32 304,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-02 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

4 152 526,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 120 222,88

D 1

Zemní práce

2 294 475,97

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,00	516,85	1 033,70
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	2,00	807,60	1 615,20
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,00	683,75	10 256,25
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		13		13,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		2		2,00		
	VV		Součet		15,00		
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	14,00	1 098,35	15 376,90
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		12		12,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		2		2,00		
	VV		Součet		14,00		
5	K	1621000R1	Odvoz pokácených stromů a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy	kpl	1,00	29 504,30	29 504,30
6	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 892,50	95,85	277 246,13
	VV		veškerá vykopaná zemina se odveze				
	VV		není vhodná do násypů				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		výkop pro zpevněné plochy				
	VV		2592,50		2 592,50		
	VV		výkop mimo zpevněné plochy				
	VV		300		300,00		
	VV		Součet		2 892,50		
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,00	107,70	1 077,00
	VV		předpoklad				
	VV		10		10,00		
8	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,00	182,00	4 186,00
	VV		výkop pro drenáž pod plání				
	VV		23		23,00		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 916,00	43,95	128 158,20
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		2592,50+300+23+0,5		2 916,00		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 160,00	8,80	256 608,00
	VV		celkem 20km				
	VV		2916*10		29 160,00		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 916,00	10,75	31 347,00
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 957,20	146,45	725 981,94
	VV		2916*1,7		4 957,20		
13	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých strojně	m3	2 492,00	113,05	281 720,60
	VV		zemina se nakoupí				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		násyp pro zpevněné plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2129,50		2 129,50		
	VV		násyp mimo zpevněné plochy				
	VV		362,50		362,50		
	VV		Součet		2 492,00		
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	4 236,40	97,35	412 413,54
	VV		2492*1,7		4 236,40		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 235,00	12,90	15 931,50
	VV		pod zpevnění				
	VV		1177+9+49		1 235,00		
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	649,00	8,60	5 581,40
	VV		pod ohumusování				
	VV		649		649,00		
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	649,00	32,30	20 962,70
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	146,03	516,85	75 475,61
	VV		649*0,15*1,5		146,03		
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				20 071,20
19	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	17,00	646,10	10 983,70
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	34,00	72,15	2 453,10
21	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	34,00	61,40	2 087,60
22	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,00	54,60	2 948,40
	VV		stávající asf.chodník				
	VV		54		54,00		
23	K	113107181	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,00	29,60	1 598,40
	VV		stávající asf.chodník				
	VV		54		54,00		
D 21			Úprava podloží a základové spáry				52 146,29
24	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	76,30	502,85	38 367,46
	P		Poznámka k položce: □ včetně podsypu a obsypu štěrkem				
	VV		drenáž pod plání				
	VV		76,30		76,30		
25	K	2120000R1	Betonové lože C8/10 pod drenážní trubku	m3	2,50	2 128,85	5 322,13
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	210,00	21,55	4 525,50
	VV		210		210,00		
27	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	252,00	15,60	3 931,20
	VV		210*1,2		252,00		
	VV		na přesahy 20%				
D 5-1			Asfaltová vozovka				1 366 142,95
28	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	1 177,00	245,60	289 071,20
	VV		konstrukce vozovky				
	VV		prům. tl.250-290mm				
	VV		včetně podkladu pod obrubníky				
	VV		1177		1 177,00		
29	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	1 011,00	428,85	433 567,35
30	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	952,00	184,55	175 691,60
31	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 904,00	14,45	27 512,80
	VV		952*2		1 904,00		
32	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	952,00	28,55	27 179,60
33	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	952,00	237,70	226 290,40
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	952,00	196,25	186 830,00
D 5-2			Chodníky				52 996,49
35	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	57,80	245,60	14 195,68
	VV		konstrukce chodníků				
	VV		prům. tl.250-280mm				
	VV		8,7+49,1		57,80		
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 do lože	m2	49,10	213,00	10 458,30
	VV		40,30+8,80		49,10		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	40,70	187,75	7 641,43
	VV		40,30*1,01		40,70		
	VV		ztratiné 1%				
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,89	372,50	3 311,53
	VV		8,80*1,01		8,89		
	VV		ztratiné 1%				
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	8,70	681,40	5 928,18
40	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	8,87	1 292,15	11 461,37
	VV		8,7*1,02		8,87		
D 8 Trubní vedení							90 895,53
41	K	8900000R1	Montáž a dodávka uliční vpusti s kalovým košem vč.pojížděné mříže D 400 vč.potřebných zemních prací	kus	3,00	16 444,44	49 333,32
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,00	2 211,11	2 211,11
43	K	890131852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	5,40	811,11	4 379,99
	VV		3ks zděných šachet				
	VV		1,80*3		5,40		
44	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,00	6 977,78	6 977,78
45	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,00	3 111,11	3 111,11
46	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00	126,67	126,67
47	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,00	12 100,00	12 100,00
48	K	877360420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	2,00	594,44	1 188,88
49	M	286000001	Odbočka 90° 250/160	kus	1,00	5 688,89	5 688,89
50	M	286000002	Odbočka 45° 250/160	kus	1,00	5 777,78	5 777,78
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							223 116,04
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu značka P2, P6, B11, B 20a, C4a,IP6, E13	kus	7,00	527,65	3 693,55
	VV		7		7,00		
52	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,00	1 066,05	1 066,05
53	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,00	1 173,70	1 173,70
54	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,00	958,35	3 833,40
55	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,00	850,70	850,70
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,00	1 281,40	5 125,60
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,00	419,95	1 679,80
58	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	12,60	494,25	6 227,55
	VV		12,60		12,60		
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	110,00	106,60	11 726,00
60	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	26,00	213,20	5 543,20
61	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	15,30	850,65	13 014,95
	VV		V7a				
	VV		14,50		14,50		
	VV		V13				
	VV		0,80		0,80		
	VV		Součet		15,30		
62	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	136,00	42,00	5 712,00
	VV		110+26		136,00		
63	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,30	419,95	6 425,24
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,20	352,75	9 594,80
	VV		20,90+6,30		27,20		
65	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	21,11	1 012,20	21 367,54
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		20,9*1,01		21,11		
	VV		ztratiné 1%				
66	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	6,36	958,35	6 095,11
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 105 kg/bm				
	VV		6,30*1,01		6,36		
	VV		ztratiné 1%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	240,00	325,70	78 168,00
	VV		229+7+4		240,00		
68	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	231,00	113,00	26 103,00
	VV		229*1,01-0,29		231,00		
	VV		ztratiné 1%				
69	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	7,00	100,90	706,30
70	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,00	258,90	1 035,60
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,00	294,95	7 373,75
	VV		25		25,00		
72	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	26,00	87,20	2 267,20
	VV		25*1,01+0,75		26,00		
	VV		ztratiné 1%				
73	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	35,00	75,35	2 637,25
74	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	35,00	48,45	1 695,75
D 997			Přesun sutě				14 441,70
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,00	43,60	1 918,40
	VV		44		44,00		
76	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	836,00	5,15	4 305,40
	VV		celkem 20km				
	VV		44*19		836,00		
77	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,30	226,15	1 877,05
78	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,00	103,35	930,15
79	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,00	183,05	4 393,20
80	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,70	376,85	1 017,50
D 998			Přesun hmot				5 936,71
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	229,66	25,85	5 936,71
D M			Práce a dodávky M				32 304,00
D OSV			Veřejné osvětlení				32 304,00
82	K	2100000R1	Odstranění lampy veřejného osvětlení vč.kabeláže, vč.likvidace	kus	3,00	10 768,00	32 304,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 813 122,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 813 122,78	21,00%	380 755,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 193 878,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 813 122,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 813 122,78

1 - Zemní práce	1 046 926,12
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	18 286,35
5-2 - Chodníky	487 854,14
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	210 986,81
96 - Bourání konstrukcí	8 138,95
997 - Přesun sutě	29 832,49
998 - Přesun hmot	11 097,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03)

Soupis:

03-03 - D.1 - Příjezdová komunikace (SO 03) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
 Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
 Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

1 813 122,78

D HSV Práce a dodávky HSV 1 813 122,78

D 1 Zemní práce 1 046 926,12

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,00	516,85	1 033,70
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	3,00	807,60	2 422,80
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	26,00	683,75	17 777,50
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		23		23,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		3		3,00		
	VV		Součet		26,00		
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	24,00	1 098,35	26 360,40
	VV		jen pařezy z dřívě pokácených stromů				
	VV		22		22,00		
	VV		pařezy nově pokácených stromů				
	VV		2		2,00		
	VV		Součet		24,00		
5	K	1621000R1	Odvoz pokácených stromů a pařezů na placenou skládku vč.poplatku dle platné legislativy	kpl	1,00	29 504,30	29 504,30
6	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	1 100,00	95,85	105 435,00
	VV		veškerá vykopaná zemina se odveze				
	VV		není vhodná do násypů				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		výkop pro zpevněné plochy				
	VV		945		945,00		
	VV		výkop mimo zpevněné plochy				
	VV		155		155,00		
	VV		Součet		1 100,00		
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,00	107,70	2 154,00
	VV		předpoklad				
	VV		20		20,00		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 100,00	43,95	48 345,00
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		1100		1 100,00		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 000,00	8,80	96 800,00
	VV		celkem 20km				
	VV		1100*10		11 000,00		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 100,00	10,75	11 825,00
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 870,00	146,45	273 861,50
	VV		1100*1,7		1 870,00		
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	1 050,00	113,05	118 702,50
	VV		zemina se nakoupí				
	VV		výměra dle projektanta				
	VV		násypy pro zpevněné plochy				
	VV		740		740,00		
	VV		mimo zpevněné plochy				
	VV		310		310,00		
	VV		Součet		1 050,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1 785,00	97,35	173 769,75
	VV		1050*1,7		1 785,00		
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	717,00	12,90	9 249,30
	VV		pod zpevnění				
	VV		664,50+52,50		717,00		
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	825,00	8,60	7 095,00
	VV		pod ohumusování				
	VV		825		825,00		
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	825,00	32,30	26 647,50
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	185,63	516,85	95 942,87
	VV		825*0,15*1,5		185,63		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				18 286,35
18	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,00	54,60	7 917,00
	VV		stávající asf.chodník				
	VV		145		145,00		
19	K	113107181	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,00	29,60	4 292,00
	VV		stávající asf.chodník				
	VV		145		145,00		
20	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	57,00	72,15	4 112,55
21	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	32,00	61,40	1 964,80
	D	5-2	Chodníky				487 854,14
22	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	717,00	245,60	176 095,20
	VV		konstrukce chodníků				
	VV		prům. tl.250-280mm				
	VV		664,5+52,50		717,00		
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	52,50	304,70	15 996,75
	VV		asfaltový chodník				
	VV		52,50		52,50		
24	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	52,50	14,45	758,63
	VV		asfaltový chodník				
	VV		52,50		52,50		
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	52,50	28,55	1 498,88
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	52,50	363,75	19 096,88
	VV		asfaltový chodník				
	VV		52,50		52,50		
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 do lože	m2	624,60	213,00	133 039,80
	VV		604,5+20,1		624,60		
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	610,55	187,75	114 630,76
	VV		604,50*1,01		610,55		
	VV		ztratiné 1%				
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	20,30	372,50	7 561,75
	VV		20,1*1,01		20,30		
	VV		ztratiné 1%				
30	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 do lože	m2	39,90	229,15	9 143,09
	VV		37+2,9		39,90		
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	38,11	231,80	8 833,90
	VV		37*1,03		38,11		
	VV		ztratiné 3%				
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,00	399,50	1 198,50
	VV		2,9*1,03+0,01		3,00		
	VV		ztratiné 3%				
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				210 986,81
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,50	325,70	19 379,15
	VV		45,3+10,2+2+2		59,50		
34	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	11,00	100,90	1 109,90
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	46,00	113,00	5 198,00
36	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,00	258,90	1 035,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	480,00	294,95	141 576,00
	VV		480		480,00		
38	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	485,00	87,20	42 292,00
	VV		480*1,01+0,2		485,00		
	VV		ztratné 1%				
39	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,20	75,35	241,12
40	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	3,20	48,45	155,04
D 96			Bourání konstrukcí				8 138,95
41	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	64,00	43,05	2 755,20
42	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	25,00	215,35	5 383,75
D 997			Přesun sutě				29 832,49
43	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	95,26	37,50	3 572,25
	VV		z drátěného oplocení				
	VV		0,36		0,36		
	VV		beton z patek do 20km				
	VV		3,92		3,92		
	VV		z vybouraného chodníku				
	VV		90,98		90,98		
	VV		Součet		95,26		
44	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	1 804,54	5,15	9 293,38
	VV		ocel do sběru				
	VV		0,36*4		1,44		
	VV		suť do 20km				
	VV		94,90*19		1 803,10		
	VV		Součet		1 804,54		
45	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	16,89	226,15	3 819,67
46	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,21	103,35	1 468,60
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,80	183,05	11 678,59
D 998			Přesun hmot				11 097,92
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	429,32	25,85	11 097,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-01 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 573 476,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 573 476,75	21,00%	540 430,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 113 906,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-01 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 573 476,75

HSV - Práce a dodávky HSV

2 554 327,82

1 - Zemní práce	1 346 146,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	70 442,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	164 361,70
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	63 074,99
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	31 181,22
5 - Komunikace pozemní	10 468,08
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	576 413,02
89 - Ostatní konstrukce	284 917,35
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 440,40
998 - Přesun hmot	3 881,80
PSV - Práce a dodávky PSV	19 148,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 787,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	14 361,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-01 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

2 573 476,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 554 327,82

D 1 Zemní práce 1 346 146,60

1	K	111000R1	Odstranění kořenů vč.likvidace retenční nádrž 4,4*13+64*8,0	m2	569,20	85,11	48 444,61
	VV				569,20		
2	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	618,20	142,55	88 124,41
	VV		výkop pro retenční a vsakovací nádrž 12*20*2,50		600,00		
	VV		výkop pro 2 hrázky 0,50*3,50*5,20*2		18,20		
	VV		Součet		618,20		
3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,00	168,09	9 413,04
	VV		výkop pro ORL 4*4*3,5		56,00		
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	74,40	238,30	17 729,52
	VV		výkop pro průleh 0,80*1,0*93		74,40		
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	166,00	178,72	29 667,52
	VV		přípojky k UV, ORL a šachtě 1,0*1,0*108		108,00		
	VV		výkop pro propustek 1,0*1,0*6,0		6,00		
	VV		výkop přípojky kanalizace a vodovodu k veřejnému WC 1,0*1,20*(23+20)+0,4		52,00		
	VV		Součet		166,00		
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	220,70	238,30	52 592,81
	VV		stoka D2 1,0*1,80*81,5		146,70		
	VV		stoka D3 1,0*1,50*40		60,00		
	VV		rozšíření pro ŠD4 - ŠD7 3,5*4		14,00		
	VV		Součet		220,70		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	413,40	95,74	39 578,92
	VV		1,80*2*81,5		293,40		
	VV		1,50*2*40		120,00		
	VV		Součet		413,40		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	413,40	42,55	17 590,17
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	56,00	191,49	10 723,44
	VV		pro ORL 3,5*4,0*4		56,00		
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	56,00	85,11	4 766,16
11	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	56,00	127,66	7 148,96
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	56,00	42,55	2 382,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	83,32	223,40	18 613,69
	VV		100mm nad potrubí stoky				
	VV		1,0*0,40*(81,50+40)		48,60		
	VV		přípojky				
	VV		1,0*0,30*108		32,40		
	VV		přípojky kanalizace a vodovodu k veřejnému WC				
	VV		1,0*0,30*23+1,0*0,20*20		10,90		
	VV		Mezisoučet		91,90		
	VV		-3,14*0,15*0,15*(81,5+40)		-8,58		
	VV		Součet		83,32		
14	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	169,97	414,89	70 518,85
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		83,32*1,7*1,2		169,97		
	VV		na zhutnění 20%				
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	295,20	178,72	52 758,14
	VV		stoka D2, D3 + přípojky nakoupeným materiálem				
	VV		výkop				
	VV		328,70		328,70		
	VV		méně podsypy, obsypy a objem šachet				
	VV		-23-81-6,3		-110,30		
	VV		přípojky kanalizace a vodovodu k veřejnému WC				
	VV		52-10,9-4,3		36,80		
	VV		Mezisoučet		255,20		
	VV		ORL - nakoupeným materiálem				
	VV		56-3,14*1,36*1,36*2,5-1,48		40,00		
	VV		Součet		295,20		
16	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	602,21	297,87	179 380,29
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		295,20*1,70*1,20		602,21		
	VV		na zhutnění 20%				
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 136,00	189,36	215 112,96
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		výkop z rýh				
	VV		328,70+74,40+6+52		461,10		
	VV		výkop pro retenční a vsakovací nádrž				
	VV		600		600,00		
	VV		výkop z hrázek				
	VV		18,2		18,20		
	VV		výkop pro ORL				
	VV		56		56,00		
	VV		0,7		0,70		
	VV		Součet		1 136,00		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 360,00	6,38	72 476,80
	VV		celkem 20km				
	VV		1136*10		11 360,00		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 136,00	19,15	21 754,40
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 931,20	180,85	349 257,52
	VV		1136*1,7		1 931,20		
21	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	110,60	85,11	9 413,17
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		27,3+83,3		110,60		
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	57,20	44,68	2 555,70
	VV		retenční nádrž - dno				
	VV		4,4*13		57,20		
23	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	512,00	51,06	26 142,72
	VV		retenční nádrž - svahy				
	VV		64*8,0		512,00		
D	21		Úprava podloží a základové spáry				70 442,66
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	74,40	946,81	70 442,66
	VV		retenční průleh				
	VV		0,80*1,0*93		74,40		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				164 361,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	3800000R1	Odlučovač ropných látek typ AS TOP 50 RC EO/PB-SV - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,00	164 361,70	164 361,70
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně komínku ze skruží <input type="checkbox"/> včetně poklopu <input type="checkbox"/> včetně izolace proti vlhkosti <input type="checkbox"/>				
	VV		v.č.D 3.11				
	VV		1		1,00		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				63 074,99
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	27,30	829,79	22 653,27
	VV		pod potrubí				
	VV		1,0*0,10*(81,50+40+108)+0,05		23,00		
	VV		přípojky kanalizace a vodovodu k veřejnému WC				
	VV		1,0*0,10*(23+20)		4,30		
	VV		Součet		27,30		
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,35	3 404,26	4 595,75
	VV		podkladní beton na vyrovnání pod ORL				
	VV		3,0*3,0*0,15		1,35		
28	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,80	851,06	1 531,91
	VV		0,15*3,0*4		1,80		
29	K	4500000R1	Zaválcovaný štěrk 32-63mm promísený se zeminou tl.200mm	m2	93,60	276,60	25 889,76
	VV		2x kamenná hrázka - podklad				
	VV		3,5*5,2*2		36,40		
	VV		dno retenční nádrže				
	VV		4,4*13		57,20		
	VV		Součet		93,60		
30	K	457315811	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 100 mm	m2	10,00	840,43	8 404,30
	VV		pod dlažbu z lomového kamene VÚ				
	VV		10		10,00		
D	46		Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				31 181,22
31	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	7,28	2 851,06	20 755,72
	VV		2x kamenná hrázka				
	VV		0,20*3,5*5,2*2		7,28		
32	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	10,00	1 042,55	10 425,50
	VV		výústní objekt				
	VV		2,0*(2,0+3,0)		10,00		
D	5		Komunikace pozemní				10 468,08
33	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	8,00	1 308,51	10 468,08
	VV		pro opevnění čel propustku				
	VV		4*2		8,00		
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				576 413,02
34	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	120,00	150,00	18 000,00
	VV		přípojky k UV a šachtě D6				
	VV		97		97,00		
	VV		přípojky kanalizace k veřejnému WC				
	VV		23		23,00		
	VV		Součet		120,00		
35	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	121,80	896,81	109 231,46
	VV		120*1,015		121,80		
	VV		ztrátě 1,5%				
36	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	11,00	158,51	1 743,61
	VV		přípojky k UV a ORL				
	VV		11		11,00		
37	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	11,17	1 287,23	14 378,36
	VV		11*1,015		11,17		
38	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	121,42	168,09	20 409,49
	VV		stoka D2				
	VV		81,42		81,42		
	VV		stoka D3				
	VV		40		40,00		
	VV		Součet		121,42		
39	M	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	123,24	3 261,70	401 971,91
	VV		121,42*1,015		123,24		
	VV		ztrátě 1,5%				
40	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300	kus	8,00	540,43	4 323,44
	VV		pro napojení trub do ORL a šachet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		8			8,00		
41	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP DN 300	kus	8,00	452,13	3 617,04
42	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	20,00	74,26	1 485,20
VV			přípojka k veřejnému WC				
VV		20			20,00		
43	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	20,30	61,70	1 252,51
VV			20*1,015		20,30		
VV			ztrátě 1,5%				
D	89		Ostatní konstrukce				284 917,35
44	K	8912300R1	Napojení vodovodní přípojky d32 na stávající potrubí PVC 150 - navrtávací pas + šoupátko + zemní souprava + poklop	kpl	1,00	15 744,68	15 744,68
VV			k veřejnému WC				
VV		1			1,00		
45	K	8948100R2	Napojení kanalizační přípojky PP DN150 na stávající kanalizaci vč. utěsnění, včetně obnažení stávajícího kanalizačního potrubí	kpl	1,00	15 797,87	15 797,87
VV			k veřejnému WC				
VV		1			1,00		
46	K	891375111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 300	kus	1,00	811,70	811,70
VV			pro výústní objekt				
VV		1			1,00		
47	M	42284024	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 300	kus	1,00	32 819,15	32 819,15
48	K	8942000R2	Kanalizační šachta z prefabrikovaných dílců vč. prefabrikovaného dna vč. litinového větraného poklopu pro zatížení D400 - montáž a dodávka	kus	4,00	19 414,89	77 659,56
VV			šachta ŠD4 - ŠD7				
VV		4			4,00		
49	K	8932121R1	Šachty armaturní z prostého betonu půdorysné pl do 1,50 m2 včetně litinového poklopu 600x600	kus	1,00	23 936,17	23 936,17
VV			pro připojení k veřejnému WC				
VV		1			1,00		
50	K	8948100R1	Revizní šachta splaškové kanalizace plastová DN600 + litinový poklop DN600, D400 - montáž a dodávka	kus	1,00	26 436,17	26 436,17
VV			pro přípojku k veřejnému WC				
VV		1			1,00		
51	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky průchodnosti kanalizace	M	253,00	274,47	69 440,91
VV			82+40+108+23		253,00		
52	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	20,00	46,06	921,20
53	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	273,00	17,77	4 851,21
VV			253+20		273,00		
54	K	899620161	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	4,32	3 819,15	16 498,73
P			Poznámka k položce: □ dvouplášťové provedení ORL nevyžaduje bednění obetonování				
VV			obetonování ORL				
VV			3,14*2,7*1,80*0,15		2,29		
VV			3,14*1,36*1,36*0,15		0,87		
VV			3,14*1,36*1,36*0,20		1,16		
VV			Součet		4,32		
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				3 440,40
55	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	6,00	137,23	823,38
56	M	56241110	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 300mm	m	6,00	436,17	2 617,02
D	998		Přesun hmot				3 881,80
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,44	89,36	3 881,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 148,93
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 787,23
58	K	7210000R1	Dopojení kanalizační přípojky na veřejné WC	kpl	1,00	4 787,23	4 787,23
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				14 361,70
59	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,00	9 042,55	9 042,55
VV			pro připojení k veřejnému WC				
VV		1			1,00		
60	K	7220000R1	Dopojení vodovodní přípojky na veřejné WC	kpl	1,00	5 319,15	5 319,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-02 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

352 132,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 132,13	21,00%	73 947,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 079,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-02 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

352 132,13

HSV - Práce a dodávky HSV

352 132,13

1 - Zemní práce	118 427,91
21 - Úprava podloží a základové spáry	28 025,58
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	16 674,60
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	20 803,36
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	82 582,30
89 - Ostatní konstrukce	83 857,99
998 - Přesun hmot	1 760,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-02 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

352 132,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

352 132,13

D 1

Zemní práce

118 427,91

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	9,10	142,55	1 297,21
	VV		výkop pro 1 hrázku				
	VV		0,50*3,50*5,20		9,10		
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	29,60	238,30	7 053,68
	VV		výkop pro průleh				
	VV		0,80*1,0*37		29,60		
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	26,00	174,47	4 536,22
	VV		přípojky k UV a BP				
	VV		1,0*1,0*26		26,00		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	26,50	238,30	6 314,95
	VV		stoka D1				
	VV		1,0*1,5*13		19,50		
	VV		rozšíření pro ŠD2 - ŠD3				
	VV		3,5*2		7,00		
	VV		Součet		26,50		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,00	95,74	3 733,86
	VV		1,50*2*13		39,00		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,00	42,55	1 659,45
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,03	223,40	2 687,50
	VV		100mm nad potrubí				
	VV		stoka				
	VV		1,0*0,40*13		5,20		
	VV		přípojky				
	VV		1,0*0,30*26		7,80		
	VV		Mezisoučet		13,00		
	VV		-3,14*0,15*0,15*13		-0,92		
	VV		-3,14*0,1*0,1*1,7		-0,05		
	VV		Součet		12,03		
8	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	24,54	414,89	10 181,40
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		12,03*1,7*1,2		24,54		
	VV		na zhutnění 20%				
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,00	178,72	6 076,48
	VV		stoka D1 + přípojky				
	VV		nakoupeným materiálem				
	VV		výkop				
	VV		26+26,50		52,50		
	VV		méně podsypy, obsypy a objem šachet				
	VV		-3,90-13-1,6		-18,50		
	VV		Součet		34,00		
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	69,36	297,87	20 660,26
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		34*1,70*1,20		69,36		
	VV		na zhutnění 20%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,20	189,36	17 269,63
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		výkop z rýh				
	VV		82,10		82,10		
	VV		výkop z hrázek				
	VV		9,1		9,10		
	VV		Součet		91,20		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	912,00	6,38	5 818,56
	VV		celkem 20km				
	VV		91,20*10		912,00		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklárky	m3	91,20	19,15	1 746,48
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	155,04	180,85	28 038,98
	VV		91,20*1,7		155,04		
15	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,90	85,11	1 353,25
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		3,9+12		15,90		
D	21		Úprava podloží a základové spáry				28 025,58
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	29,60	946,81	28 025,58
	VV		retenční průleh				
	VV		0,80*1,0*37		29,60		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				16 674,60
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,90	829,79	3 236,18
	VV		pod potrubí				
	VV		1,0*0,10*(13+26)		3,90		
18	K	4500000R1	Zaválcovaný štěrk 32-63mm promísený se zeminou tl.200mm	m2	18,20	276,60	5 034,12
	VV		kamenná hrázka - podklad				
	VV		3,5*5,2		18,20		
19	K	457315811	Těsnicí vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 100 mm	m2	10,00	840,43	8 404,30
	VV		pod dlažbu z lomového kamene VÚ				
	VV		10		10,00		
D	46		Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				20 803,36
20	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	3,64	2 851,06	10 377,86
	VV		kamenná hrázka				
	VV		0,20*3,5*5,2		3,64		
21	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	10,00	1 042,55	10 425,50
	VV		výústní objekt				
	VV		2,0*(2,0+3,0)		10,00		
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				82 582,30
22	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	24,00	150,00	3 600,00
	VV		přípojky k UV				
	VV		17,62+5,07+1,26+0,05		24,00		
23	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	24,36	896,81	21 846,29
	VV		24*1,015		24,36		
	VV		ztratné 1,5%				
24	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	1,70	158,51	269,47
	VV		přípojka k BP				
	VV		1,7		1,70		
25	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	1,73	1 287,23	2 226,91
	VV		1,7*1,015		1,73		
26	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	13,00	168,09	2 185,17
	VV		stoka D1				
	VV		13		13,00		
27	M	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	13,20	3 261,70	43 054,44
	VV		13*1,015		13,20		
	VV		ztratné 1,5%				
28	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,00	432,98	432,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pro napojení BP - 200/200				
	VV		1		1,00		
29	M	28617208	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/200	kus	1,00	2 036,17	2 036,17
30	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00	478,72	478,72
	VV		pro napojení UV1 - 250/150				
	VV		1		1,00		
31	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	1,00	3 577,66	3 577,66
32	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	2,00	254,26	508,52
	VV		pro napojení trub do šachet				
	VV		2		2,00		
33	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP DN 150	kus	2,00	340,43	680,86
34	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	1,00	282,98	282,98
	VV		pro napojení trub do šachet				
	VV		1		1,00		
35	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP DN 200	kus	1,00	409,57	409,57
36	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300	kus	1,00	540,43	540,43
	VV		pro napojení trub do šachty				
	VV		1		1,00		
37	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP DN 300	kus	1,00	452,13	452,13
	D	89	Ostatní konstrukce				83 857,99
38	K	8942000R2	Kanalizační šachta z prefabrikovaných dílců vč.prefabrikovaného dna vč.litínového větraného poklopu pro zatížení D400 - montáž a dodávka šachty ŠD2 - ŠD3	kus	2,00	19 414,89	38 829,78
	VV		2		2,00		
39	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky průchodnosti kanalizace	M	39,00	274,47	10 704,33
	VV		13+26		39,00		
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	39,00	17,77	693,03
41	K	891375111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 300	kus	1,00	811,70	811,70
	VV		pro výústní objekt				
	VV		1		1,00		
42	M	42284024	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 300	kus	1,00	32 819,15	32 819,15
	D	998	Přesun hmot				1 760,39
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,70	89,36	1 760,39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-03 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

400 288,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 288,07	21,00%	84 060,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

484 348,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-03 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

400 288,07

HSV - Práce a dodávky HSV

400 288,07

1 - Zemní práce

137 821,37

21 - Úprava podloží a základové spáry

33 138,35

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

4 059,59

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

201 860,96

89 - Ostatní konstrukce

23 379,20

998 - Přesun hmot

28,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

04 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04)

Soupis:

04-03 - D.3 - Vodohospodářské objekty (SO 04) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

400 288,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				400 288,07
D	1		Zemní práce				137 821,37
1	K	111000R1	Odstranění kořenů vč.likvidace vsakovací studna 3*(0,8+4,4)/2*4	m2	31,20	85,11	2 655,43
	VV						
	VV				31,20		
2	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	35,00	142,55	4 989,25
	VV		výkop pro vsakovací studnu				
	VV		35		35,00		
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	68,90	174,47	12 020,98
	VV		přípojky k UV				
	VV		1,0*1,3*53		68,90		
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,90	223,40	3 552,06
	VV		100mm nad potrubí				
	VV		přípojky				
	VV		1,0*0,30*53		15,90		
5	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	32,44	414,89	13 459,03
	VV		pro obsyp potrubí				
	VV		15,9*1,7*1,2		32,44		
	VV		na zhutnění 20%				
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,70	178,72	8 524,94
	VV		přípojky				
	VV		nakoupeným materiálem				
	VV		výkop				
	VV		68,90		68,90		
	VV		méně podsypy, obsypy				
	VV		-5,3-15,90		-21,20		
	VV		Součet		47,70		
7	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	97,31	297,87	28 985,73
	VV		pro zpětný zásyp				
	VV		47,70*1,70*1,20		97,31		
	VV		na zhutnění 20%				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,90	189,36	19 674,50
	VV		odvoz veškeré zeminy na placenou skládku				
	VV		výkop z jámy a rýh				
	VV		35+68,90		103,90		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 039,00	6,38	6 628,82
	VV		celkem 20km				
	VV		103,90*10		1 039,00		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	103,90	19,15	1 989,69
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	176,63	180,85	31 943,54
	VV		103,90*1,7		176,63		
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	31,20	51,06	1 593,07
	VV		vsakovací studna				
	VV		3*(0,8+4,4)/2*4		31,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,20	85,11	1 804,33
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy				
	VV		po stavbě k místu upotřebení				
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1				
	VV		dle ÚRS Praha				
	VV		5,3+15,90		21,20		
D 21 Úprava podloží a základové spáry							33 138,35
14	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	35,00	946,81	33 138,35
	VV		vsakovací studna				
	VV		35		35,00		
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							4 059,59
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,30	765,96	4 059,59
	VV		pod potrubí				
	VV		1,0*0,10*53		5,30		
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných							201 860,96
16	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	79,84	150,00	11 976,00
	VV		přípojky k UV				
	VV		vodorovně				
	VV		52,24		52,24		
	VV		svisle				
	VV		27,60		27,60		
	VV		Součet		79,84		
17	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	81,04	896,81	72 677,48
	VV		79,84*1,015		81,04		
	VV		ztrátne 1,5%				
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	13,00	240,43	3 125,59
19	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	13,00	424,47	5 518,11
20	K	8770000R1	Napojení přípojek DN 150 k UV na stávající stoky vývrtem pomocí sedla (popř.napojovacího prvku)	kus	13,00	8 351,06	108 563,78
D 89 Ostatní konstrukce							23 379,20
21	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky průchodnosti kanalizace	M	80,00	274,47	21 957,60
22	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	80,00	17,77	1 421,60
D 998 Přesun hmot							28,60
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,32	89,36	28,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-01 - D.4 - VO - terminál autobusové dopravy (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Fruhauf

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 375 629,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 375 629,74	21,00%	288 882,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 664 511,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-01 - D.4 - VO - terminál autobusové dopravy (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Ing.Fruhauf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 375 629,74

PSV - Práce a dodávky PSV

224 108,69

741 - Elektroinstalace - silnoproud

224 108,69

M - Práce a dodávky M

1 151 521,05

21-M - Elektromontáže

567 937,23

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

583 583,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-01 - D.4 - VO - terminál autobusové dopravy (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Ing.Fruhauf

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

Náklady soupisu celkem

1 375 629,74

D PSV Práce a dodávky PSV 224 108,69

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 224 108,69

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	180,00	27,50	4 950,00
2	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	180,00	14,01	2 521,80
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	650,00	38,49	25 018,50
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	650,00	189,45	123 142,50
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	651,00	59,98	39 046,98
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	51,00	14,70	749,70
7	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZn 10mm /800010/	m	600,00	23,89	14 334,00
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	39,00	107,54	4 194,06
9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	17,00	10,69	181,73
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	22,00	17,04	374,88
11	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	3,00	118,13	354,39
12	M	1135785R	Sada pro rozbočení SYTG16 se svorkovnicí do 16 mm2	kus	3,00	3 080,05	9 240,15

Poznámka k položce:

Počet příp. míst / 1.pól: 4

Pro kolikati žilové kabely: 5

Max. průřez přípoj. vodičů: 16 mm2

Min. průřez přípoj. vodičů: 6 mm2

Je svorka součástí balení: Ano

Celkový objem gelu v balení: 2 litry

Max. velikost vstup. vodiče: 5x16 mm2

Velikost použitého pouzdra: 170x220x86 mm

Mat. příp. vodičů (měď/hliník): Měď/hliník

Pro spojení: Odbočné

P

D M Práce a dodávky M 1 151 521,05

D 21-M Elektromontáže 567 937,23

13	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	17,00	305,50	5 193,50
14	M	1002911R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. B	kus	10,00	19 972,65	199 726,50
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			APTO a.s. T95355254 vč. příruby pr. 60mm <input type="checkbox"/>				
			(nutno specifikovat již v objednávce)				
15	M	1002912R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. C+ D	kus	2,00	10 533,88	21 067,76
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			APTO a.s. T85554245 vč. příruby pr. 60mm <input type="checkbox"/>				
			(nutno specifikovat již v objednávce)				
16	M	1002913R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. G	kus	1,00	13 746,33	13 746,33
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			APTO a.s. S435219 vč. příruby pr. 60mm <input type="checkbox"/>				
			(nutno specifikovat již v objednávce)				
17	M	1002914R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. E	kus	4,00	21 822,10	87 288,40
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			LED911032028 - CALLA				
			LED/2242SYM/28LED/350mA/32W/NW/V60/CL1-EU/RAL9006T				
18	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	17,00	1 164,87	19 802,79
19	M	1152397	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 8-B	kus	10,00	6 963,36	69 633,60
20	M	1152313	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-A	kus	2,00	6 092,38	12 184,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	1152417	STOZAR ATYP	kus	4,00	19 342,00	77 368,00
22	M	1152367	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JBUD 8	kus	1,00	8 183,52	8 183,52
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,00	863,65	3 454,60
24	M	1152082	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-500/A	kus	1,00	801,35	801,35
25	M	1289747	VYLOZNIK ROVNY UD 1/89-2500	kus	1,00	1 783,65	1 783,65
26	M	1289716	VYLOZNIK ROVNY UD 2/76-300/180	kus	2,00	630,43	1 260,86
27	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	17,00	417,62	7 099,54
28	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	17,00	564,00	9 588,00
29	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	13,00	885,55	11 512,15
30	M	1289888	OCELOVA MANZETA OM 108	kus	4,00	674,94	2 699,76
31	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	11,00	657,39	7 231,29
32	M	OSM.337080R	Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm	kus	6,00	582,41	3 494,46

P Poznámka k položce: □
Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm

33	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	17,00	8,23	139,91
34	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
35	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	2 091,50	2 091,50

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 583 583,82

36	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	17,00	1 257,25	21 373,25
37	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	14,50	3 043,25	44 127,13

P Poznámka k položce: □
Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 □
vč. materiálu □

□
základové konstrukce 9,1 m3 □
chráničky 5,4 m3 □
celkem 14,5 m3

38	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	60,00	366,60	21 996,00
39	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	60,00	81,30	4 878,00
40	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	200,00	484,10	96 820,00
41	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	310,00	806,05	249 875,50
42	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	200,00	148,05	29 610,00
43	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	2,00	428,88	857,76
44	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	51,00	42,01	2 142,51
45	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	51,00	20,27	1 033,77
46	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	340,00	49,64	16 877,60
47	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	340,00	52,05	17 697,00

P Poznámka k položce: □
Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukcí komunikace nebo přejezdu

48	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	200,00	106,46	21 292,00
49	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	310,00	177,43	55 003,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-02 - D.4 – VO - ul. Nádražní (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

997 008,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 008,18	21,00%	209 371,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 206 379,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-02 - D.4 – VO - ul. Nádražní (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

997 008,18

PSV - Práce a dodávky PSV

195 948,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud

195 948,72

M - Práce a dodávky M

801 059,46

21-M - Elektromontáže

449 571,26

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

351 488,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-02 - D.4 – VO - ul. Nádražní (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
 Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
 Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

997 008,18

D PSV Práce a dodávky PSV 195 948,72

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 195 948,72

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	160,00	27,50	4 400,00
2	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	160,00	14,01	2 241,60
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	550,00	38,49	21 169,50
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	550,00	189,45	104 197,50
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	598,00	59,98	35 868,04
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	48,00	14,70	705,60
7	M	1234129	OCELOVÝ DRÁT FeZn 10mm /800010/	m	550,00	23,89	13 139,50
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	38,00	107,54	4 086,52
9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	16,00	10,69	171,04
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	22,00	17,04	374,88
11	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	3,00	118,13	354,39
12	M	1135785R	Sada pro rozbočení SYTG16 se svorkovnicí do 16 mm ²	kus	3,00	3 080,05	9 240,15

Poznámka k položce: □

Počet příp. míst / 1.pól: 4 □

Pro kolikati žilové kabely: 5 □

Max. průřez přípoj. vodičů: 16 mm² □

Min. průřez přípoj. vodičů: 6 mm² □

Je svorka součástí balení: Ano □

Celkový objem gelu v balení: 2 litry □

Max. velikost vstup. vodiče: 5x16 mm² □

Velikost použitého pouzdra: 170x220x86 mm □

Mat. příp. vodičů (měď/hliník): Měď/hliník □

Pro spojení: Odbočné

D M Práce a dodávky M 801 059,46

D 21-M Elektromontáže 449 571,26

13	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	16,00	305,50	4 888,00
14	M	1002911R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. B	kus	6,00	19 972,65	119 835,90

Poznámka k položce: □

APTO a.s. T95355254 vč. příruby pr. 60mm □

(nutno specifikovat již v objednávce)

15	M	1002912R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. C+ D	kus	8,00	10 533,88	84 271,04
----	---	----------	---	-----	------	-----------	-----------

Poznámka k položce: □

APTO a.s. T85554245 vč. příruby pr. 60mm □

(nutno specifikovat již v objednávce)

16	M	1002914R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. F	kus	2,00	20 890,33	41 780,66
----	---	----------	--	-----	------	-----------	-----------

Poznámka k položce: □

LED912032028 - CALLA

LED/2241ASYM/28LED/350mA/32W/WW/V60/CL1-EU/RAL9006T

17	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,00	1 164,87	18 637,92
18	M	1152397	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 8-B	kus	6,00	6 963,36	41 780,16
19	M	1152313	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-A	kus	8,00	6 092,38	48 739,04
20	M	1152417	STOZAR ATYP	kus	2,00	19 342,00	38 684,00
21	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,00	863,65	3 454,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	1152082	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-500/A	kus	2,00	801,35	1 602,70
23	M	1152077	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-1000/A	kus	1,00	1 346,12	1 346,12
24	M	1289710	VYLOZNIK ROVNY UD 1/76-500	kus	1,00	521,00	521,00
25	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	16,00	417,62	6 681,92
26	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	16,00	564,00	9 024,00
27	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	14,00	885,55	12 397,70
28	M	1289888	OCELOVA MANZETA OM 108	kus	2,00	674,94	1 349,88
29	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	6,00	657,39	3 944,34
30	M	OSM.337080R	Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm	kus	10,00	582,41	5 824,10

P
Poznámka k položce:
Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm

31	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	16,00	8,23	131,68
32	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
33	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	2 091,50	2 091,50

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 351 488,20

34	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	16,00	1 257,25	20 116,00
35	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	16,00	3 043,25	48 692,00

P
Poznámka k položce:
Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15
vč. materiálu

základové konstrukce 7,7 m3
chráničky 8 m3
celkem 15,7 m3

36	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	55,00	366,60	20 163,00
37	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	55,00	81,30	4 471,50
38	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	210,00	484,10	101 661,00
39	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	80,00	806,05	64 484,00
40	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	210,00	148,05	31 090,50
41	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	2,00	428,88	857,76
42	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	48,00	42,01	2 016,48
43	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	48,00	20,27	972,96
44	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	110,00	49,64	5 460,40
45	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	110,00	52,05	5 725,50

P
Poznámka k položce:
Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukcí komunikace nebo přejezdu

46	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	80,00	106,46	8 516,80
47	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	210,00	177,43	37 260,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-03 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

989 608,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	989 608,82	21,00%	207 817,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 197 426,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-03 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

989 608,82

PSV - Práce a dodávky PSV

205 365,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

205 365,57

M - Práce a dodávky M

784 243,25

21-M - Elektromontáže

243 255,11

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

540 988,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-03 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

989 608,82

D PSV

Práce a dodávky PSV

205 365,57

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

205 365,57

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	90,00	27,50	2 475,00
2	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	90,00	14,01	1 260,90
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	600,00	38,49	23 094,00
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	600,00	189,45	113 670,00
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	627,00	59,98	37 607,46
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	27,00	14,70	396,90
7	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZn 10mm /800010/	m	600,00	23,89	14 334,00
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	24,00	107,54	2 580,96
9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	9,00	10,69	96,21
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	15,00	17,04	255,60
11	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	3,00	118,13	354,39
12	M	1135785R	Sada pro rozbočení SYTG16 se svorkovnicí do 16 mm ²	kus	3,00	3 080,05	9 240,15

Poznámka k položce:

Počet příp. míst / 1.pól: 4

Pro kolikati žilové kabely: 5

Max. průřez přípoj. vodičů: 16 mm²

Min. průřez přípoj. vodičů: 6 mm²

Je svorka součástí balení: Ano

Celkový objem gelu v balení: 2 litry

Max. velikost vstup. vodiče: 5x16 mm²

Velikost použitého pouzdra: 170x220x86 mm

Mat. příp. vodičů (měď/hliník): Měď/hliník

Pro spojení: Odbočné

D M

Práce a dodávky M

784 243,25

D 21-M

Elektromontáže

243 255,11

13	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	9,00	305,50	2 749,50
14	M	1002911R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. B	kus	5,00	19 972,65	99 863,25

Poznámka k položce:

APTO a.s. T95355254 vč. příruby pr. 60mm

(nutno specifikovat již v objednávce)

15	M	1002912R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. C+ D	kus	4,00	10 533,88	42 135,52
----	---	----------	---	-----	------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

APTO a.s. T85554245 vč. příruby pr. 60mm

(nutno specifikovat již v objednávce)

16	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	9,00	1 164,87	10 483,83
17	M	1152397	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 8-B	kus	5,00	6 963,36	34 816,80
18	M	1152313	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-A	kus	4,00	6 092,38	24 369,52
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,00	863,65	863,65
20	M	1152082	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-500/A	kus	1,00	801,35	801,35
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	9,00	417,62	3 758,58
22	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	9,00	564,00	5 076,00
23	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	9,00	885,55	7 969,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	5,00	657,39	3 286,95
25	M	OSM.337080R	Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm	kus	4,00	582,41	2 329,64
P			Poznámka k položce: □ Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm				
26	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	9,00	8,23	74,07
27	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
28	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	2 091,50	2 091,50
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				540 988,14
29	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	9,00	1 257,25	11 315,25
30	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	42,00	3 043,25	127 816,50
P			Poznámka k položce: □ Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 □ vč. materiálu □ □ základové konstrukce 5 m3 □ chráničky 30 m3 □ celkem 35 m3				
31	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	35,00	366,60	12 831,00
32	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	35,00	81,30	2 845,50
33	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	60,00	484,10	29 046,00
34	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	300,00	806,05	241 815,00
35	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	55,00	148,05	8 142,75
36	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	1,00	428,88	428,88
37	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	22,00	42,01	924,22
38	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová koruqovaná D 52/63 mm	m	22,00	20,27	445,94
39	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	450,00	49,64	22 338,00
40	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	450,00	52,05	23 422,50
P			Poznámka k položce: □ Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukci komunikace nebo přejezdu				
41	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	60,00	106,46	6 387,60
42	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	300,00	177,43	53 229,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-04 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

606 341,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 341,46	21,00%	127 331,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

733 673,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-04 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

606 341,46

PSV - Práce a dodávky PSV

95 391,48

741 - Elektroinstalace - silnoproud

95 391,48

M - Práce a dodávky M

510 949,98

21-M - Elektromontáže

236 415,05

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

274 534,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-04 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

606 341,46

D PSV Práce a dodávky PSV 95 391,48

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 95 391,48

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	90,00	27,50	2 475,00
2	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	90,00	14,01	1 260,90
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	250,00	38,49	9 622,50
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	250,00	189,45	47 362,50
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	274,00	59,98	16 434,52
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	24,00	14,70	352,80
7	M	1234129	OCELOVÝ DRÁT FeZn 10mm /800010/	m	250,00	23,89	5 972,50
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	19,00	107,54	2 043,26
9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	8,00	10,69	85,52
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	11,00	17,04	187,44
11	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	3,00	118,13	354,39
12	M	1135785R	Sada pro rozbočení SYTG16 se svorkovnicí do 16 mm ²	kus	3,00	3 080,05	9 240,15

Poznámka k položce: □

Počet příp. míst / 1.pól: 4 □

Pro kolikati žilové kabely: 5 □

Max. průřez přípoj. vodičů: 16 mm² □

Min. průřez přípoj. vodičů: 6 mm² □

Je svorka součástí balení: Ano □

Celkový objem gelu v balení: 2 litry □

Max. velikost vstup. vodiče: 5x16 mm² □

Velikost použitého pouzdra: 170x220x86 mm □

Mat. příp. vodičů (měď/hliník): Měď/hliník □

Pro spojení: Odbočné

D M Práce a dodávky M 510 949,98

D 21-M Elektromontáže 236 415,05

13	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	8,00	305,50	2 444,00
14	M	1002911R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. B	kus	6,00	19 972,65	119 835,90

Poznámka k položce: □

APTO a.s. T95355254 vč. příruby pr. 60mm □

(nutno specifikovat již v objednávce)

15	M	1002912R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. C+ D	kus	2,00	10 533,88	21 067,76
----	---	----------	---	-----	------	-----------	-----------

Poznámka k položce: □

APTO a.s. T85554245 vč. příruby pr. 60mm □

(nutno specifikovat již v objednávce)

16	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,00	1 164,87	9 318,96
17	M	1152397	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STB 8-B	kus	6,00	6 963,36	41 780,16
18	M	1152313	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-A	kus	1,00	6 092,38	6 092,38
19	M	1152308	STOZAR SILNICNI 3-STUP. STP 6-B	kus	1,00	6 092,38	6 092,38
20	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,00	863,65	2 590,95
21	M	1298853	VYLOZNIK ROVNY UD 1/76-1500	kus	2,00	801,35	1 602,70
22	M	1152079	VYLOZNIK ROVNY PRO PRECHODY UD 1-2000/B	kus	1,00	801,00	801,00
23	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	8,00	417,62	3 340,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	8,00	564,00	4 512,00
25	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	8,00	885,55	7 084,40
26	M	1290538	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1000	kus	6,00	657,39	3 944,34
27	M	OSM.337080R	Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm	kus	2,00	582,41	1 164,82
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm				
28	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	8,00	8,23	65,84
29	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
30	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	2 091,50	2 091,50
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				274 534,93
31	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,00	1 257,25	10 058,00
32	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	18,00	3 043,25	54 778,50
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 <input type="checkbox"/> vč. materiálu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> základové konstrukce 5 m3 <input type="checkbox"/> chráničky 13 m3 <input type="checkbox"/> celkem 18 m3				
33	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	33,00	366,60	12 097,80
34	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	33,00	81,30	2 682,90
35	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	30,00	484,10	14 523,00
36	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	160,00	806,05	128 968,00
37	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	30,00	148,05	4 441,50
38	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	1,00	428,88	428,88
39	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	20,00	42,01	840,20
40	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová koruqovaná D 52/63 mm	m	20,00	20,27	405,40
41	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	135,00	49,64	6 701,40
42	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	135,00	52,05	7 026,75
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukcí komunikace nebo přejezdu				
43	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	30,00	106,46	3 193,80
44	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	160,00	177,43	28 388,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-05 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

603 403,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 403,51	21,00%	126 714,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

730 118,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-05 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

603 403,51

PSV - Práce a dodávky PSV

94 932,97

741 - Elektroinstalace - silnoproud

94 932,97

M - Práce a dodávky M

508 470,54

21-M - Elektromontáže

197 480,38

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

25 749,69

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

285 240,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-05 - D.4 – VO - příjezdová komunikace (SO 06) – Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

603 403,51

D PSV Práce a dodávky PSV 94 932,97

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 94 932,97

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	80,00	27,50	2 200,00
2	M	1257383009	KABEL CYKY-J 3x1,5, M	m	80,00	14,01	1 120,80
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	280,00	38,49	10 777,20
4	M	1257426005	KABEL CYKY-J 4x16, M	m	280,00	189,45	53 046,00
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	301,00	59,98	18 053,98
6	M	35441072R	OCELOVÝ DRÁT FeZn 8mm /800008/	m	26,00	14,70	382,20
7	M	1234129	OCELOVÝ DRÁT FeZn 10mm /800010/	m	275,00	23,89	6 569,75
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	21,00	118,23	2 482,83
9	M	8500173740	Připojovací svorka SP 1 - FeZn 2xM8	ks	9,00	10,69	96,21
10	M	10.341.501	Svorka DEHN 318033 křížová FeZn	KS	12,00	17,00	204,00

D M Práce a dodávky M 508 470,54

D 21-M Elektromontáže 197 480,38

11	K	210202013R	Montáž svítidlo průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	9,00	305,50	2 749,50
12	M	1002910R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN.A	kus	8,00	9 422,33	75 378,64

P
Poznámka k položce:
APTO a.s. T85536764 vč. příruby pr. 60mm
(nutno specifikovat již v objednávce)

13	M	1002911R	SVITIDLO DLE REFERENČNÍHO VÝPOČTU_OZN. B	kus	1,00	19 972,65	19 972,65
----	---	----------	--	-----	------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
APTO a.s. T95355254 vč. příruby pr. 60mm
(nutno specifikovat již v objednávce)

14	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	9,00	1 164,87	10 483,83
15	M	1152450	STOZAR SADOVY 3-STUP. LBH 6-B	kus	8,00	6 963,36	55 706,88
16	M	1152388	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 8	kus	1,00	6 092,38	6 092,38
17	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,00	863,65	863,65
18	M	1289746	VYLOZNIK ROVNY UD 1/89-2000	kus	1,00	801,35	801,35
19	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	9,00	417,62	3 758,58
20	M	1225875	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 9.16.4	kus	9,00	564,00	5 076,00
21	M	1289889	OCELOVA MANZETA OM 114	kus	8,00	787,69	6 301,52
22	M	1289890	OCELOVA MANZETA OM 133	kus	1,00	885,55	885,55
23	M	OSM.337080R	Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm	kus	8,00	582,41	4 659,28

P
Poznámka k položce:
Trubka - stožárové pouzdro 150/ 1000 mm

24	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	9,00	8,23	74,07
25	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
26	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	2 091,50	2 091,50

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 25 749,69

27	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	100,00	42,01	4 201,00
28	M	10.076.227	Trubka oheb.06040 pr.40 750N HDPE 100m	m	100,00	46,94	4 694,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	1177766	KONCOVKA HDPE 40MM S VENTILEM 05042 KB	kus	2,00	333,00	666,00
30	M	1221250	KONCOVKA HDPE 40MM BEZ VENTILU 05041 KB	kus	2,00	206,35	412,70
31	K	220731507	Montáž stožáru volně stojícího se základem výšky do 10 m	kus	1,00	1 164,85	1 164,85
32	M	1289882	STOZAR KAMEROVY, VICEUCELOVY CP 8	kus	1,00	12 789,64	12 789,64
33	M	1289892	OCELOVA MANZETA OM 159	kus	1,00	1 164,11	1 164,11
34	M	1290539	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1500	kus	1,00	657,39	657,39

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 285 240,47

35	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	9,00	1 257,25	11 315,25
36	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. materiálu	m3	5,60	3 043,25	17 042,20

Poznámka k položce:
 Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15
 vč. materiálu

P

základové konstrukce 3,5 m3
 chráničky 0,8 m3
 celkem 4,5 m3

37	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	31,50	366,60	11 547,90
38	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	31,50	81,30	2 560,95
39	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	180,00	484,10	87 138,00
40	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	50,00	806,05	40 302,50
41	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	205,00	148,05	30 350,25
42	M	8500038750	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 330 mm 100 m	ks	2,00	428,88	857,76
43	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýh	m	20,00	42,01	840,20
44	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	20,00	20,27	405,40
45	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýh	m	125,00	49,64	6 205,00
46	M	10.075.093	Trubka KOPOFLEX 110 černá	M	125,00	52,05	6 506,25

Poznámka k položce:
 Chránička pro kabelové vedení veřejného osvětlení pod konstrukcí komunikace nebo přejezdu

P

47	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	180,00	106,46	19 162,80
48	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	205,00	177,43	36 373,15
49	K	460841111	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 0,5 m pro běžné zatížení	kus	2,00	1 260,00	2 520,00
50	M	1635265R	KABELOVA KOMORA 1419-18	kus	2,00	2 785,00	5 570,00

Poznámka k položce:
 ref výrobek INTEGRAL 1419-18

P

51	M	1635205R	KABELOVA KOMORA 1419-18	kus	2,00	3 271,43	6 542,86
----	---	----------	-------------------------	-----	------	----------	----------

Poznámka k položce:
 ref výrobek LITINOVÉ VÍKO B125

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-06 - Veřejné osvětlení - elektroměrový rozvaděč - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavo

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 663,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 663,76	21,00%	6 859,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 523,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-06 - Veřejné osvětlení - elektroměrový rozvaděč - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:	Kralupy nad Vltavo	Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 663,76

HSV - Práce a dodávky HSV	15 671,50
2 - Zakládání	5 684,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 987,50
PSV - Práce a dodávky PSV	16 992,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 992,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-06 - Veřejné osvětlení - elektroměrový rozvaděč - Způsobitelné výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

32 663,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 671,50
D	2		Zakládání				5 684,00
1	K	2750000R1	Základová patka 450x900x800mm betonová pro elektrorozvaděč vč.bednění a výztuže vč.výkopu	kus	1,00	5 684,00	5 684,00
	P		Poznámka k položce: □ dutá pro protažení panelů				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 987,50
2	K	3100000R1	Pilířek z bílých cihel pro osazení elektrorozvaděče	kus	1,00	9 987,50	9 987,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 992,26
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 992,26
3	K	741210002-1R	Montáž rozvodnice oceloplechové, sestavení a zapojení, včetně propojovacího materiálu	kus	1,00	2 585,00	2 585,00
	P		Poznámka k položce: □ zapojení a propojení rozvaděče dle výkresové dokumentace □ dokumentace skutečného provedení □ revize a certifikace rozvaděče dle platných norem a vyhlášek				
4	K	741210002R	Montáž rozvodnice oceloplechové do výklenku v pilíři, hmotnosti do 50 kg	kus	1,00	487,63	487,63
	P		Poznámka k položce: □ rozdávěč pod omítku, montáž do připravené niky v pilíři				
5	M	11.059.605R	Rozvaděč oceloplechový pod omítku s dveřmi IP54	kus	1,00	13 026,63	13 026,63
	P		Poznámka k položce: □ 000111257BPM-U-3S-600/10 □ 1Rám s dveřmi, zámek Doppelbart (motýlek 3mm), IP54, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=635x1060 □ 000112286BPZ-MSW-10/SNAP □ 1Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP □ 000111129BPZ-WB3S-600/10/2 □ 1Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=635x1060x240 □ 000111291BPZ-RP-600/10 □ 1Zadní stěna do rozvaděče POD omítku, ocel.plech, ŠxV=635x1060 □ 000107913LAB-BAG_A4 □ 1Schránka na dokumentaci A4 □ 000293595BPZ-DINR24-600 □ 3DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů) □ 000275200BEL01 □ 2 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) □ 000275199BEL12 □ 2 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) □ 000108384BPZ-MT-600/400-2 □ 1Elektroměrová vana, 2 elektroměrová místa, šedá, Š=600, V=400 □ 000279261ZBR □ 2 Elektroměrová deska □ 000286684BPZ-FP-600/150-45 □ 2Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150 □ 000286683BPZ-FP-600/150-BL □ 1Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150 □ 000286682BPZ-FP-600/100-BL □ 1Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=100 □ 000275413NBP-1000 □ 1 Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý □ 000102704BPZ-KB-6/160-ALU □ 4Svorkovnice 1pól 1->6 vodičů Cu/Al, 160A □ 000248025PLHT-B25/3 □ 1Jistič PLHT, char B, 3-pólový, Icn=25kA, In=25A □ 000248030PLHT-B80/3 □ 1Jistič PLHT, char B, 3-pólový, Icn=20kA, In=80A □				
6	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	376,00	376,00
7	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	517,00	517,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-07 - Veřejné osvětlení - zapínací místo VO - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavo

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 159,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 159,11	21,00%	3 603,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 762,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-07 - Veřejné osvětlení - zapínací místo VO - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:	Kralupy nad Vltavo	Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 159,11

PSV - Práce a dodávky PSV

17 159,11

741 - Elektroinstalace - silnoproud

17 159,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

05 - D.4 - Veřejné osvětlení (SO 06)

Soupis:

05-07 - Veřejné osvětlení - zapínací místo VO - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

17 159,11

D PSV Práce a dodávky PSV

17 159,11

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

17 159,11

1	K	741210003-1R	Montáž rozvodnice oceloplechové, sestavení a zapojení, včetně propojovacího materiálu	kus	1,00	2 585,00	2 585,00
---	---	--------------	---	-----	------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
zapojení a propojení rozváděče dle výkresové dokumentace
dokumentace skutečného provedení
revize a certifikace rozváděče dle platných norem a vyhlášek

2	K	741210003R	Montáž rozvodnice oceloplechové do výklenku v pilíři, hmotnosti do 100 kg	kus	1,00	654,48	654,48
---	---	------------	---	-----	------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
rozváděč pod omítku, montáž do připravené niky v pilíři

3	M	1170789R	Rozváděč pod omítku, IP54, šedá, šxv - 835x1060, včetně osazení a zapojení	kus	1,00	13 026,63	13 026,63
---	---	----------	--	-----	------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
opsazení a zapojení rozváděče viz PD rozváděč ZM-VO v referenčním provedení

000111265BPM-U-3S-800/10, Rám s dveřmi, zámek Doppelbart (motýlek 3mm), IP54, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=835x1060 1
000112286BPZ-MSW-10/SNAP, Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP 1
000111135BPZ-WB3S-800/10/2, Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=835x1060x240 1
000111297BPZ-RP-800/10, Zadní stěna do rozváděče POD omítku, ocel.plech, ŠxV=835x1060 1
000111338BPZ-BR/WB3S/2, Spojovací příruba ochranných krytů, montáž POD omítku, Hl=240mm 1
000107913LAB-BAG_A4, Schránka na dokumentaci A4 1
000293596BPZ-DINR35-800, DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) 6
000275200BEL01, Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) 6
000275199BEL12, Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) 6
000286689BPZ-FP-800/150-BL, Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 2
000286690BPZ-FP-800/150-45, Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 4
000286687BPZ-FP-800/050-BL, Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=50 1
000275413NBP-1000, Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý 1
000276272IS-40/3, Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A 1
000248854Z-SCH230/40-31, Instalační stykač, Uc=230V AC, In=40A, 3zap. 1vyp. kont. 7
000196845SRSD1NOW, Soumrakový spínač s externím čidlem, 1zap kontakt, 230V, 16A 2
000102717BPZ-KB-6/175, Svorkovnice 3pól 6 vodičů Cu na pól, 175A 1
000262677PL7-B20/1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A 24
000262674PL7-B10/1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A 3
000262673PI 7-B6/1 Jistič PL 7 char B 1-pólový Icn=10kA In=6A

4	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvící materiál	soubor	1,00	376,00	376,00
5	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	517,00	517,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-01 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 415 193,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 415 193,48	21,00%	507 190,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 922 384,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-01 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:	Kralupy nad Vltavou	Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 415 193,48

PSV - Práce a dodávky PSV	417 599,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	417 599,20
M - Práce a dodávky M	1 997 594,28
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1 784 942,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	212 652,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-01 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

2 415 193,48

D PSV Práce a dodávky PSV 417 599,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 417 599,20

1	K	741110202	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 16 do 29 mm uložená pevně	m	200,00	40,38	8 076,00
2	M	10.931.104	Trubka pevná OBO M 25 Q-Pipe+přích.2m	kus	100,00	121,66	12 166,00
3	M	10.469.877	Quick Pipe díl T2953M25TG	kus	40,00	45,79	1 831,60

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

4	M	10.469.875	Spojka OBO 2953/M25 BG 90° sv.šedá	kus	45,00	44,58	2 006,10
---	---	------------	------------------------------------	-----	-------	-------	----------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

5	M	10.076.561	Spojka OBO 2953/M25-M sv.šedá	kus	125,00	55,52	6 940,00
---	---	------------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

6	K	741110204	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 42 mm uložená pevně	m	19,05	34,37	654,75
7	M	34571135	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 51/54mm	m	20,00	355,15	7 103,00

VV 19,047619047619*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 20,00

8	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	10,00	88,90	889,00
9	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	10,00	110,11	1 101,10
10	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m	100,00	20,62	2 062,00
11	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²	m	50,00	9,61	480,50
12	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	50,00	14,23	711,50
13	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	975,00	27,50	26 812,50
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	975,00	14,01	13 659,75
15	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	326,09	38,49	12 551,20
16	M	1257433002	KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN	m	375,00	307,85	115 443,75

VV 326,086956521739*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 375,00

17	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	100,00	27,02	2 702,00
18	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,00	28,40	568,00
19	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,00	30,92	618,40
20	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,00	57,49	459,92
21	K	741210003R	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg - RH.TB.1	kus	1,00	5 405,00	5 405,00

P Poznámka k položce:
dle výkresu rozváděče RH.TB.1 včetně propojení silové části a napájecích vodičů

22	M	10.652.165	Skříň nerez 1200x800x300 včetněvybavení	kus	1,00	74 753,50	74 753,50
----	---	------------	---	-----	------	-----------	-----------

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

P
Poznámka k položce: □
NSYS3X12830S3X 304L, 1200x800x300 1 ks □
NSYPFCXS3X 304, sada 4 závěsných ok 1 ks □
NSYMM128Plný montážní panel 1200x800 1ks □
NSYSR80ADIN lišta symetrická 15x35, 800mm 10 ks □
□
propojovací vodiče CYA 1,5-16 dle výkresu rozváděče RH.TB.1 □
certifikace rozváděče □
dokumenty a dokumentace k skutečnému stavu rozváděče

23	M	A123217	EURO W2,5/P3H-PE EURO W2,5/P3H-PE		24,00	18,10	434,40
24	M	B723213	EURO W2,5 přepážka K EURO W2,5		4,00	13,21	52,84
25	M	F121110	RSA L15 BILA koncová svěrka RSA L15 BILA (F121110)		4,00	14,20	56,80
26	M	A171111	svorky RSA 35 A svorka RSA 35 A BÍLÁ (A171111)		4,00	16,60	66,40
27	M	B671111	RSA 35 A přepážka K RSA 35 A BÍLÁ (B671111)		1,00	12,12	12,12

P
Poznámka k položce: □
Cena celkem (Ceny bez DPH platné od 1.10.2020)

28	K	741320022	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 63 A se zapojením vodičů	kus	1,00	120,00	120,00
29	M	1157729	ODPINAC VALCOVYCH POJISTEK OPVP22-3 22x5	kus	1,00	690,00	690,00
30	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,00	101,00	505,00
31	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,00	65,00	130,00
32	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2,00	78,00	156,00
33	M	35822105R	jistič 1pólový-charakteristika B 2A	kus	1,00	122,00	122,00
34	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,00	121,00	121,00
35	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,00	360,00	360,00
36	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	19,00	133,00	2 527,00
37	M	1157309	CHRANIC IDPN N 16A B 30MA A A9D56616	kus	8,00	1 250,00	10 000,00
38	M	1157313	CHRANIC IDPN N 10A B 30MA A A9D56610	kus	3,00	1 280,33	3 840,99
39	M	1157312	CHRANIC IDPN N 6A B 30MA A A9D56606	kus	8,00	1 362,00	10 896,00
40	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,00	133,00	133,00
41	M	1147867	DEHN VENTIL DV M TN 255 /951200/	kus	1,00	10 004,00	10 004,00
42	K	741322141R	Montáž svodiče přepětí Eternet, typ D jednopólových na DIN lištu	kus	16,00	121,00	1 936,00
43	M	1685199R	Univerzální svodič pro eternet a PoE, třída D	kus	16,00	886,20	14 179,20

P
Poznámka k položce: □
Typ DPA M CLD RJ45B 48 □
Obj. č. 929 126 □

44	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 40 A	kus	3,00	133,00	399,00
45	M	1157549	STYKAC ICT 16A 2NO 230/240V MO A9C23712	kus	3,00	568,18	1 704,54
46	K	741330741	Montáž relé nezávislé časové	kus	1,00	133,00	133,00
47	M	1221516	SOUMLAKOVY SPINAC IC2000P 15483	kus	1,00	2 804,34	2 804,34
48	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	3,00	19 740,00	59 220,00

D M Práce a dodávky M 1 997 594,28

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 1 784 942,28

49	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	521,74	42,01	21 918,30
50	M	10.076.227	Trubka oheb.06040 pr.40 750N HDPE 100m	m	600,00	46,94	28 164,00

VV 521,739130434783*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 600,00

51	K	220182023R	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	523,81	42,01	22 005,26
52	M	1226996	TRUBKA KOPOFLEX 63MM MODRA KF 09063 CA	m	550,00	37,24	20 482,00

VV 523,809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 550,00

53	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	8,00	112,02	896,16
54	M	10.076.739	Koncovka HDPE 05042 pr.40	kus	2,00	220,98	441,96

VV 1,73913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 2,00

55	M	10.057.689	Koncovka HDPE 05041 pr.40	kus	2,00	94,33	188,66
----	---	------------	---------------------------	-----	------	-------	--------

VV 1,73913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 2,00

56	M	10.057.688	Spojka 05040 pr.40 HDPE šedá	kus	4,00	109,40	437,60
----	---	------------	------------------------------	-----	------	--------	--------

VV 3,47826086956522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 4,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	220182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	700,00	33,60	23 520,00
58	M	1616078R	Kabel optický A-DQ(ZN)2Y, 4vl., 9/125, PE, Z339, 2,5mm, KDP Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Počet vláken4 <input type="checkbox"/> Typ vláknaSM, 9/125, OS2 G.657A <input type="checkbox"/> PlášťHDPE <input type="checkbox"/> ProstředíVenkovní <input type="checkbox"/> Průměr2,5 mm <input type="checkbox"/> Třída průměruod 2 do 4mm <input type="checkbox"/> KonstrukceCLT <input type="checkbox"/> Typ instalaceK zafukování <input type="checkbox"/> Třída reakce na oheňFca <input type="checkbox"/>	m	700,00	13,08	9 156,00
59	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	800,00	29,40	23 520,00
60	M	ADI.0051254.URS	Instalační kabel CAT6 FTP PE Fca venkovní 500m/cívka Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Solarix, SXKD-6-FTP-PE <input type="checkbox"/>	m	800,00	14,09	11 272,00
61	K	220320363R	Montáž zastávkového systému včetně oživení bez provedení základů a kabelových příprav	kus	9,00	6 637,50	59 737,50
62	M	R000010	Kombinované souhrnné informační panely dle popisu, včetně nosné konstrukce Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> jednostranný kombinovaný panel pro zobrazení odjezdů autobusů a odjezdů vlaků, umístěné na vstupních cestách nově budovaného nádraží. <input type="checkbox"/>	kus	2,00	313 875,00	627 750,00
63	M	R000020	Kombinované souhrnné informační panely dle popisu, včetně nosné konstrukce Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> jednostranný panel pro zobrazení odjezdů vlaků, umístěné budově nádraží. <input type="checkbox"/>	kus	1,00	184 500,00	184 500,00
64	M	R000030	Informační panely na nástupištích/zastávkách dle popisu v poznámce Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> jednostranný LED informační panely pod střechem přístřešku zastávky. <input type="checkbox"/> na volném prostranství bude panel umístěn na samostatném nosiči (1x sloupek nebo nosič tvaru Γ). <input type="checkbox"/>	kus	4,00	106 875,00	427 500,00
65	M	R000140	Stojna k panelu tvar " I ", montáž na připravený základ Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> základ není dodávkou montáže technologie <input type="checkbox"/>	kus	1,00	14 625,00	14 625,00
66	M	R000050	Info kiosky dle popisu od 32" (bez web aplikace) Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> infokiosky - Technické provedení a přesná specifikace bude průběhu realizace zadána mětem bez WEBové aplikace <input type="checkbox"/>	kus	1,00	258 750,00	258 750,00
67	K	220450002	Montáž switche	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
68	M	MX-EX2028PxA-E	Switch 24x Gigabit LAN s funkcí PoE-out 802.3af/at na všech portech, maximálním PoE odběrem 30W/port, celkovým PoE budgetem 400W, čtyři SFP+ porty, ethernetový port pro lokální management, sériovou konzoli a USB port Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Switch platforma nové generace společnosti Cambium Networks nabízí cloudové, vysoce výkonné a funkčně bohaté ethernetové přepínací řešení. Platforma switčů cnMatrix poskytuje: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Energeticky efektivní gigabit <input type="checkbox"/> Vrstva 3 (OSPF a RIP) <input type="checkbox"/> Více možností hustoty portů <input type="checkbox"/>	kus	1,00	17 655,60	17 655,60
69	M	ADI.0050869.URS	Small Form-factor Pluggable transceivery, 1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
70	M	1519719	LCS-DIN KABEL FTP CAT6 0,4M 413048	kus	16,00	123,44	1 975,04
71	K	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	21,00	280,00	5 880,00
72	K	220870210R	Ukončení optického kabelu v optorozvaděči do šesti optických vláken včetně materiálu a závěrečného měření	kus	3,00	1 540,00	4 620,00
73	M	1236919R	Rozvaděč optický nástěnný ORM 1 MICOS, MIC85H4	kus	3,00	87,60	262,80
74	M	1236111R	Materiál blíže nespecifikovaný pro zakončení optického vlákna dle požadavku provozovatele sítě	soubor	6,00	1 840,00	11 040,00
75	M	1616337	PIGTAIL SC APC 9/125 OS2 2M	kus	8,00	38,80	310,40
76	M	1616104	ADAPTER SC APC SINGLEMODE OS2	kus	8,00	36,40	291,20
77	M	1694322	OPTICKY PROPOJOVACÍ SC/A-SC/A-1-SDL	kus	8,00	99,60	796,80
78	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 462,00	2 462,00
79	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	884,00	884,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				212 652,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	460171252	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	310,00	111,00	34 410,00
81	K	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	370,00	185,00	68 450,00
82	K	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	310,00	49,20	15 252,00
83	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	370,00	82,00	30 340,00
84	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	600,00	107,00	64 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-02 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

771 033,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 033,35	21,00%	161 917,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

932 950,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-02 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:	Kralupy nad Vltavou	Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

771 033,35

PSV - Práce a dodávky PSV	185 862,37
741 - Elektroinstalace - silnoproud	185 862,37
M - Práce a dodávky M	585 170,98
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	377 121,01
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	208 049,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

06 - D.6 - Zařízení pro provozní informace (SO 08)

Soupis:

06-02 - D.6 - Zařiz.pro provoz.inf.(SO 08) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:	Kralupy nad Vltavou	Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

771 033,35

D PSV Práce a dodávky PSV 185 862,37

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 185 862,37

1	K	741110202	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 16 do 29 mm uložená pevně	m	200,00	40,38	8 076,00
2	M	10.931.104	Trubka pevná OBO M 25 Q-Pipe+přích.2m	kus	100,00	121,66	12 166,00
3	M	10.469.877	Quick Pipe díl T2953M25TG	kus	40,00	45,79	1 831,60

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

4	M	10.469.875	Spojka OBO 2953/M25 BG 90° sv.šedá	kus	45,00	44,58	2 006,10
---	---	------------	------------------------------------	-----	-------	-------	----------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

5	M	10.076.561	Spojka OBO 2953/M25-M sv.šedá	kus	125,00	55,52	6 940,00
---	---	------------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

6	K	741110204	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 42 mm uložená pevně	m	19,05	34,37	654,75
7	M	34571135	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 51/54mm	m	20,00	355,15	7 103,00

VV 19,047619047619*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 20,00

8	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	10,00	88,90	889,00
9	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	10,00	110,11	1 101,10
10	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m	100,00	20,62	2 062,00
11	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²	m	50,00	9,61	480,50
12	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	50,00	14,23	711,50
13	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 275,00	27,50	35 062,50
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	975,00	14,01	13 659,75
15	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m	300,00	40,43	12 129,00
16	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	100,00	27,02	2 702,00
17	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,00	28,40	908,80
18	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,00	30,92	618,40
19	K	741322141R	Montáž svodiče přepětí Eternet, typ D jednopólových na DIN lištu	kus	9,00	101,83	916,47
20	M	1685199R	Univerzální svodič pro eternet a PoE, třída D	kus	9,00	1 847,10	16 623,90

P Poznámka k položce:
Typ DPA M CLD RJ45B 48
Obj. č. 929 126

21	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	3,00	19 740,00	59 220,00
----	---	-----------	---	-----	------	-----------	-----------

D M Práce a dodávky M 585 170,98

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 377 121,01

22	K	220182005R	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu	kus	652,17	29,40	19 173,80
23	M	1690383R	MT Micro 12/8 HDPE	m	750,00	9,84	7 380,00

VV 652,173913043478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	139,13	42,01	5 844,85
25	M	10.076.227	Trubka oheb.06040 pr.40 750N HDPE 100m	m	160,00	46,94	7 510,40
VV				139,130434782609*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		160,00	
26	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	950,00	29,40	27 930,00
27	M	ADI.0051254.UR S	Instalační kabel Solarix CAT6 FTP PE Fca venkovní 500m/cívka SXKD-6-FTP-PE	m	950,00	14,09	13 385,50
28	M	ADI.0050869.UR S	Small Form-factor Pluggable transceivery, 1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
29	M	1694322	OPTICKY PROPOJOVACI SC/A-SC/A-1-SDL	kus	1,00	99,60	99,60
30	M	ADI.0051276.UR S	Patch kabel 0,5m UTP SOLARIX, CAT6, šedý	kus	4,00	123,44	493,76
31	M	1236111R	Materiál blíže nespecifikovaný pro zakončení optického vlákna dle požadavku provozovatele sítě	soubor	2,00	1 540,00	3 080,00
32	K	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	8,00	94,00	752,00
33	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	8,00	858,00	6 864,00
34	M	ADI.0051599.UR S.R	8MP IR Dome WizMind síťová kamera, 8 MP, 1 / 1,8 "obrazový snímač CMOS, nízká intenzita osvětlení, vysoké rozlišení obrazu Poznámka k položce: > 8 MP, 1 / 1,8 "obrazový snímač CMOS, nízká intenzita osvětlení, vysoké rozlišení obrazu > Max. Výstup 8MP (3840 x 2160) @ 25fps / 30fps > H.264 a H.265 kódování, vysoký poměr komprese > Široká dynamika, den / noc, 3D NR, AWB, HLC, BLC > ROI, SVC, SMART H.264 + / H.265 +, flexibilní kódování, použitelné v různých šířkách pásma a úložných prostředích > S algoritmem hlubokého učení podporuje počítání lidí, detekci obličejů, ochranu obvodu atd > Alarm: 3 vstupy, 2 výstupy; zvuk: 1 vstup, 1 výstup; RS-485; BNC; podporuje max. 256 G SD karta > Podpora napájení 24V AC / PoE / 12V DC > Pět streamů pro tříkanálové HD video > IP67, stupeň ochrany IK10 > 12V DC výstupní výkon, max. proud 165mA, snadná instalace	kus	6,00	35 246,25	211 477,50
35	M	MK.0000500.UR S.R	Implementace do stávajícího kamerového systému MP, nastavení na straně kamerového pultu	kus	6,00	850,00	5 100,00
36	M	MK.0000501.UR S.R	Implementace do stávajícího kamerového systému MP, nastavení, licence.	hod	16,00	2 400,00	38 400,00
37	M	ABS.0111370200 R	PFB210W - Držák na zeď pro montáž kamery na zeď	kus	6,00	877,50	5 265,00
38	K	220731022-D	Montáž kamery v krytu	kus	2,00	350,00	700,00
39	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	8,00	350,00	2 800,00
40	K	220731507	Montáž stožáru volně stojícího se základem výšky do 10 m	kus	1,00	1 164,85	1 164,85
41	M	1289882	STOZAR KAMEROVY, VICEUCELOVY CP 8	kus	1,00	12 789,64	12 789,64
42	M	1289892	OCELOVA MANZETA OM 159	kus	1,00	1 164,11	1 164,11
43	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 462,00	2 462,00
44	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	884,00	884,00
D 46-M				Zemní práce při extr.mont.pracích		208 049,97	
45	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4	m3	1,18	277,00	326,86
46	K	460171252	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	250,00	111,00	27 750,00
47	K	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	350,00	185,00	64 750,00
48	K	460281113	Pažení příložené plně výkopů jam hloubky do 4 m	m2	6,72	99,00	665,28
49	K	460281123	Odstranění pažení příloženého výkopů jam hloubky do 4 m	m2	6,72	33,80	227,14
50	K	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	250,00	49,20	12 300,00
51	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	350,00	82,00	28 700,00
52	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,18	3 043,25	3 591,04
53	M	1290539	STOZAROVE POUZDRO SP 200/1500	kus	1,00	657,39	657,39
54	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	500,00	107,00	53 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	15,00	42,01	630,15
56	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	15,75	20,27	319,25
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,75		
57	K	460841111	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 0,5 m pro běžné zatížení	kus	2,00	1 260,00	2 520,00
58	M	1635265R	KABELOVA KOMORA 1419-18	kus	2,00	2 785,00	5 570,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ref výrobek INTEGRAL 1419-18 <input type="checkbox"/>				
59	M	1635205R	KABELOVA KOMORA 1419-18	kus	2,00	3 271,43	6 542,86
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ref výrobek LITINOVÉ VÍKO B125				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-01 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 514 228,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 514 228,73	21,00%	947 988,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 462 216,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-01 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 514 228,73

HSV - Práce a dodávky HSV

3 876 188,46

27 - Zakládání - základy

171 708,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 434 611,39

4 - Vodorovné konstrukce

584 553,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107 204,64

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

76 968,55

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

18 390,60

94 - Lešení a stavební výtahy

14 473,44

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

936 648,66

998 - Přesun hmot

77 753,68

VYB - Vybavení

453 875,00

PSV - Práce a dodávky PSV

638 040,27

712 - Povlakové krytiny

119 508,10

713 - Izolace tepelné

38 584,71

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 000,00

762 - Konstrukce tesařské

43 721,52

763 - Konstrukce suché výstavby

182 978,76

764 - Konstrukce klempířské

71 055,70

767 - Konstrukce zámečnické

178 191,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-01 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

4 514 228,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 876 188,46
D	27		Zakládání - základy				171 708,85
1	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC4, XD3, XF2	m3	24,07	3 192,55	76 844,68
	VV		autobusový terminál				
	VV		základová deska				
	VV		0,24*21,80*4,60		24,07		
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,67	485,11	6 146,34
	VV		0,24*(21,80*2+4,60*2)		12,67		
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,67	138,30	1 752,26
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,15	35 788,30	5 368,25
	VV		autobusový terminál				
	VV		základová deska				
	VV		147,35/1000		0,15		
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,28	35 788,30	81 597,32
	VV		autobusový terminál				
	VV		základová deska				
	VV		2281/1000		2,28		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 434 611,39
6	K	3421700R1	Opláštění stěn skleněnými panely z bezpečnostního lepeného skla 6+6+2 - montáž a dodávka vč.dopravy	m2	288,21	4 977,66	1 434 611,39
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kotvení skla do svislé nosné konstrukce přes bodové uchycení , kulaté nerez (4x pro jedno sklo) <input type="checkbox"/> barevnost skla řešena nalepením barevné fólie <input type="checkbox"/> požadavky na typ skla: <input type="checkbox"/> ochrana proti úrazu, ochrana proti pádu, <input type="checkbox"/> ochrana proti ručně vedenému útoku a vandalismu výměra viz Výpis zámečnických prvků				
	VV		288,21		288,21		
D	4		Vodorovné konstrukce				584 553,65
7	K	4441700R1	Opláštění střechy skleněnými panely (prosklená střecha) z bezpečnostního lepeného skla 6+6+2 - montáž a dodávka vč.dopravy	m2	74,37	6 998,94	520 511,17
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kotvení skla do vodorovné nosné konstrukce přes bodové uchycení ve spáře <input type="checkbox"/> (EPDM podložka nad i pod sklem, terčový úchyt, tmelené spáry strukturálním tmelem) <input type="checkbox"/> barevnost skla řešena nalepením barevné fólie <input type="checkbox"/> požadavky na typ skla: <input type="checkbox"/> ochrana proti úrazu, ochrana proti pádu, <input type="checkbox"/> ochrana proti ručně vedenému útoku a vandalismu viz výpis				
	VV		74,37		74,37		
8	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	86,00	372,34	32 021,24
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
9	M	15484311	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,75mm	m2	86,00	372,34	32 021,24
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				107 204,64
10	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	12,96	7 127,66	92 374,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		autobusový terminál				
	VV		pod základovou desku				
	VV		0,07*21,80*4,60		7,02		
	VV		0,29*0,40*(21,80*2+3,80*2)		5,94		
	VV		Součet		12,96		
11	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran	m2	33,39	336,17	11 224,72
	VV		autobusový terminál				
	VV		pod základovou desku				
	VV		0,36*(21,80*2+4,60*2)		19,01		
	VV		0,29*(21,0*2+3,80*2)		14,38		
	VV		Součet		33,39		
12	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran	m2	33,39	107,98	3 605,45
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				76 968,55
13	K	8713552R1	Přípojka od lapačů do kanalizace z plastového potrubí DN125 vč.podsypu a obsypu vč.potřebných zemních prací	m	17,26	4 459,36	76 968,55
	VV		přípojka od lapačů				
	VV		17,26		17,26		
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				18 390,60
14	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	2,00	1 272,85	2 545,70
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce				
15	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihranný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	2,00	7 922,45	15 844,90
D	94		Lešení a stavební výtahy				14 473,44
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	211,60	68,40	14 473,44
	VV		23*9,2		211,60		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				936 648,66
17	K	953946135	Montáž atypických ocelových kcí hmotností do 20 t z profilů hmotností přes 30 kg/m	t	11,19	26 595,74	297 606,33
	VV		autobusový terminál				
	VV		montáž ocelové konstrukce				
	VV		včetně přejezu a spojovacího materiálu				
	VV		11187/1000		11,19		
18	M	5530000R2	Ocelová konstrukce objektu „Terminál“ - výroba, dodávka vč.dopravy včetně pozinkování a nátěru (prostředí - agresivita C4)	t	11,19	53 191,49	595 212,77
	VV		včetně přejezu a spojovacího materiálu				
	VV		11187/1000		11,19		
19	K	9539600R1	Chemické kotvy M16 pro kotvení OK	kus	44,00	319,15	14 042,60
20	K	9539600R2	Chemické kotvy M 24 pro kotvení OK	kus	56,00	531,91	29 786,96
D	998		Přesun hmot				77 753,68
21	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	92,40	841,49	77 753,68
D	VYB		Vybavení				453 875,00
22	K	01	Mobilní bezbariérová toaleta (toaleta primárně určená a konstrukčně speciálně řešená pro imobilní osoby)	kus	1,00	243 750,00	243 750,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně bezkontaktní čtečky platebních karet v.č.licence bankovního SW <input type="checkbox"/> vybavení toalety viz popis v PD - Výpis ostatních prvků <input type="checkbox"/> včetně příplatku za úpravu rozměrů dle přání zákazníka				
23	K	02	Mobilní dvoitoaleta s oddělenými WC muži/ženy	kus	1,00	210 125,00	210 125,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně bezkontaktní čtečky platebních karet provedení DUO v.č.licence bankovního SW <input type="checkbox"/> vybavení toalety viz popis v PD - Výpis ostatních prvků <input type="checkbox"/>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				638 040,27
D	712		Povlakové krytiny				119 508,10
24	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	86,00	42,55	3 659,30
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
25	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	34,40	15,32	527,01
	VV		0,4*86		34,40		
26	K	712332145	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilíí a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1.0 mm	m2	86,00	244,68	21 042,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
27	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	86,00	127,66	10 978,76
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
28	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	99,00	338,30	33 491,70
	VV		86*1,15+0,1		99,00		
29	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	86,00	134,04	11 527,44
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
30	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	99,00	170,21	16 850,79
	VV		86*1,15+0,1		99,00		
31	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	172,00	58,51	10 063,72
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86*2		172,00		
32	M	69334120	fólie dělicí vegetačních střech PE tl 0,2mm	m2	189,20	58,51	11 070,09
	VV		86*1,10*2		189,20		
33	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,93	319,15	296,81
	D	713	Izolace tepelné				38 584,71
34	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	86,00	159,57	13 723,02
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
35	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	5,16	3 723,40	19 212,74
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		EPS 20-100mm				
	VV		86*(0,02+0,10)/2		5,16		
36	K	7131400R1	Zateplení střešních konstrukcí pr.vatou tl.50mm - ochrana kořenů - montáž a dodávka	m2	86,00	63,83	5 489,38
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
37	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,10	1 595,74	159,57
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 000,00
38	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
	D	762	Konstrukce tesařské				43 721,52
39	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	86,00	478,72	41 169,92
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
40	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,23	2 074,47	2 551,60
	D	763	Konstrukce suché výstavby				182 978,76
41	K	7130000R1	Podhled Fermacell tl.40mm - montáž a dodávka	m2	86,00	2 127,66	182 978,76
	VV		autobusový terminál - skladba střechy S2				
	VV		86		86,00		
	D	764	Konstrukce klempířské				71 055,70
42	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	60,20	297,87	17 931,77
43	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	22,80	212,77	4 851,16
44	K	7645154R1	Žlaby zaatikové z lakovaného Pz plechu rš 1100 mm	m	22,80	1 308,51	29 834,03
45	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	4,30	887,23	3 815,09
	VV		4,3		4,30		
46	K	7640214R1	Hliníková lišta pro uchycení skel - montáž a dodávka	m	61,98	212,77	13 187,48
	P		Poznámka k položce: □ cena včetně bodového uchycení na svislou konstrukci přístřešků				
	VV		8,4+2,2+7,88+8,3+8,8+9,8+16,6		61,98		
47	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,54	2 659,57	1 436,17
	D	767	Konstrukce zámečnické				178 191,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	7670000R1	Prvek 1b/Z - Lavice přístřešku 4x0,6m - ocel.konstrukce z pásoviny potažená děrovaným plechem - montáž a dodávka	kus	2,00	42 553,19	85 106,38
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podrobnosti viz popis v PD - Viz zámečnických prvků				
49	K	7670000R2	Prvek 1c/Z - Lavice přístřešku 2,5x0,6m - ocel.konstrukce z pásoviny potažená děrovaným plechem - montáž a dodávka	kus	1,00	26 595,74	26 595,74
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podrobnosti viz popis v PD - Viz zámečnických prvků				
50	K	7670000R3	Prvek 1d/Z - Lavice přístřešku 3,8x0,6m - ocel.konstrukce z pásoviny potažená děrovaným plechem - montáž a dodávka	kus	1,00	40 425,53	40 425,53
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podrobnosti viz popis v PD - Viz zámečnických prvků				
51	K	7670000R4	Prvek 1e/Z - Lavice přístřešku 2,45x0,6m - ocel.konstrukce z pásoviny potažená děrovaným plechem - montáž a dodávka	kus	1,00	26 063,83	26 063,83
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podrobnosti viz popis v PD - Viz zámečnických prvků				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-02 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 614,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 614,90	21,00%	39 399,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 014,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-02 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

187 614,90

HSV - Práce a dodávky HSV

187 614,90

VYB - Vybavení

187 614,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-02 - D.8.1 - Hlavní přístřešek (SO 02) - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

187 614,90

D HSV Práce a dodávky HSV 187 614,90

D VYB Vybavení 187 614,90

1	K	9000000R1	Prosvětlená reklamní vitrína 1330x2240x210mm - ovel.zink.konstrukce, opatřená lakem, led podsvícení, bezp.sklo, bezp.zámek - osazení + dodávka	kus	2,00	93 807,45	187 614,90
---	---	-----------	--	-----	------	-----------	------------

P *Poznámka k položce: □
parapetry viz popis ve Výpisu ostatních prvků D.1.1.9*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-03 - D.8.1 - Zastávkové přístřešky (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 483 302,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 483 302,63	21,00%	731 493,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 214 796,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-03 - D.8.1 - Zastávkové přístřešky (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 483 302,63

HSV - Práce a dodávky HSV

3 417 385,74

1 - Zemní práce	23 371,55
22 - Zakládání - vrty	171 708,64
23 - Zakládání - piloty	183 861,06
27 - Zakládání - základy	89 274,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	482 831,33
4 - Vodorovné konstrukce	953 872,69
8 - Trubní vedení	66 176,76
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	147 442,20
94 - Lešení a stavební výtahy	16 647,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 185 638,85
998 - Přesun hmot	96 560,98

PSV - Práce a dodávky PSV

65 916,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 000,00
764 - Konstrukce klempířské	21 107,43
767 - Konstrukce zámečnické	36 809,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

07 - D.8.1 - Přístřešky (SO 02)

Soupis:

07-03 - D.8.1 - Zastávkové přístřešky (SO 02) - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

3 483 302,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 417 385,74

D 1

Zemní práce

23 371,55

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,82	168,09	2 659,18
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV zastávka Z1 + Z2

VV hlavice piloty

VV 1,40*1,0*0,60*9*2

VV navíc 2x2 malé patky

VV 0,5*0,5*0,7*2*2

VV Součet

15,12

0,70

15,82

2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,75	189,36	7 716,42
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV odvoz zeminy na placenou skládku

VV z jam

VV 15,82

VV z pilotů

VV 3,14*0,3*0,3*88,20

VV Součet

15,82

24,93

40,75

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	407,50	4,26	1 735,95
---	---	-----------	--	----	--------	------	----------

VV celkem 20km

VV 40,75*10

407,50

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,75	11,44	466,18
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,28	155,80	10 793,82
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------

VV 40,75*1,7

69,28

D 22

Zakládání - vrty

171 708,64

6	K	226212113	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	88,20	1 946,81	171 708,64
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------------

VV zastávka Z1 + Z2

VV 4,90*9*2

88,20

D 23

Zakládání - piloty

183 861,06

7	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	72,00	308,51	22 212,72
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------

VV zastávka Z1 + Z2

VV 4,0*9*2

72,00

8	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	22,38	2 265,96	50 712,18
---	---	----------	---	----	-------	----------	-----------

VV zastávka Z1 + Z2

VV 3,14*0,3*0,3*4,0*9*2*1,10

22,38

9	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,16	35 106,38	110 936,16
---	---	-----------	--	---	------	-----------	------------

VV zastávka Z1 + Z2

VV viz výkres výztuže piloty

VV 3155,844/1000

3,16

D 27

Zakládání - základy

89 274,56

10	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,70	3 192,55	2 234,79
----	---	-----------	---	----	------	----------	----------

VV 2 malé patky pro 1ks přístřešku

VV 0,50*0,50*0,70*2*2

0,70

11	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XD3, XF2	m3	15,12	3 388,30	51 231,10
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výztuž je započtena v množství výztuže pro piloty				
	VV		zastávka Z1 + Z2				
	VV		hlavice piloty				
	VV		1,40*1,0*0,60*9*2		15,12		
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	57,44	485,11	27 864,72
	VV		zastávka Z1 + Z2				
	VV		hlavice piloty				
	VV		0,60*(1,40*2+1,0*2)*9*2		51,84		
	VV		patky				
	VV		0,70*0,50*4*4		5,60		
	VV		Součet		57,44		
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	57,44	138,30	7 943,95
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				482 831,33
14	K	3421700R1	Opláštění stěn skleněnými panely z bezpečnostního lepeného skla 4+4+2 - montáž a dodávka vč.dopravy	m2	112,12	4 306,38	482 831,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> kotvení skla do svislé nosné konstrukce přes bodové uchycení (4x pro jedno sklo) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>požadavky na typ skla:</i> <input type="checkbox"/> ochrana proti úrazu, ochrana proti pádu, <input type="checkbox"/> ochrana proti ručně vedenému útoku a vandalismu				
	VV		celkem 2ks přístřešku				
	VV		1,635*2,4*2+2,87*2,4*7		56,06		
	VV		56,06		56,06		
	VV		Součet		112,12		
D	4		Vodorovné konstrukce				953 872,69
15	K	4441700R1	Opláštění střechy skleněnými panely (prosklená střecha) z bezpečnostního lepeného skla 4+4+2 - montáž a dodávka vč.dopravy	m2	198,90	4 795,74	953 872,69
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> kotvení skla do vodorovné nosné konstrukce přes bodové uchycení ve spáře <input type="checkbox"/> (EPDM podložka nad i pod sklem, terčový úchyt, tmelené spáry strukturálním tmelem) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>požadavky na typ skla:</i> <input type="checkbox"/> ochrana proti úrazu, ochrana proti pádu, <input type="checkbox"/> ochrana proti ručně vedenému útoku a vandalismu				
	VV		celkem 2ks přístřešku				
	VV		3,10*4,01*8		99,45		
	VV		99,45		99,45		
	VV		Součet		198,90		
D	8		Trubní vedení				66 176,76
16	K	8713552R1	Přípojka do dešťové kanalizace DN125 vč.podsypu a obsypu vč.potřebných zemních prací	m	11,45	5 779,63	66 176,76
	VV		přípojka od svodů				
	VV		8,25+3,2		11,45		
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				147 442,20
17	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	6,00	1 272,85	7 637,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce				
18	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihranný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	6,00	7 922,45	47 534,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>				
19	K	9361200R1	Montáž lavičky rovné kotvením do spodní stavby	kus	8,00	1 515,58	12 124,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce				
20	M	749000001	Lavička celokovová tvořená jednotlivými single sedadly s opěradly, s ručními opěrkami	kus	8,00	10 018,22	80 145,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>				
D	94		Lešení a stavební výtahy				16 647,12
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	324,00	51,38	16 647,12
	VV		celkem 2ks přístřešku				
	VV		27*6*2		324,00		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 185 638,85
22	K	953946134	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	13,78	21 276,60	293 191,55
	VV		přístřešek zastávky - 2ks				
	VV		montáž ocelové konstrukce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		včetně prořezu a spojovacího materiálu				
	VV		6888,9075/1000		6,89		
	VV		6888,9075/1000		6,89		
	VV		Součet		13,78		
23	M	5530000R1	Ocelová konstrukce přístřešku zastávky - výroba a dodávka vč.dopravy, včetně pozinkování a nátěru (prostředí - agresivita C4)	t	13,78	58 510,64	806 276,62
	VV		přístřešek zastávky - 2ks				
	VV		včetně prořezu a spojovacího materiálu				
	VV		6888,9075/1000		6,89		
	VV		6888,9075/1000		6,89		
	VV		Součet		13,78		
24	K	9539400R1	Kotevní šrouby - závitové tyče M36 dl.670mm materiál 8.8 pozinkované - montáž a dodávka	kus	108,00	265,96	28 723,68
	VV		pro 2 přístřešky				
	VV		108		108,00		
25	K	9539400R2	Ocelové desky pro zafixování pozic kotev a ukotvení v hlavě piloty - montáž a dodávka	kg	900,00	63,83	57 447,00
	P		Poznámka k položce: □ materiál S235				
	VV		pro 2 přístřešky				
	VV		270+630		900,00		
	D	998	Přesun hmot				96 560,98
26	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	114,75	841,49	96 560,98
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				65 916,89
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 000,00
27	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	2,00	4 000,00	8 000,00
	D	764	Konstrukce klempířské				21 107,43
28	K	764501113	Montáž žlabu podokapního hranatého	m	50,00	184,04	9 202,00
	VV		RG100				
	VV		25*2		50,00		
29	M	286000001	Okapový žlab hranatý RG100	m	50,00	170,21	8 510,50
30	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	2,00	261,70	523,40
31	M	286000002	Kotlík RG 100	kus	2,00	340,43	680,86
32	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	6,60	140,43	926,84
	VV		3,3*2		6,60		
33	M	286000003	Svod RG 100	m	6,60	191,49	1 263,83
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 809,46
34	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	196,00	26,60	5 213,60
	VV		montáž zábradlí z jaklu 40/40/4				
	VV		celkem 2 přístřešky				
	VV		98*2		196,00		
35	M	5530000R2	Zábradlí - pozinkovaná ocel jakl 40/40/4 vč.nátěru do prostředí C4 - výroba a dodávka vč.dopravy	kg	196,00	159,57	31 275,72
	P		Poznámka k položce: □ viz Výpis zamečnických prvků				
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,21	1 524,47	320,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

08 - D.8.2 - Přístřešky - elektroinstalace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo: Kralupy nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

195 440,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 440,75	21,00%	41 042,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 483,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

08 - D.8.2 - Přístřešky - elektroinstalace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

195 440,75

PSV - Práce a dodávky PSV

190 049,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud

190 049,65

M - Práce a dodávky M

5 391,10

21-M - Elektromontáže

5 391,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

08 - D.8.2 - Přístřešky - elektroinstalace - Způsobitelné výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

195 440,75

D PSV Práce a dodávky PSV 190 049,65

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 190 049,65

1	K	741110202	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 16 do 29 mm uložená pevně	m	150,00	40,38	6 057,00
2	M	10.931.104	Trubka pevná OBO M 25 Q-Pipe+přích.2m	kus	75,00	121,66	9 124,50
3	M	10.469.877	Quick Pipe díl T2953M25TG	kus	20,00	45,79	915,80

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

4	M	10.469.875	Spojka OBO 2953/M25 BG 90° sv.šedá	kus	10,00	44,58	445,80
---	---	------------	------------------------------------	-----	-------	-------	--------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

5	M	10.076.561	Spojka OBO 2953/M25-M sv.šedá	kus	80,00	55,52	4 441,60
---	---	------------	-------------------------------	-----	-------	-------	----------

P Poznámka k položce:
dle skutečné potřeby

6	K	741110204	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávitová D přes 42 mm uložená pevně	m	19,05	34,37	654,75
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

7	M	34571135	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 51/54mm	m	20,00	355,15	7 103,00
---	---	----------	---	---	-------	--------	----------

VV 19,047619047619*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 20,00

8	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	12,00	88,90	1 066,80
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	----------

9	M	10.887.940	Krabice KSK 125 IP66 sv.šedá	kus	12,00	110,11	1 321,32
---	---	------------	------------------------------	-----	-------	--------	----------

10	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	260,87	27,50	7 173,93
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	300,00	14,01	4 203,00
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------

VV 260,869565217391*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 300,00

12	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	17,00	305,50	5 193,50
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

13	M	10.023.280R	Plastové průmyslové LED svítidlo vhodné i do venkovních prostor, s difuzorem z translucenčního polycarbonátu. 1.4 ft PC 3200-840	kus	11,00	1 749,63	19 245,93
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Krytí svítidla: IP66 / IP69
Maximální teplota okolí: ta = 50 °C
Životnost: 50 000 hodin / L90B10
Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
Vnější svorkovnice 3 nebo 5 pólová, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm2
Vnější svorkovnice pro připojení napájecího kabelu – systém PLUG and PLAY
Možnost průběžné montáže (až 5 vodičů uvnitř svítidla)
Inovované nerezové spony – snadný zácvak na lištový systém šířky 60 mm
Plně automatizovaná 100 % kontrola funkčnosti a těsnosti ve výrobě
Možnost řazení svítidel za sebou s nulovým rozestupem
Možnost konstantního světelného toku (CLO) v provedení DALI
Možnost dodání ve stmívatelném provedení
Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %
Certifikace: ESČ, ENEC, CB, HACCP
8590515721214

14	M	10.023.270R	Plastové průmyslové LED svítidlo vhodné i do venkovních prostor, s difuzorem z translucenčního polycarbonátu. 1.4 ft PC 3200-840	kus	5,00	1 761,48	8 807,40
----	---	-------------	--	-----	------	----------	----------

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

Poznámka k položce:
 Krytí svítidla: IP66 / IP69
 Maximální teplota okolí: ta = 50 °C
 Životnost: 50 000 hodin / L90B10
 Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
 Vnější svorkovnice 3 nebo 5 pólová, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm²
 Vnější svorkovnice pro připojení napájecího kabelu – systém PLUG and PLAY
 Možnost průběžné montáže (až 5 vodičů uvnitř svítidla)
 Inovované nerezové spony – snadný zácvak na lištový systém šířky 60 mm
 Plně automatizovaná 100 % kontrola funkčnosti a těsnosti ve výrobě
 Možnost řazení svítidel za sebou s nulovým rozestupem
 Možnost konstantního světelného toku (CLO) v provedení DALI
 Možnost dodání ve stmívatelném provedení
 Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %
 Certifikace: ESČ, ENEC, CB, HACCP
 8590515721313

15	M	10.023.260R	Plastové průmyslové LED svítidlo vhodné i do venkovních prostor, s difuzorem z translucenčního polykarbonátu, 1.4 ft PC 3200-840	kus	1,00	1 735,28	1 735,28
----	---	-------------	--	-----	------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Krytí svítidla: IP66 / IP69
 Maximální teplota okolí: ta = 50 °C
 Životnost: 50 000 hodin / L90B10
 Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
 Vnější svorkovnice 3 nebo 5 pólová, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm²
 Vnější svorkovnice pro připojení napájecího kabelu – systém PLUG and PLAY
 Možnost průběžné montáže (až 5 vodičů uvnitř svítidla)
 Inovované nerezové spony – snadný zácvak na lištový systém šířky 60 mm
 Plně automatizovaná 100 % kontrola funkčnosti a těsnosti ve výrobě
 Možnost řazení svítidel za sebou s nulovým rozestupem
 Možnost konstantního světelného toku (CLO) v provedení DALI
 Možnost dodání ve stmívatelném provedení
 Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %
 Certifikace: ESČ, ENEC, CB, HACCP
 8590515721115

16	M	90002BZ	boční závěs s aretací (sada pro 1 svítidlo)	kus	17,00	201,23	3 420,91
17	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	320,00	103,15	33 008,00
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	290,00	51,70	14 993,00
19	M	10.342.905	Držák 290002 FeZn	kus	200,00	56,60	11 320,00

Poznámka k položce:
 4013364027893
 Kód výrobce 290002

20	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	36,00	59,98	2 159,28
21	M	10.343.767	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8 s izolací	m	36,00	70,63	2 542,68
22	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	107,00	107,54	11 506,78
23	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	35,00	10,69	374,15
24	M	10.341.473R	Svorka s přitlač.šroubem pro armov.20-32	kus	72,00	56,87	4 094,64

Poznámka k položce:
 4013364154704
 DEHN 308037

25	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	55,00	107,54	5 914,70
26	M	1342984	DEHN SVORKA KRIZOVA S DESTICKOU /321045/	kus	55,00	180,88	9 948,40
27	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,00	13 277,50	13 277,50

D M Práce a dodávky M 5 391,10

D 21-M Elektromontáže 5 391,10

28	K	210020951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	9,00	102,90	926,10
29	K	0910031R1	Pomocný instalační a kotvicí materiál	soubor	1,00	2 585,00	2 585,00
30	K	0910032R1	Propojovací a izolační materiál	soubor	1,00	1 880,00	1 880,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

09 - D.8.3 - Kontejnery na tříděný odpad - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

320 761,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 761,51	21,00%	67 359,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

388 121,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

09 - D.8.3 - Kontejnery na tříděný odpad - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	320 761,51
HSV - Práce a dodávky HSV	320 761,51
1 - Zemní práce	30 490,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	286 702,13
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	3 569,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

09 - D.8.3 - Kontejnery na tříděný odpad - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

320 761,51

D HSV Práce a dodávky HSV 320 761,51

D 1 Zemní práce 30 490,02

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,00	168,09	4 034,16
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV výkop pro kontejnery na tříděný odpad
VV (5+7)/2*(1,6+3,4)/2*1,60 24,00

2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,00	189,36	4 544,64
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV odvoz veškeré zeminy na placenou skládku
VV 24 24,00

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	240,00	6,38	1 531,20
---	---	-----------	--	----	--------	------	----------

VV celkem 20km
VV 24*10 240,00

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,00	11,44	274,56
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,80	155,80	6 356,64
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 24*1,7 40,80

6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,00	178,72	2 680,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV zpětný zásyp štěrskem (cca 1/3) a štěrkopískem (cca 2/3)
VV výkop
VV 24 24,00
VV méně objem desky, písku a kontejnerů
VV -1,2-0,4-3,14*0,75*0,75*1,4*3+0,02 -9,00
VV Součet 15,00

7	M	58337331	štěrkopísek	t	20,40	297,87	6 076,55
---	---	----------	-------------	---	-------	--------	----------

VV pro zpětný zásyp
VV 10*1,7*1,2 20,40
VV na zhutnění 20%

8	M	58343930	kamenivo drčené hrubé	t	10,20	489,36	4 991,47
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	----------

VV pro zpětný zásyp
VV 5*1,7*1,2 10,20
VV na zhutnění 20%

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 286 702,13

9	K	3800000R1	Podzemní kontejnery na tříděný odpad polozapuštěné (3ks) vč.vaku na odpad, vřazovacího otvoru a obložení nadzemní části z kompozitního materiálu - montáž a dodávka vč.dopravy	kpl	1,00	286 702,13	286 702,13
---	---	-----------	--	-----	------	------------	------------

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 3 569,36

10	K	451572111	Lože pod drobné objekty otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,40	744,68	297,87
----	---	-----------	---	----	------	--------	--------

VV pod kontejnery
VV 5,0*1,60*0,05 0,40

11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,24	2 638,30	3 271,49
----	---	-----------	--	----	------	----------	----------

VV pod kontejnery
VV do výkopu
VV 5,0*1,60*0,15*1,035 1,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

10 - D.8.4 - Oplocení (SO 07) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 039 402,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 039 402,51	21,00%	848 274,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 887 677,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

10 - D.8.4 - Oplocení (SO 07) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 039 402,51
HSV - Práce a dodávky HSV	3 932 196,85
1 - Zemní práce	88 692,34
22 - Zakládání - vrty	554 221,90
23 - Zakládání - piloty	602 332,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	438 355,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 106,86
94 - Lešení a stavební výtahy	21 999,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 191 940,87
998 - Přesun hmot	14 547,19
PSV - Práce a dodávky PSV	107 205,66
767 - Konstrukce zámečnické	60 900,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 305,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

10 - D.8.4 - Oplocení (SO 07) - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

4 039 402,51

D HSV Práce a dodávky HSV 3 932 196,85

D 1 Zemní práce 88 692,34

1	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,95	380,00	31 141,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------

VV odvoz zeminy na placenou skládku z pilotů 3,14*0,3*0,3*290 81,95

2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	819,50	35,56	29 141,42
---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------

VV celkem 20km 81,95*10 819,50

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	81,95	157,78	12 930,07
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	139,32	111,11	15 479,85
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 81,95*1,7 139,32

D 22 Zakládání - vrty 554 221,90

5	K	226212113	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	290,00	1 911,11	554 221,90
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------

VV protihluková stěna PHS1 5,0*40 200,00
 VV protihluková stěna PHS2 5,0*18 90,00
 VV Součet 290,00

D 23 Zakládání - piloty 602 332,30

6	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	290,00	205,56	59 612,40
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV pilota P01 5,0*40 200,00
 VV pilota P02, P03, P04 5,0*18 90,00
 VV Součet 290,00

7	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	77,53	3 317,78	257 227,48
---	---	----------	---	----	-------	----------	------------

VV dřívky pilot pilota P01 - 40ks 3,14*0,30*0,30*4,30*40*1,10 53,47
 VV pilota P02, P03, P04 - 18ks 3,14*0,30*0,30*4,30*18*1,10 24,06
 VV Součet 77,53

8	M	58933331	beton C 30/37 XF4 kamenivo frakce 0/8	m3	12,62	3 622,22	45 712,42
---	---	----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------

VV hlavy pilot pilota P01 - 40ks 3,14*0,30*0,30*0,70*40*1,10 8,70
 VV pilota P02, P03, P04 - 18ks 3,14*0,30*0,30*0,70*18*1,10 3,92
 VV Součet 12,62

9	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	6,31	38 000,00	239 780,00
---	---	-----------	--	---	------	-----------	------------

VV 1388/1000 1,39
 VV 4924/1000 4,92
 VV Součet 6,31

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 438 355,94

10	K	312322611	Výplňová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	22,78	5 761,11	131 238,09
----	---	-----------	---	----	-------	----------	------------

VV protihluková stěna PHS1 monolitická podezdívka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			označení Z1 - Z7				
VV			0,25*(3,07*1,0+3,0*1,0*14+1,85*1,0)		11,73		
VV			0,25*(1,66*0,66+3,0*0,66*20+1,78*0,66)		10,47		
VV			0,25*3,51*0,66		0,58		
VV			Součet		22,78		
11	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,00	516,67	109 017,37
VV			protihluková stěna PHS1				
VV			monolitická podezdívka				
VV			označení Z1 - Z7				
VV			(3,07*1,0+3,0*1,0*14+1,85*1,0)*2		93,84		
VV			(1,66*0,66+3,0*0,66*20+1,78*0,66)*2		83,74		
VV			3,51*0,66*2		4,63		
VV			0,25*(3,07+3,0*14+1,85+1,66+3,0*20+1,78+3,51)+0,32		28,79		
VV			Součet		211,00		
12	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,00	435,56	91 903,16
13	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	2,62	40 533,33	106 197,32
VV			protihluková stěna PHS1				
VV			monolitická podezdívka				
VV			označení Z1 - Z7				
VV			2618,6/1000		2,62		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 106,86
14	K	6310000R1	Úprava hlavy piloty pr.600mm - spádová záhlívka + asfaltový nátěr	kus	58,00	346,67	20 106,86
VV			pilota P01				
VV			40		40,00		
VV			pilota P02, P03, P04				
VV			18		18,00		
VV			Součet		58,00		
D	94		Lešení a stavební výtahy				21 999,45
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	165,00	133,33	21 999,45
VV			protihluková stěna PHS1				
VV			1,0*114		114,00		
VV			protihluková stěna PHS2				
VV			1,0*51		51,00		
VV			Součet		165,00		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 191 940,87
16	K	918222123	PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do pilot výšky přes 3 m	m	260,00	2 688,89	699 111,40
P			Poznámka k položce: □ platí i pro sloupek UPE				
VV			protihluková stěna PHS1				
VV			4,90*18+4,60*22		189,40		
VV			protihluková stěna PHS2				
VV			3,77*5+3,92*9+4,07*4+0,19		70,60		
VV			Součet		260,00		
17	K	918241203	PHS do profilů panel soklový betonový šířky do 4 m výšky do 1 m	m2	25,50	2 105,56	53 691,78
VV			PHS2				
VV			podezdívka				
VV			0,50*3,0*17		25,50		
18	K	918243242	PHS do profilů z panelů hliníkových jednostranně pohltivých šířky do 5 m výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	305,00	2 133,33	650 665,65
P			Poznámka k položce: □ barva šedá				
VV			PHS1				
VV			2,0*34,70+3,0*(13,60+6,0+1,4+57,50)+0,1		305,00		
19	K	9182611R1	PHS do profilů z plexiskla tloušťky tl 20 mm	m2	162,20	4 861,11	788 472,04
VV			PHS1				
VV			úsek 0-12				
VV			1,0*34,70		34,70		
VV			PHS2				
VV			2,50*3,0*17		127,50		
VV			Součet		162,20		
D	998		Přesun hmot				14 547,19
20	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	385,05	37,78	14 547,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 205,66
D	767		Konstrukce zámečnické				60 900,00
21	K	7670000R1	Plech tl.3m k ochraně vrtu hlavy piloty - montáž a dodávka	kus	58,00	1 050,00	60 900,00
VV			pilota P01				
VV			40		40,00		
VV			pilota P02, P03, P04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		18			18,00		
VV		Součet			58,00		
D	783	Dokončovací práce - nátěry					46 305,66
22	K	7830000R1	Ochranný nátěr proti povětrnostním vlivům a průniku agresivních znečišťujících látek	m2	302,00	153,33	46 305,66
VV			protihluková stěna PHS1				
VV			monolitická podezdívka				
VV			označení Z1 - Z7				
VV			$(3,07*1,0+3,0*1,0*14+1,85*1,0)*2$		93,84		
VV			$(1,66*0,66+3,0*0,66*20+1,78*0,66)*2$		83,74		
VV			$3,51*0,66*2$		4,63		
VV			$0,25*(3,07+3,0*14+1,85+1,66+3,0*20+1,78+3,51)*2$		56,94		
VV			Mezisoučet		239,15		
VV			protihluková stěna PHS2				
VV			typová podezdívka				
VV			$0,50*3,0*17*2$		51,00		
VV			$0,11*2*3,0*17+0,63$		11,85		
VV			Součet		302,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-01 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Terminál - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 555 900,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 555 900,24	21,00%	326 739,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 882 639,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-01 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Terminál - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 555 900,24

1 - Zemní práce

378 790,61

V2 - STROMY V DLAŽBĚ

276 640,36

V3 - DEŠŤOVÉ ZÁHONY

238 221,59

V5 - VÝSADBY

184 103,43

V5-1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY

96 250,19

V5-2 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY

92 655,90

D1 - ZELENÁ STŘECHA

55 761,22

MOB - MOBILIÁŘ

233 476,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-01 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Terminál - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

1 555 900,24

D		1		Zemní práce			378 790,61
1	K	111111331	Odstranění ruderalního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	772,00	5,18	3 998,96
2	K	184802111R00	chemické odplevelení travního a bylinného porostu před založením kultury postřikem vč. Herbicidu v rovině	m2	772,00	5,18	3 998,96
3	K	184802111R01	chemické odplevelení před založením trávníku postřikem vč. Herbicidu v rovině TRÁVNÍK+LOUKY	m2	487,00	5,18	2 522,66
4	K	181151331	Plošná úprava terénu souvislé plochy přes 500m2 při nerovnostech terénu do 200mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 (trávník, louky, keře, trvalkový záhon, podrost)	m2	772,00	15,53	11 989,16
5	K	R005001	Sběr kamení větviček a okeřů nad 5cm (z plochy 5458 m2), včetně odvozu a skládkování	t	1,00	698,79	698,79
6	K	181451131	Založení trávníku parkového, výsevem včetně utažení ,přes 1000m2 v rovině TRÁVNÍK + LOUKY	m2	487,00	15,53	7 563,11
7	K	183211211	založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině TRVALKOVÝ ZÁHON	m2	80,00	372,69	29 815,20
8	K	183403113	obdělání půdy frézováním v rovině do hloubky 20 cm(keře, půdokryvné rostliny, popínavky terminálu, okrasné traviny, vlhkotný trvalkový záhon)	m2	285,00	1,04	296,40
9	K	183205111R00	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině tř.1 až 2 (popínavky terminálu, MÍSY, dešťový záhon,keře)	m2	772,00	372,69	287 716,68
10	K	183111111R00	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy o 0,002m3 (trvalky, traviny)	kus	1 313,00	10,35	13 589,55
11	K	183111111R00.1	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy o 0,002m3 (cibuloviny)	kus	3 005,00	5,18	15 565,90
12	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1. až 4. tř. s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1m3 (stromy mimo retenční prvky)	kus	4,00	258,81	1 035,24

D		V2		STROMY V DLAŽBĚ			276 640,36
13	K	R005002	Hloubení výkopu pro výsadbu stromu ve dlažbě s prokořenitelným prostorem (plocha 120m2, hl. 1,5m)	m3	120,00	517,62	62 114,40
14	K	R005003	substrát vegetační vrstvy výsadbové jámy, plocha 38m2, hl. 30 cm - štěrk fr. 4/8 - 50%	m3	5,70	2 588,11	14 752,23
15	K	R005004	substrát vegetační vrstvy výsadbové jámy, plocha 38m2, hl. 30 cm -kompost - 25%	m3	2,85	2 588,11	7 376,11
16	K	R005005	substrát vegetační vrstvy výsadbové jámy, plocha 38m2, hl. 30 cm -biouhel - 25%	m3	2,85	2 588,11	7 376,11
17	K	R005006	spodní vrstva substrátu výsadbové jámy, plocha 38m2 , hl. 25 cm - štěrk fr. 4/8 - 75%	m3	7,13	2 588,11	18 453,22
18	K	R005007	spodní vrstva substrátu výsadbové jámy, plocha 38m2 , hl. 25 cm -biouhel- 25%	m3	2,38	2 588,11	6 159,70
19	K	R005008	podkladová vrstva - drcené kanenivo fr. 8/16, hl 10 cm, plocha 82m2	m3	8,20	2 588,11	21 222,50
20	K	R005009	prokořenitelná vrstva plocha 87+33 m2, hl. 35-50 cm - Hrubý štěrk fr. 32/63 - 85%	m3	46,79	1 242,29	58 126,75
21	K	R005010	prokořenitelná vrstva, plocha 87+33 m2, hl. 35-50 cm - biouhel - 15%	m3	8,26	1 242,29	10 261,32
22	K	R005011	filtrační vrstva prokořenitelného prostoru, plocha 120 m2 , hl. 5 cm - biouhel	m3	6,00	1 242,29	7 453,74
23	K	R005012	mulčovací vrstva výsadbových mís terminálu - štěrk fr. 4/8	m3	1,98	621,15	1 229,88
24	K	R005013	vrstvení výsadbové plochy a založení kořenového prostoru	m2	120,00	517,62	62 114,40

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

D V3 DEŠŤOVÉ ZÁHONY 238 221,59

25	K	R005014	Hloubení dešťových záhonů (96m2)	m3	96,00	517,62	49 691,52
26	K	R005015	substrát vegetační vrstvy dešťového záhonu, plocha 210m2, hl. 25 cm - štěrk fr. 4/8 - 50%	m3	12,00	2 588,11	31 057,32
27	K	R005016	substrát vegetační vrstvy dešťového záhonu, plocha 210m2, hl. 25 cm -kompost - 25%	m3	6,00	2 588,11	15 528,66
28	K	R005017	substrát vegetační vrstvy dešťového záhonu, plocha 210m2, hl. 25 cm -biouhel - 25%	m3	6,00	2 588,11	15 528,66
29	K	R005018	spodní vrstva substrátu dešťového záhonu, plocha 210m2 , hl. 10 cm - štěrk fr. 4/8 - 75%	m3	7,20	2 588,11	18 634,39
30	K	R005019	spodní vrstva substrátu dešťového záhonu, plocha 210m2 , hl. 10 cm -biouhel- 25%	m3	2,40	2 588,11	6 211,46
31	K	R005021	prokořenitelná vrstava plocha 210 m2, hl. 35 cm - Hrubý štěrk fr. 32/63 - 85%	m3	28,56	1 242,29	35 479,80
32	K	R005022	prokořenitelná vrstava, plocha 210 m2, hl. 35 cm - biouhel - 15%	m3	5,04	1 242,29	6 261,14
33	K	183205111	filtrační vrstva dešťového záhonu, plocha 210 m2 , hl. 5 cm - biouhel	m3	4,80	1 242,29	5 962,99
34	K	183111111	mulčovací vrstva - štěrk fr. 4/8	m3	6,72	621,15	4 174,13
35	K	R005023	vrstvení výsadbové plochy a založení kořenového prostoru	m2	96,00	517,62	49 691,52

D V5 VÝSADBY 184 103,43

36	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině od 0,02 do 0,05m3 (popínavky, keře)	kus	400,00	15,53	6 212,00
37	K	183211312	výsadba trvalek do předem připravené půdy se zalitím (mokřad , dešťové záhony, trvalkový záhon, půdopokryvné rostliny včetně hnízd cibulovin)	kus	4 318,00	10,35	44 691,30
38	K	184102115	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5, při průměru balu přes 500 do 600mm (STROMY)	kus	3,00	517,62	1 552,86
39	K	184102115.1	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5, při průměru balu přes 500 do 600mm (STROMY)	kus	4,00	517,62	2 070,48
40	K	184102112	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině, při průměru balu přes 200 o 300mm (keře, popínavky)	kus	400,00	15,53	6 212,00
41	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m	kus	7,00	51,76	362,32
42	K	184911161	mulčování záhonů drceným kamenivem tloušťky přes 60 do 80 mm v rovině (dešťový záhon, výsadbové mísy terminálu, smíšený trvalkový záhon, popínavky terminálu -13 m2)	m2	197,00	41,41	8 157,77
43	K	184911421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tk. do 100 mm v rovině (půdopokryv, vlhkostní trvalkový záhon, keře.)	m2	88,00	31,06	2 733,28
44	K	184801121	ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	7,00	31,06	217,42
45	K	184501121	zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu 1:5	m2	10,00	51,76	517,60
46	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 2m do 3m	ks	4,00	414,10	1 656,40
47	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 350 mm	kus	3,00	1 035,24	3 105,72
48	K	R005035	přihnojování výsadby tabletovým hnojivem silvamix: keře, 3ks	kus	1 200,00	4,14	4 968,00
49	K	185802114	Hnojení tabletovým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině	t	0,01	20 704,86	207,05
50	K	R005036	kůra mulčovací (včetně výsadbových mís stromů 73ks)	m3	9,50	900,66	8 556,27
51	K	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 pro mulčování záhonu (popínavky terminálu, smíšený trvalkový záhon)	m3	13,79	621,15	8 565,66
52	K	R005038	úvazek pružný	m	7,00	51,76	362,32
53	K	R005039	juta	m2	7,00	51,76	362,32
54	K	R005040	dřevěné příčky (3 řady)	ks	63,00	46,59	2 935,17
55	K	R005041	dřevěné kůly o průměru 7 cm, délky 2,5m	ks	21,00	67,29	1 413,09
56	K	Pol2	podzemní kotvení za zamní bal stromu s ok 30-35cm	ks	3,00	2 070,49	6 211,47
57	K	R005042	travní semeno (25-30g/m2) + 5% na dosev	kg	12,79	124,23	1 588,90
58	K	R005043	semeno květnatá louka 4-6 g/m2	kg	0,43	1 863,44	801,28
59	K	R005044	hnojivo k založení trávníku (25-30g/m2)	kg	12,79	25,88	331,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	R005045	TerraCottem Arbor ke stromům mimo retenční prvky 47ks/1,5kg	kg	6,00	621,15	3 726,90
61	K	R005046	výměný substrát pro výsadbu stromu ve volné půdě (0,5 m3 na výsadbovou jámu - složení viz. dokumentace. cena bez terracottem Arbor)	m3	2,00	1 242,29	2 484,58
62	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	50,00	698,79	34 939,50
63	K	R005047	drenáž do výsadbové jámy	t	0,28	621,15	173,92
64	K	R005055	voda na závlivku na strom 100l/ks, 20l na ostatní zeleň včetně dopravy	m3	16,14	828,19	13 366,99
65	K	R005056	doprava biouhlu ((300km*25kč)/66= cena dopravy za m3 biouhlu))	m3	37,72	414,10	15 619,85

D V5-1 ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY 96 250,19

66	K	7	Aster novi-belgii 'Marie Ballard'	ks	52,00	46,59	2 422,68
67	K	8	Echinacea pallida	ks	33,00	46,59	1 537,47
68	K	9	Eremurus x isabellinus 'Cleopatra'	ks	22,00	46,59	1 024,98
69	K	10	Molinia caerulea 'Moorhexe'	ks	55,00	77,64	4 270,20
70	K	11	Aster dumosus 'Silberteppich'	ks	85,00	46,59	3 960,15
71	K	12	Coreopsis grandiflora 'Schnittgold'	ks	56,00	46,59	2 609,04
72	K	13	Echinacea paradoxa	ks	68,00	46,59	3 168,12
73	K	14	Euphorbia polychroma	ks	54,00	46,59	2 515,86
74	K	15	Kniphofia 'Mango popsicle'	ks	13,00	77,64	1 009,32
75	K	16	Koeleria macrantha	ks	36,00	77,64	2 795,04
76	K	19	Rudbeckia fulgida 'Goldstrum'	ks	83,00	46,59	3 866,97
77	K	20	Salvia nemorosa 'Caradonna'	ks	56,00	46,59	2 609,04
78	K	24	Gypsophila repens 'Filou White'	ks	21,00	46,59	978,39
79	K	25	Nepeta racemosa 'Superba'	ks	48,00	46,59	2 236,32
80	K	1	Calamagrostis x acutiformis 'Overdame'	ks	54,00	77,64	4 192,56
81	K	2	Deschampsia caespitosa 'Goldtau'	ks	206,00	77,64	15 993,84
82	K	27	Phlox paniculata 'David'	ks	26,00	46,59	1 211,34
83	K	28	Euphorbia palustris	ks	5,00	46,59	232,95
84	K	29	Iris 'Black hills'	ks	16,00	46,59	745,44
85	K	30	Iris sibirica 'Blue king'	ks	45,00	46,59	2 096,55
86	K	31	Lychnis coronaria 'Alba'	ks	34,00	46,59	1 584,06
87	K	32	Stachys 'Hummelo'	ks	51,00	46,59	2 376,09
88	K	33	Lythrum salicaria 'Robert'	ks	63,00	46,59	2 935,17
89	K	34	Achillea ptarmica	ks	41,00	46,59	1 910,19
90	K	5	Carex morrowii 'Irish green'	ks	81,00	46,59	3 773,79
91	K	Pol4	Tulipa saxatilis (bakeri) 'Lilac wonder'	ks	404,00	10,35	4 181,40
92	K	Pol5	Narcissus tazetta 'Geranium'	ks	762,00	10,35	7 886,70
93	K	Pol6	Muscari armeniacum	ks	362,00	5,18	1 875,16
94	K	Pol7	Crocus 'Fuscotinctus'	ks	362,00	5,18	1 875,16
95	K	Pol8	Crocus 'Cream beauty'	ks	362,00	5,18	1 875,16
96	K	Pol9	Narcissus poeticus var. Recurvus	ks	303,00	10,35	3 136,05
97	K	Pol10	Narcissus 'Itzim'	ks	200,00	10,35	2 070,00
98	K	Pol11	Camassia cusickii	ks	250,00	5,18	1 295,00

D V5-2 ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY 92 655,90

99	K	S1	Acer campestre 'Elsrijk'	VK, OK 14-	3,00	6 211,46	18 634,38
100	K	S7	Ginkgo biloba	VK, OK 14-	1,00	8 799,57	8 799,57
101	K	S8	Platanus acerifolia 'Tremonia'	VK, OK 30-	3,00	15 528,65	46 585,95
102	K	K3	Ribes alpinum	40-60	260,00	46,59	12 113,40
103	K	K5	Hypericum 'Hidcote'	20-40	140,00	46,59	6 522,60

D D1 ZELENÁ STŘECHA 55 761,22

104	K	R005067	separační geotextilie 300g/m2 - oddělení kačírku 22 m2 + 20% okraje	m2	26,40	18,00	475,20
105	K	R005068	extenzivní substrát pro střešní zahrady	m3	8,40	2 080,00	17 472,00
106	K	R005071	šterk frakce 16/32 na okraje plochy 182m2, 1m3=2, 5t	t	5,50	1 310,00	7 205,00
107	K	184911161.1	položení šterku v rovině do 100 mm	m2	22,00	280,00	6 160,00
108	K	184911311	položení geotextilie a oddělení záhonů od kačírkového okraje	m2	26,40	8,00	211,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	181301107	rozprostření ornice do 100mm v rovině včetně urovňání (=rozміstění a položení substrátu pro střešní zahrady a kačírku (ve vrstvě 10 cm))	m2	83,00	38,00	3 154,00
110	K	181451141	výsev osiva a řízků pro založení vegetace zelené střechy v rovině, včetně utažení	m2	83,00	6,00	498,00
111	K	183403253	zapravení osiva a řízků do substrátu hrabáním v rovině	m2	83,00	2,00	166,00
112	K	183403161	zapravení osiva a řízků do substrátu válcováním v rovině	m2	83,00	2,00	166,00
113	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	13,90	500,00	6 950,00
114	K	R005072	doprava 350 m3 = 350 t substrátu (1 kamion/24 t = 50 Kč x 1 km a cca 50 km) = 2500 Kč 1 jízda/9 t = 12 jízd	t	13,90	500,00	6 950,00
115	K	R005073	jeřáb	h	2,00	2 000,00	4 000,00
116	K	R005074	osivo druhů pro zelenou střechu (1,5g/m2)	kg	0,13	14,00	1,82
117	K	R005075	řízky rozchodníků (60g/m2)	kg	5,04	300,00	1 512,00
118	K	R005076	voda pro zavlažení (200l/m2)	m3	16,80	50,00	840,00

D MOB MOBILIÁŘ 233 476,94

119	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	3,00	1 196,48	3 589,44
-----	---	-----------	---	-----	------	----------	----------

P Poznámka k položce:
v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
v ceně je započtena i doprava montážní čtyř výrobce

VV 2+1 3,00

120	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihřanný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	2,00	7 447,11	14 894,22
-----	---	-----------	--	-----	------	----------	-----------

P Poznámka k položce:

121	M	74910122	koš odpadkový plastový (+ nádoba pro psí exkrementy) v 755mm š 435mm obsah 50L	kus	1,00	5 366,90	5 366,90
-----	---	----------	--	-----	------	----------	----------

P Poznámka k položce:

122	K	9361200R1	Montáž lavičky rovné kotvením do spodní stavby	kus	3,00	1 424,64	4 273,92
-----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------

P Poznámka k položce:
v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
v ceně je započtena i doprava montážní čtyř výrobce

123	M	749000004	Lavička na centrální noze, bez opěradla, dl. 1,8m, tropické dřevo	kus	3,00	9 439,38	28 318,14
-----	---	-----------	---	-----	------	----------	-----------

P Poznámka k položce:
OK je opatřena ochrannou vrstvou zinku a lakem

124	K	9361200R2	Montáž lavičky obloukové kotvením do spodní stavby	kus	3,00	2 042,36	6 127,08
-----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------

P Poznámka k položce:
v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
v ceně je započtena i doprava montážní čtyř výrobce

125	M	749000005	Lavička oblouková na centrální noze, dl. 3,5m, tropické dřevo	kus	3,00	56 969,08	170 907,24
-----	---	-----------	---	-----	------	-----------	------------

P Poznámka k položce:
OK je opatřena ochrannou vrstvou zinku a lakem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-02 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - ul.Nádražní - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 468,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 468,06	21,00%	22 778,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 246,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-02 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - ul.Nádražní - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 468,06

1 - Zemní práce

23 605,14

V5 - VÝSADBY

46 341,83

V5-2 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY

7 459,14

MOB - MOBILIÁŘ

31 061,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-02 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - ul.Nádražní - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

108 468,06

D 1

Zemní práce

23 605,14

1	K	111111331	Odstranění ruderalního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,00	5,18	740,74
2	K	184802111R00	chemické odplevelení travního a bylinného porostu před založením kultury postřikem vč. Herbicidu v rovině	m2	143,00	5,18	740,74
3	K	184802111R01	chemické odplevelení před založením trávníku postřikem vč. Herbicidu v rovině TRÁVNÍK+LOUKY	m2	96,00	5,18	497,28
4	K	181151331	Plošná úprava terénu souvislé plochy přes 500m2 při nerovnostech terénu do 200mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 (trávník, louky, keře, trvalkový záhon, podrost)	m2	143,00	15,53	2 220,79
5	K	R005001	Sběr kamení větviček a okeřů nad 5cm (z plochy 5458 m2), včetně odvozu a skládkování	t	0,50	698,79	349,40
6	K	181451131	Založení trávníku parkového, výsevem včetně utahení ,přes 1000m2 v rovině TRÁVNÍ + LOUKY	m2	96,00	15,53	1 490,88
7	K	183403113	obdělání půdy frézováním v rovině do hloubky 20 cm(keře, půdokryvné rostliny, popínavky terminálu, okrasné traviny, vlhkomilný trvalkový záhon)	m2	47,00	1,04	48,88
8	K	183205111R00	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině tř.1 až 2 (popínavky terminálu, MÍSY, dešťový záhon,keře)	m2	47,00	372,69	17 516,43

D V5

VÝSADBY

46 341,83

9	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině od 0,02 do 0,05m3 (popínavky, keře)	kus	131,00	15,53	2 034,43
10	K	184102112	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině, při průměru balu přes 200 o 300mm (keře, popínavky)	kus	131,00	15,53	2 034,43
11	K	184911421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tk. do 100 mm v rovině (půdopokryv, vlhkomilný trvalkový záhon, keře,)	m2	47,00	31,06	1 459,82
12	K	R005035	přihnojení výsadby tabletovým hnojivem silvamix: TRAVINY 1 ks	kus	393,00	1,04	408,72
13	K	185802113	Hnojení trávníku umělým hnojivem v rovině, na široko (3684m2)	t	0,00	20 704,86	0,00
14	K	185802114	Hnojení tabletovým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině	t	0,00	20 704,86	0,00
15	K	R005036	kůra mulčovací (včetně výsadbových mís stromů 73ks)	m3	4,70	900,66	4 233,10
16	K	R005042	travní semeno (25-30g/m2) + 5% na dosev	kg	3,02	124,23	375,17
17	K	R005044	hnojivo k založení trávníku (25-30g/m2)	kg	3,02	25,88	78,16
18	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	50,00	698,79	34 939,50
19	K	R005055	voda na zálivku na strom 100l/ks, 20l na ostatní zeleň včetně dopravy	m3	0,94	828,19	778,50

D V5-2

ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY

7 459,14

20	K	K5	Hypericum 'Hidcote'	20-40	68,00	56,94	3 871,92
21	K	K12	Lonicera nitida 'Elegans'	40-60	63,00	56,94	3 587,22

D MOB

MOBILIÁŘ

31 061,95

22	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	2,00	1 196,48	2 392,96
----	---	-----------	---	-----	------	----------	----------

Poznámka k položce: □

P

v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby □

v ceně je započtena i doprava montážní čtyř výrobce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihranný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	2,00	8 288,65	16 577,30
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
24	K	9361200R1	Montáž lavičky rovné kotvením do spodní stavby	kus	1,00	1 585,63	1 585,63
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby <input type="checkbox"/> v ceně je započtena i doprava montážní čety výrobce				
25	M	749000004	Lavička na centrální noze, bez opěradla, dl. 1,8m, tropické dřevo	kus	1,00	10 506,06	10 506,06
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OK je opatřena ochrannou vrstvou zinku a lakem				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

**11-03 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje
na hlavní aktivity projektu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 320 663,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 320 663,14	21,00%	487 339,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 808 002,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-03 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 320 663,14

1 - Zemní práce	110 843,31
V4 - PRŮLEH S ALEJÍ	1 774 965,11
V5 - VÝSADBY	233 050,74
V5-2 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY	155 908,58
MOB - MOBILIÁŘ	45 895,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-03 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

2 320 663,14

D 1

Zemní práce

110 843,31

1	K	111111331	Odstranění ruderalního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 446,00	5,18	7 490,28
2	K	184802111R00	chemické odplevelení travního a bylinného porostu před založením kultury postřikem vč. Herbicidu v rovině	m2	1 446,00	5,18	7 490,28
3	K	184802111R01	chemické odplevelení před založením trávníku postřikem vč. Herbicidu v rovině TRÁVNÍK+LOUKY	m2	1 341,00	5,18	6 946,38
4	K	181151331	Plošná úprava terénu souvislé plochy přes 500m2 při nerovnostech terénu do 200mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 (trávník, louky, keře, trvalkový záhon, podrosty)	m2	1 446,00	15,53	22 456,38
5	K	R005001	Sběr kamení větviček a okeřů nad 5cm , včetně odvozu a skládkování	t	1,00	698,79	698,79
6	K	181451131	Založení trávníku parkového,výsevem včetně utažení ,přes 1000m2 v rovině TRÁVNÍ + LOUKY	m2	1 341,00	15,53	20 825,73
7	K	183403113	obdělání půdy frézováním v rovině do hloubky 20 cm(keře, půdokryvné rostliny, popínavky terminálu, okrasné traviny, vlhkomilný trvalkový záhon)	m2	105,00	1,04	109,20
8	K	183205111R00	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině tř.1 až 2 (popínavky terminálu, MÍSY, dešťový záhon,keře)	m2	105,00	372,69	39 132,45
9	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1. až 4. tř. s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, oběmu přes 0,4 do 1m3	kus	22,00	258,81	5 693,82

D V4

PRŮLEH S ALEJÍ

1 774 965,11

10	K	R005025	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm -kompost - 25%	m3	45,75	2 588,11	118 406,03
11	K	R005026	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm -biouhel - 25%	m3	45,75	2 588,11	118 406,03
12	K	R005027	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm - štěrk fr. 4/8 - 50%	m3	91,50	2 588,11	236 812,07
13	K	R005028	spodní vrstva substrátu průlehu, plocha 830 m2, hl. 25-40 cm - štěrk fr. 4/8 - 75%	m3	164,70	2 588,11	426 261,72
14	K	R005029	spodní vrstva substrátuprůlehu, plocha 830 m2, hl. 25-40 cm -biouhel- 25%	m3	54,90	2 588,11	142 087,24
15	K	R005030	prokořenitelná vrstva průlehu, plocha 830 m2, hl. 10-65 cm - Hrubý štěrk fr. 32/63 - 85%	m3	179,80	1 242,29	223 363,74
16	K	R005031	prokořenitelná vrstva průlehu, plocha 830 m2, hl. 60 cm - biouhel - 15%	m3	7,63	1 242,29	9 478,67
17	K	R005032	filtrační vrstva průlehu, plocha 830 m2, hl. 5 cm - biouhel	m3	36,60	1 242,29	45 467,81
18	K	R005033	vrstvení a založení profilu průlehu	m2	732,00	621,15	454 681,80

D V5

VÝSADBY

233 050,74

19	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině od 0,02 do 0,05m3 (popínavky, keře)	kus	328,00	15,53	5 093,84
20	K	184102115	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5, při průměru balu přes 500 do 600mm (STROMY)	kus	22,00	517,62	11 387,64
21	K	184102112	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině, při průměru balu přes 200 o 300mm (keře, popínavky)	kus	328,00	15,53	5 093,84
22	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m	kus	22,00	51,76	1 138,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	184911421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tk. do 100 mm v rovině (půdopokryv, vlhkostní trvalkový záhon, keře.)	m2	105,00	31,06	3 261,30
24	K	184801121	ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	22,00	31,06	683,32
25	K	184501121	zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,00	51,76	1 138,72
26	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 2m do 3m	ks	22,00	414,10	9 110,20
27	K	R005035	přihnojení výsadeb tabletovým hnojivem silvamix: KEŘE	kus	984,00	4,14	4 073,76
28	K	185802113	Hnojení trávníku umělým hnojivem v rovině, na široko (3684m2)	t	0,03	20 704,86	621,15
29	K	185802114	Hnojení tabletovým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině	t	0,01	20 704,86	207,05
30	K	R005036	kůra mulčovací (včetně výsadbových mís stromů 73ks)	m3	12,70	900,66	11 438,38
31	K	R005038	úvazek pružný	m	22,00	51,76	1 138,72
32	K	R005039	juta	m2	22,00	51,76	1 138,72
33	K	R005040	dřevěné příčky (3 řady)	ks	198,00	46,59	9 224,82
34	K	R005041	dřevěné kůly o průměru 7 cm, délky 2,5m	ks	66,00	67,29	4 441,14
35	K	R005042	travní semeno (25-30g/m2) + 5% na dosev	kg	31,66	124,23	3 933,12
36	K	R005043	semeno květnatá louka 4-6 g/m2	kg	1,76	1 863,44	3 279,65
37	K	R005044	hnojivo k založení trávníku (25-30g/m2)	kg	31,66	25,88	819,36
38	K	R005045	TerraCottem Arbor ke stromům mimo retenční prvky 47ks/1,5kg	kg	33,00	621,15	20 497,95
39	K	R005046	výměnný substrát pro výsadbu stromu ve volné půdě (0,5 m3 na výsadbovou jámu - složení viz. dokumentace, cena bez terracottem Arbor)	m3	11,00	1 242,29	13 665,19
40	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	50,00	698,79	34 939,50
41	K	R005047	drenáž do výsadbové jámy	t	1,54	621,15	956,57
42	K	R005055	voda na závlaku na strom 100l/ks, 20l na ostatní zeleň včetně dopravy	m3	31,12	828,19	25 773,27
43	K	R005056	doprava biouhlu ((300km*25kč)/66= cena dopravy za m3 biouhlu))	m3	144,88	414,10	59 994,81

D V5-2 ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY 155 908,58

44	K	S1	Acer campestre 'Elsrijk'	VK, OK 14-	15,00	6 211,46	93 171,90
45	K	S3	Tilia cordata	VK, OK 14-	2,00	4 140,97	8 281,94
46	K	S10	Pinus peuce	200- 225	5,00	6 211,46	31 057,30
47	K	K1	Cornus stolonifera 'Flaviramea'	40-60	152,00	88,00	13 376,00
48	K	K3	Ribes alpinum	40-60	176,00	56,94	10 021,44

D MOB MOBILIÁŘ 45 895,40

49	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	1,00	1 331,68	1 331,68
----	---	-----------	---	-----	------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce

50	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihřanný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	1,00	8 288,65	8 288,65
----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------

P
Poznámka k položce:

51	K	9361200R1	Montáž lavičky rovné kotvením do spodní stavby	kus	3,00	1 585,63	4 756,89
----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce

52	M	749000004	Lavička na centrální noze, bez opěradla, dl. 1,8m, tropické dřevo	kus	3,00	10 506,06	31 518,18
----	---	-----------	---	-----	------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
OK je opatřena ochrannou vrstvou zinku a lakem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-04 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

851 379,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	851 379,66	21,00%	178 789,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 030 169,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-04 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

851 379,66

1 - Zemní práce

77 473,37

V4 - PRŮLEH S ALEJÍ

575 277,49

V5 - VÝSADBY

106 778,34

V5-1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY

35 947,32

V5-2 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY

55 903,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-04 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Způsobitelné výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

851 379,66

D 1

Zemní práce

77 473,37

1	K	111111331	Odstranění ruderálního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	722,00	5,18	3 739,96
2	K	184802111R00	chemické odplevelení travního a bylinného porostu před založením kultury postřikem vč. Herbicidu v rovině	m2	722,00	5,18	3 739,96
3	K	184802111R01	chemické odplevelení před založením trávníku postřikem vč. Herbicidu v rovině TRÁVNÍK+LOUKY	m2	620,00	5,18	3 211,60
4	K	181151331	Plošná úprava terénu souvislé plochy přes 500m2 při nerovnostech terénu do 200mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 (trávník, louky, keře, trvalkový záhon, podrost)	m2	722,00	15,53	11 212,66
5	K	R005001	Sběr kamení větviček a okeřů nad 5cm (z plochy 5458 m2), včetně odvozu a skládkování	t	1,00	698,79	698,79
6	K	181451131	Založení trávníku parkového, výsevem včetně utažení ,přes 1000m2 v rovině TRÁVNÍ + LOUKY	m2	620,00	15,53	9 628,60
7	K	183403113	obdělání půdy frézováním v rovině do hloubky 20 cm(keře, půdokryvné rostliny, popínavky terminálu, okrasné traviny, vlhkofilný trvalkový záhon)	m2	102,00	1,04	106,08
8	K	183205111R00	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině tř.1 až 2 (popínavky terminálu, MÍSY, dešťový záhon,keře)	m2	102,00	372,69	38 014,38
9	K	183111111R00	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy o 0,002m3 (trvalky,traviny)	kus	463,00	10,35	4 792,05
10	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1. až 4. tř. s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, oběmu přes 0,4 do 1m3 (stromy mimo retenční prvky)	kus	9,00	258,81	2 329,29

D V4

PRŮLEH S ALEJÍ

575 277,49

11	K	R005025	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm -kompost - 25%	m3	15,06	2 588,11	38 976,94
12	K	R005026	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm -biouhel - 25%	m3	15,06	2 588,11	38 976,94
13	K	R005027	substrát vegetační vrstvy průlehu, plocha 830m2, hl. 20-30 cm - štěrk fr. 4/8 - 50%	m3	30,13	2 588,11	77 979,75
14	K	R005028	spodní vrstva substrátu průlehu, plocha 830 m2, hl. 25-40 cm - štěrk fr. 4/8 - 75%	m3	54,23	2 588,11	140 353,21
15	K	R005029	spodní vrstva substrátuprůlehu, plocha 830 m2, hl. 25-40 cm -biouhel- 25%	m3	18,08	2 588,11	46 793,03
16	K	R005030	prokořenitelná vrstva průlehu, plocha 830 m2, hl. 10-65 cm - Hrubý štěrk fr. 32/63 - 85%	m3	53,77	1 242,29	66 797,93
17	K	R005031	prokořenitelná vrstva průlehu, plocha 830 m2, hl. 60 cm - biouhel - 15%	m3	0,59	1 242,29	732,95
18	K	R005032	filtrační vrsta průlehu, plocha 830 m2, hl. 5 cm - biouhel	m3	12,05	1 242,29	14 969,59
19	K	R005033	vrstvení a založení profilu průlehu	m2	241,00	621,15	149 697,15

D V5

VÝSADBY

106 778,34

20	K	183211312	výsadba trvalek do předem připravené půdy se zalitím (mokřad , dešťové záhony, trvalkový záhon, půdopokryvné rostliny včetně hnízd cibulovin)	kus	463,00	10,35	4 792,05
21	K	184102115	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5, při průměru balu přes 500 do 600mm (STROMY)	kus	9,00	517,62	4 658,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m	kus	9,00	51,76	465,84
23	K	184911161	mulčování záhonů drceným kamenivem tloušťky přes 60 do 80 mm v rovině (děšťový záhon, výsadbové mísy terminálu, smíšený trvalkový záhon, popínavky terminálu -13 m2)	m2	102,00	41,41	4 223,82
24	K	184801121	ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	9,00	31,06	279,54
25	K	184501121	zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu 1:5	m2	9,00	51,76	465,84
26	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 2m do 3m	ks	9,00	414,10	3 726,90
27	K	R005035	přihojení výsadeb tabletovým hnojivem silvaxim: TRAVINY 1 ks	kus	463,00	4,14	1 916,82
28	K	185802113	Hnojení trávníku umělým hnojivem v rovině, na široko (3684m2)	t	0,02	20 704,86	414,10
29	K	185802114	Hnojení tabletovým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině	t	0,00	20 704,86	0,00
30	K	R005036	kůra mulčovací (včetně výsadbových mís stromů 73ks)	m3	0,90	900,66	810,59
31	K	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 pro mulčování záhonu (popínavky terminálu, smíšený trvalkový záhon)	m3	7,14	621,15	4 435,01
32	K	R005038	úvazek pružný	m	9,00	51,76	465,84
33	K	R005039	juta	m2	9,00	51,76	465,84
34	K	R005040	dřevěné příčky (3 řady)	ks	81,00	46,59	3 773,79
35	K	R005041	dřevěné kůly o průměru 7 cm, délky 2,5m	ks	27,00	67,29	1 816,83
36	K	R005042	travní semeno (25-30g/m2) + 5% na dosev	kg	16,85	124,23	2 093,28
37	K	R005043	semeno květnatá louka 4-6 g/m2	kg	0,45	1 863,44	838,55
38	K	R005044	hnojivo k založení trávníku (25-30g/m2)	kg	16,85	25,88	436,08
39	K	R005045	TerraCottem Arbor ke stromům mimo retenční prvky 47ks/1,5kg	kg	13,50	621,15	8 385,53
40	K	R005046	výměny substrát pro výsadbu stromu ve volné půdě (0,5 m3 na výsadbovou jámu - složení viz. dokumentace. cena bez terracottem Arbor)	m3	4,50	1 242,29	5 590,31
41	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	50,00	698,79	34 939,50
42	K	R005047	drenáž do výsadbové jámy	t	0,63	621,15	391,32
43	K	R005055	voda na zálivku na strom 100l/ks, 20l na ostatní zeleň včetně dopravy	m3	2,94	828,19	2 434,88
44	K	R005056	doprava biouhlu ((300km*25kč)/66= cena dopravy za m3 biouhlu))	m3	45,78	414,10	18 957,50

D V5-1 ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY 35 947,32

45	K	10	Molinia caerulea 'Moorhexe'	K9	171,00	77,64	13 276,44
46	K	26	Panicum virgatum 'Nordwind'	K9	292,00	77,64	22 670,88
47	K	Celkem za	ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY		0,00	0,00	0,00

D V5-2 ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY 55 903,14

48	K	S1	Acer campestre 'Elsrijk'	VK, OK 14-	5,00	6 211,46	31 057,30
49	K	S16	Malus 'Evereste'	VK, OK 14-	4,00	6 211,46	24 845,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-05 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 203 242,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 242,07	21,00%	252 680,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 455 922,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-05 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 203 242,07

1 - Zemní práce

328 279,37

V5 - VÝSADBY

279 732,24

V5-1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY

101 636,56

V5-2 - ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY

235 208,84

MOB - MOBILIÁŘ

258 385,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

11 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05)

Soupis:

11-05 - D.9 - Veřejná zeleň (SO 05) - Příjezd.komunikace - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

1 203 242,07

D 1

Zemní práce

328 279,37

1	K	111111331	Odstranění ruderalního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 058,00	5,18	5 480,44
2	K	184802111R00	chemické odplevelení travního a bylinného porostu před založením kultury postřikem vč. Herbicidu v rovině	m2	1 058,00	5,18	5 480,44
3	K	184802111R01	chemické odplevelení před založením trávníku postřikem vč. Herbicidu v rovině TRÁVNÍK+LOUKY	m2	460,00	5,18	2 382,80
4	K	181151331	Plošná úprava terénu souvislé plochy přes 500m2 při nerovnostech terénu do 200mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 (trávník, louky, keře, trvalkový záhon, podrost)	m2	1 058,00	15,53	16 430,74
5	K	R005001	Sběr kamení větviček a okeřů nad 5cm (z plochy 5458 m2), včetně odvozu a skládkování	t	1,00	698,79	698,79
6	K	181451131	Založení trávníku parkového, výsevem včetně utahení ,přes 1000m2 v rovině TRÁVNÍ + LOUKY	m2	460,00	15,53	7 143,80
7	K	183403113	obdělání půdy frézováním v rovině do hloubky 20 cm(keře, půdokryvné rostliny, popínavky terminálu, okrasné traviny, vlhkofilný trvalkový záhon)	m2	523,00	1,04	543,92
8	K	183205111R00	založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině tř.1 až 2 (popínavky terminálu, MÍSY, dešťový záhon,keře)	m2	698,00	372,69	260 137,62
9	K	183111111R00	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy o 0,002m3 (trvalky, traviny)	kus	1 124,00	10,35	11 633,40
10	K	183111111R00.1	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy o 0,002m3 (cibuloviny)	kus	2 143,00	5,18	11 100,74

Poznámka k položce: □

P

JINÁ CENA PRO VYSAZOVÁNÍ DO HNÍZD?

11	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1. až 4. tř. s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, oběmu přes 0,4 do 1m3 (stromy mimo retenční prvky)	kus	28,00	258,81	7 246,68
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

D V5

VÝSADBY

279 732,24

12	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině od 0,02 do 0,05m3 (popínavky, keře)	kus	646,00	15,53	10 032,38
13	K	183211312	výsadba trvalek do předem připravené půdy se zalitím (mokřad , dešťové záhony, trvalkový záhon, půdokryvné rostliny včetně hnízd cibulovin)	kus	3 267,00	10,35	33 813,45
14	K	184102115	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5, při průměru balu přes 500 do 600mm (STROMY)	kus	28,00	517,62	14 493,36
15	K	184102112	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině, při průměru balu přes 200 o 300mm (keře, popínavky)	kus	646,00	15,53	10 032,38
16	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 1m	kus	28,00	51,76	1 449,28
17	K	184911161	mulčování záhonů drceným kamenivem tloušťky přes 60 do 80 mm v rovině (dešťový záhon, výsadbové mísy terminálu, smíšený trvalkový záhon, popínavky terminálu -13 m2)	m2	120,00	41,41	4 969,20
18	K	184911421	mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tk. do 100 mm v rovině (půdokryv, vlhkofilný trvalkový záhon, keře.)	m2	478,00	31,06	14 846,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	184801121	ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	28,00	31,06	869,68
20	K	184501121	zhotovení obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu 1:5	m2	28,00	51,76	1 449,28
21	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 2m do 3m	ks	28,00	414,10	11 594,80
22	K	R005035	přihnojení výsadeb tabletovým hnojivem silvaxim: okrasné traviny 1ks, keře 3ks	kus	2 122,00	4,14	8 785,08
23	K	185802113	Hnojení trávníku umělým hnojivem v rovině, na široko (3684m2)	t	0,01	20 704,86	207,05
24	K	185802114	Hnojení tabletovým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině	t	0,02	20 704,86	414,10
25	K	R005036	kůra mulčovací (včetně výsadbových mís stromů 73ks)	m3	50,60	900,66	45 573,40
26	K	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 pro mulčování záhonu (popínavky terminálu, smíšený trvalkový záhon)	m3	8,40	621,15	5 217,66
27	K	R005038	úvazek pružný	m	28,00	51,76	1 449,28
28	K	R005039	juta	m2	28,00	51,76	1 449,28
29	K	R005040	dřevěné příčky (3 řady)	ks	252,00	46,59	11 740,68
30	K	R005041	dřevěné kůly o průměru 7 cm, délky 2,5m	ks	84,00	67,29	5 652,36
31	K	R005042	travní semeno (25-30g/m2) + 5% na dosev	kg	14,49	124,23	1 800,09
32	K	R005044	hnojivo k založení trávníku (25-30g/m2)	kg	14,49	25,88	375,00
33	K	R005045	TerraCottem Arbor ke stromům mimo retenční prvky 47ks/1,5kg	kg	42,00	621,15	26 088,30
34	K	R005046	výměnný substrát pro výsadbu stromu ve volné půdě (0,5 m3 na výsadbovou jámu - složení viz. dokumentace. cena bez terracottem Arbor)	m3	14,00	1 242,29	17 392,06
35	K	998231311	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000m	t	50,00	698,79	34 939,50
36	K	R005047	drenáž do výsadbové jámy	t	1,96	621,15	1 217,45
37	K	R005055	voda na zálivku na strom 100l/ks, 20l na ostatní zeleň včetně dopravy	m3	16,76	828,19	13 880,46

D V5-1 ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRVALKY, CIBULOVINY 101 636,56

38	K	1	Calamagrostis x acutiformis 'Overdame'	ks	171,00	77,64	13 276,44
39	K	2	Deschampsia caespitosa 'Goldtau'	ks	251,00	77,64	19 487,64
40	K	7	Aster novi-belgii 'Marie Ballard'	ks	13,00	46,59	605,67
41	K	10	Molinia caerulea 'Moorhexe'	ks	178,00	77,64	13 819,92
42	K	19	Rudbeckia fulgida 'Goldstrum'	ks	24,00	46,59	1 118,16
43	K	32	Stachys 'Hummelo'	ks	71,00	46,59	3 307,89
44	K	33	Lythrum salicaria 'Robert'	ks	54,00	46,59	2 515,86
45	K	3	Luzula sylvatica	ks	292,00	77,64	22 670,88
46	K	4	Astrantia major 'White Angel'	ks	24,00	46,59	1 118,16
47	K	5	Carex morrowii 'Irish green'	ks	32,00	77,64	2 484,48
48	K	6	Pulmonaria officinalis	ks	21,00	46,59	978,39
49	K	6.1	Brunnera macrophylla	ks	55,00	46,59	2 562,45
50	K	6.2	Carex morrowii 'Irish green'	ks	62,00	77,64	4 813,68
51	K	26	Panicum virgatum 'Nordwind'	ks	60,00	77,64	4 658,40
52	K	Pol2	Crocus	ks	1 163,00	5,18	6 024,34
53	K	Pol3	Narcissus 'Thalia'	ks	212,00	10,35	2 194,20

D V5-2 ROSTLINNÝ MATERIÁL - DŘEVINY 235 208,84

54	K	S3	Tilia cordata	VK, OK 14-	1,00	6 211,46	6 211,46
55	K	S5	Quercus robur	VK, OK 14-	1,00	6 211,46	6 211,46
56	K	S11	Betula pendula	VK, OK 12-	5,00	6 211,46	31 057,30
57	K	S12	Amelanchier arborea 'Robin hill'	VK, OK 14-	3,00	8 799,57	26 398,71
58	K	S13	Acer platanoides	VK, OK 14-	3,00	6 211,46	18 634,38
59	K	S15	Prunus 'Accolade'	VK, OK 14-	3,00	6 211,46	18 634,38
60	K	S16	Malus 'Evereste'	VK, OK 14-	3,00	6 211,46	18 634,38
61	K	S6	Pinus strobus	200- 225-	3,00	6 211,46	18 634,38
62	K	S10	Pinus peuce	200- 225-	3,00	6 211,46	18 634,38
63	K	S14	Pinus aristata	175- 200-	3,00	8 799,57	26 398,71
64	K	K1	Cornus stolonifera 'Flaviramea'	40-60	130,00	88,00	11 440,00
65	K	K6	Viburnum opulus	60-80	7,00	88,00	616,00
66	K	K7	Salix purpurea 'Gracilis'	20-40	5,00	56,94	284,70
67	K	K8	Salix purpurea 'Nana'	40-60	4,00	56,94	227,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	K9	Lonicera xylosteum 'Compacta'	40-60	73,00	56,94	4 156,62
69	K	K10	Taxus baccata 'Repandens'	40-60	20,00	150,11	3 002,20
70	K	K11	Pyracantha coccinea	40-60	48,00	88,00	4 224,00
71	K	K12	Lonicera nitida 'Elegans'	40-60	245,00	56,94	13 950,30
72	K	P1	Hedera helix	20-40	138,00	56,94	7 857,72

D MOB

MOBILIÁŘ

258 385,06

73	K	9361000R1	Montáž odpadkového koše kotvením do spodní stavby	kus	11,00	1 331,68	14 648,48
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

P
 Poznámka k položce:
 v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
 v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce
 VV 9+2 11,00

74	M	749000002	Odpadkový koš betonový šestihranný 75x50 cm, objem nádoby 70l s pozinkovanou vložkou a kovovou stříškou s popelníkem	kus	9,00	8 288,65	74 597,85
----	---	-----------	--	-----	------	----------	-----------

P
 Poznámka k položce:

75	M	74910122	koš odpadkový plastový (+ nádoba pro psí exkrementy) v 755mm š 435mm obsah 50L	kus	2,00	5 973,38	11 946,76
----	---	----------	--	-----	------	----------	-----------

P
 Poznámka k položce:

76	K	9361200R1	Montáž lavičky rovné kotvením do spodní stavby	kus	13,00	1 585,63	20 613,19
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

P
 Poznámka k položce:
 v ceně je započtena i montáž a dodávka spodní stavby
 v ceně je započtena i doprava montážní čtyři výrobce

77	M	749000004	Lavička na centrální noze, bez opěradla, dl. 1,8m, tropické dřevo	kus	13,00	10 506,06	136 578,78
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------------

P
 Poznámka k položce:
 OK je opatřena ochrannou vrstvou zinku a lakem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-01 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-01 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Místo:		Datum:	18. 2. 2021
Zadavatel:	Město Kralupy nad Vltavou	Projektant:	NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč:	Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou	Zpracovatel:	Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

120 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-01 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					120 000,00
1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,00	70 000,00	70 000,00
2	K	0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,00	50 000,00	50 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-02 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

570 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	570 000,00	21,00%	119 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

689 700,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-02 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

570 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

570 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-02 - Vedlejší náklady - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

570 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

570 000,00

1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,00	70 000,00	70 000,00
2	K	0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,00	50 000,00	50 000,00
3	K	0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	kč	1,00	150 000,00	150 000,00
4	K	0130000R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	200 000,00	200 000,00

P

Poznámka k položce:

5	K	0130000R3	Dokumentace výrobní	kč	1,00	100 000,00	100 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	------	------------	------------

P

Poznámka k položce:

platí pro elektroinstalace a kovové konstrukce přístřešků

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-03 - Vedlejší náklady - Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

840 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	840 000,00	21,00%	176 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 016 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-03 - Vedlejší náklady - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Datum: 18. 2. 2021

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

NOZA s.r.o.Kladno

Uchazeč:

Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

840 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

840 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusový terminál včetně příjezdové komunikace, Kralupy nad Vltavou

Objekt:

12 - Vedlejší náklady

Soupis:

12-03 - Vedlejší náklady - Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Datum: 18. 2. 2021
Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou Projektant: NOZA s.r.o.Kladno
Uchazeč: Společnost Terminál Kralupy nad Vltavou Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

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

Náklady soupisu celkem

840 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

840 000,00

1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,00	70 000,00	70 000,00
2	K	0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,00	50 000,00	50 000,00
3	K	0111030R1	Geologický průzkum bez rozlišení	kč	1,00	120 000,00	120 000,00
4	K	0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	kč	1,00	200 000,00	200 000,00
5	K	0300000R2	Dopravní opatření po dobu výstavby vč.projednání	kč	1,00	100 000,00	100 000,00
6	K	0400000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky	kč	1,00	150 000,00	150 000,00
7	K	0450020R1	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,00	50 000,00	50 000,00
8	K	0450020R2	Revize elektroinstalace	kč	1,00	50 000,00	50 000,00
9	K	0450020R3	Pyrotechnický dohled	kč	1,00	50 000,00	50 000,00