



K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 – Satalice
 TEL/FAX: 286 852 267
 IČ: 452 44 618, DIČ: CZ45244618

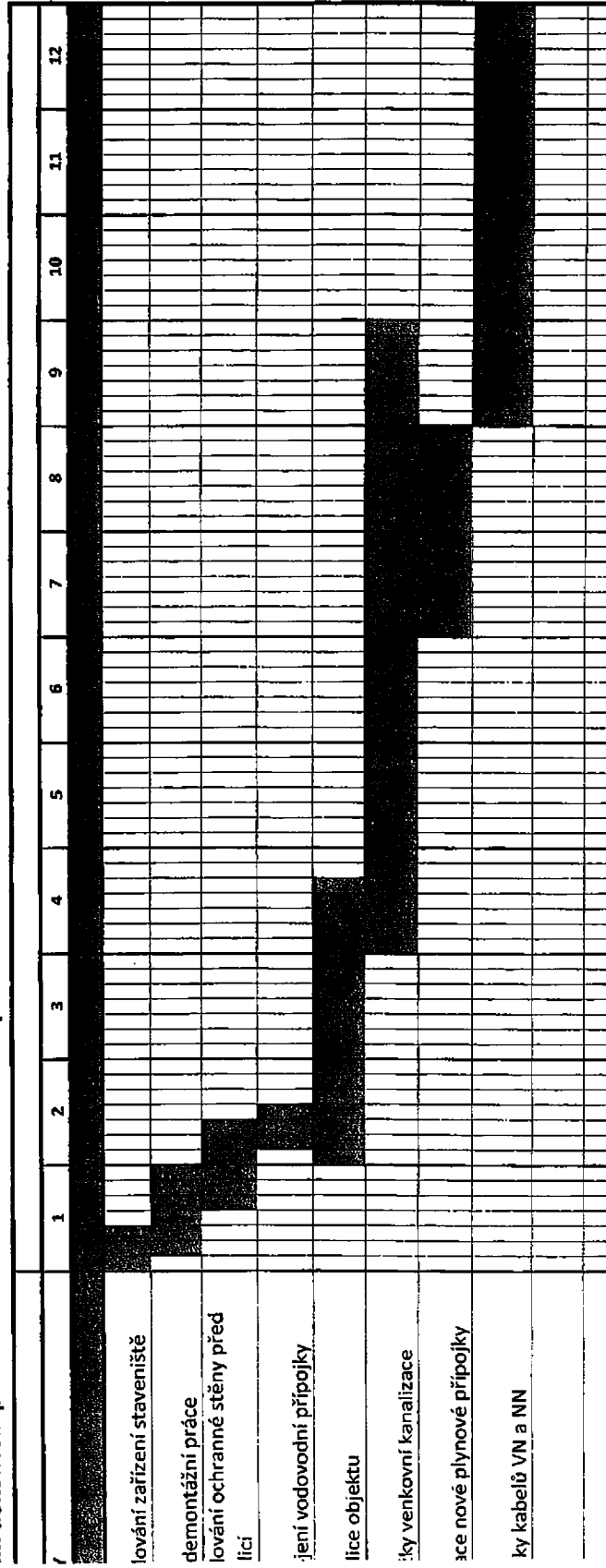
ISOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

stavba: „ZŠ Špitálská - přestavba Bumbálku - příprava území“

účin předání staveniště: do 14 dnů ode dne účinnosti smlouvy o dílo

účin zahájení plnění VZMR: ihned po předání staveniště

účin dokončení plnění VZMR: do 3 měsíců ode dne předání staveniště



ř mihník

dne 2. 6. 2016

20

Z & D stav. spol. s r. o.
 K Rybníčku 13
 190 15 Praha 9-Satalice
 DIČ: CZ45244618

ing.-Jaroslav Wikart
 jednatel

Subdodavatelský systém

Seznam subdodavatelů, kterým má uchazeč v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu „ ZŠ Špitálská - přestavba Bumbálku - příprava území “		část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel
1.	Název subdodavatele: Pronto Elektro Praha, s.r.o.	přeložka VN a NN
	Sídlo: Praha 9 - Satalice, K Rybníčku 33/11, PSČ 190 00	
	IČ: 275 67 451	
2.	Název subdodavatele: POLYGAS, s.r.o.	plynovodní přípojka
	Sídlo: Praha 3 - Žižkov, Kubelkova 1224/42, PSČ 130 00	
	IČ: 259 36 832	

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje o subdodavatelích jsou pravdivé.

V Praze dne 2.6.2016



Ing. Jaroslav Mikan
jednatel společnosti

Z & D stav. spol. s.r.o.
K Rybníčku 13
190 15 Praha 9-Satalice
DIČ: CZ45244618

ZŠ Špitálská - příprava území

Zakázka:

Pavilon ZŠ Špitálská - Přprava území

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.1.4.: Demolice Bumbálka	2 661 157	558 843	3 220 000
002: Základy - ochranné ohrazení	92 528	19 431	111 959
096: Bourání konstrukcí	2 499 786	524 955	3 024 741
099: Přesun hmot HSV	877	184	1 061
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	67 966	14 273	82 239
D.1.4.K.: Přeložka venkovní kanalizace	1 780 355	373 875	2 154 230
001: Zemní práce	946 003	198 661	1 144 664
005: Komunikace	84 619	17 770	102 389
008: Trubní vedení	299 590	62 914	362 504
096: Bourání konstrukcí	151 668	31 850	183 518
099: Přesun hmot HSV	115 553	24 266	139 819
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	182 923	38 414	221 337
D.1.4.P.: Připojka plynu	120 732	25 354	146 086
001: Zemní práce	40 076	8 416	48 492
003: Svislé konstrukce	24 333	5 110	29 443
008: Trubní vedení	26 923	5 654	32 577
099: Přesun hmot HSV	5 010	1 052	6 062
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	24 390	5 122	29 512
D.1.4.V.: Připojka vody- přemístění VDS	57 936	12 167	70 103
001: Zemní práce	3 758	789	4 547
005: Komunikace	2 134	448	2 582
008: Trubní vedení	33 800	7 098	40 898
096: Bourání konstrukcí	2 643	555	3 198
099: Přesun hmot HSV	2 589	544	3 132
722: Vnitřní vodovod	5 800	1 155	6 955
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 513	1 578	9 090
D.1.4.V.1: Přeložky a ochrana kabelů NN	917 052	192 581	1 109 633
021.2: Přeložka a ochrana kabelů NN	917 052	192 581	1 109 633
D.1.4.V.2: Přeložky - slaboproud	90 000	18 900	108 900
022.3: Přeložka vstupní šachty do kabelové komory (Dial Telecom)	90 000	18 900	108 900
V.1.1: Koordinace dodavatelů MČ	70 000	14 700	84 700
V002: Koordinace dodavatelů MČ	70 000	14 700	84 700

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
V.1.2.: Dopravní značení dle DIO a DIR	152 000	31 920	183 920
V001: Dopravní značení dle DIO a DIR	152 000	31 920	183 920
Celkem (bez DPH)	5 849 233		
DPH	1 228 339		
DPH 21 % ze základny: 5 849 233	1 228 339		
Celkem (včetně DPH)	7 077 572		

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

D.1.4.: Demolice Bumbálka 2 661 157

002: Základy - ochranné ohrazení 92 528

1.	SP	232221121	Zarazení ocelových jehel svisle hmotnosti 70 kg/m hl 3 m	m	37,5	315,00	11 813
2.	SP	232231121	Vytažení ocelových jehel svislých hmotnosti do 70 kg/m hl do 3 m	m	37,5	261,00	9 788
3.	SP	232211112	Úprava ocelových jehel z válcovitých tyčí hmotnosti do 70 kg/m	t	0,75	988,00	741
4.	H	13480920	Typ ocelová I	t	0,75	26 450,00	19 838
5.	SP	233951121	Kleštiny nebo převázky pro stěny nasazené ze dřeva - montáž	m3	1,386	4 950,00	6 861
6.	SP	233951131	Kleštiny nebo převázky pro stěny nasazené ze dřeva - demontáž	m3	1,386	2 020,00	2 800
7.	SP	233953111	Zřízení stěn nasazených ze dřeva mezi vodící piloty	m2	34,5	97,00	3 347
8.	H	60512113	Rezivo jehličnaté hranol	m3	3,036	6 250,00	18 975
9.	SP	233952111	Opracování stětových stěn ze dřeva nasazených	m3	3,036	6 050,00	18 368

096: Bourání konstrukcí 2 499 786

Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním 423 640

1.	SP	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	1 780,0	238,00	423 640
2.	SP	767914830	Demontáž rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	30,0	75,00	2 250
3.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého - základ podezdívky oplocení	m3	13,0	2 740,00	35 620
4.	SP	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 - podezdívka oplocení	m3	5,0	278,00	1 390
5.	SP	997013000	Vykližení slabvy pře začátkem bourání včetně přemístění a uložení předmětů soubo pro příp. další použití - nebo odvoz na skládku k likvidaci	t	1,0	110 000,00	110 000
6.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suří a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	837,778	467,00	391 242
7.	SP	997013501	Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se sňožením	t	837,778	236,00	197 715
8.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 14 km	t	11 728,892	11,50	134 882
9.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	837,776	1 060,00	888 043
10.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	837,776	376,00	315 004

099: Přesun hmot HSV 877

Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m 877

1.	SP	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	2,952	297,00	877
----	----	-----------	--	---	-------	--------	-----

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 67 966

1.	ON	030001000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,0	55 000,00	55 000
2.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,5	25 931,91	12 966

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D.1.4.K.: Přeložka venkovní kanalizace						
001: Zemní práce						
1.	SP 132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	42,6	339,00	14 441
2.	SP 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	25,95	21,00	545
3.	SP 132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m ³	86,5	1 264,00	109 336
4.	SP 132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m ³	87,93	1 915,00	168 366
5.	SP 132402102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - rýha pro drenáž	m ³	1,0	2 240,00	2 240
6.	SP 119001411	Dočasná zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	2,0	271,00	542
7.	SP 119001422	Dočasná zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložených kabelů	m	2,0	210,00	420
8.	SP 130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m ³	21,0	374,00	7 854
9.	SP 115101301	Pohotovost čerpadl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	45,0	52,00	2 340
10.	SP 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	450,0	59,00	26 550
12.	SP 151811121.	Osazení a odstranění pažicového boxu těžkého hl výkopu do 7 m š do 1,2 m	m ²	176,0	145,00	25 520
13.	SP 151811220.	Pronájem pažení	tesíc	1,5	278 000,00	417 000
25.	SP 161101104	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m ³	23,43	460,00	10 778
27.	SP 161101154	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	m ³	175,43	584,00	102 451
28.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	170,92	76,00	12 990
29.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	47,01	249,00	11 705
30.	SP 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	40,33	53,00	2 137
31.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	40,33	18,00	726
33.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	72,594	125,00	9 074
34.	SP 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	9,99	690,00	6 893
35.	H 56331350	Kamenivo těžké drabné frakce 0-4 - písek	t	18 881	279,00	5 268
36.	SP 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého - písku	m ³	3,34	885,00	2 956
37.	SP 119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem.	m	13,0	44,00	572
38.	SP 119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem pomocí dř. žebříků odstranění	kus	2,0	246,00	492
39.	SP 119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou I do 2 m včetně zábradlí zařízení	kus	2,0	95,00	190
40.	SP 119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem, výstupem pomocí dř. žebříků zařízení	m	7,0	203,00	1 421
62.	SP 212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	25,0	127,00	3 175
005: Komunikace						
1.	SP 566901232	Vyspravení podkladu po překopecích Ing sítí plochy přes 15 m ² šierkodří II. 150 mm	m ²	23,1	167,00	3 858

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP 566901235.	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m ² středkrdří tl. 300 mm	m ²	35,2	295,00	10 384
3.	SP 566901261	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	35,2	510,00	17 952
4.	SP 577186131	Asfaltový beton vrstva ložní ACl. 22 (ABVH) tl 90 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	35,2	545,00	19 184
5.	SP 577156131	Asfaltový beton vrstva ložní ACl. 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	23,1	379,00	8 755
58.	SP 577156131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	58,3	420,00	24 486

008: Trubní vedení						
1.	SP 831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	5,0	200,00	1 000
2.	SP 831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení do stávající odbočky na kanalizaci DN 200	kus	1,0	2 250,00	2 250
3.	H 59710704	Trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	5,075	790,00	4 009
4.	SP 831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	19,5	248,00	4 836
5.	SP 837364100.	Montáž kanalizačního potrubí s hrdlem DN 250 do otvoru ve stáv. šachtě vč. utěsnění otvoru	kus	1,0	1 580,00	1 580
6.	H 59710705	Trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	19,793	1 350,00	26 720
7.	SP 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	5,0	15,00	75
8.	SP 892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	19,5	22,00	429
9.	SP 892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,0	715,00	3 575
10.	SP 892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	19,5	840,00	16 380
11.	B 899400001	Kanalizační prefabrikovaná šachta Š1 - kompletní provedení bez poklopu	kpl	1,0	52 600,00	52 600
12.	B 899400002	Kanalizační prefabrikovaná šachta Š2 - kompletní provedení bez poklopu	kpl	1,0	55 800,00	55 800
13.	B 899400003	Revizní prefabrikovaná šachta - kompletní provedení bez poklopu	kpl	1,0	47 900,00	47 900
14.	B 964000001	Demontáž stávající šachty S pro výměnu dna a napojení nového potrubí	kpl	1,0	12 400,00	12 400
15.	B 899400004	Revizní prefabrikovaná šachta S - zpětné osazení prefabr. dílů vč. stupadel s výměnou šachtového dna - kompletní provedení bez poklopu	kpl	1,0	39 500,00	39 500
16.	SP 899103111	Osazení poklopu lištinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,0	585,00	1 755
17.	H 55241040	Poklop šachtový třída D 400, kruhový, rám samonivelační, víko celofinové bez odvětrávání	kus	3,0	8 960,00	26 880
18.	SP 452311141	Podkladní desky z betonu prostého št. C 16/20 otevřený výkop	m ³	0,72	2 640,00	1 901

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
096: Bourání konstrukcí						
1.	SP 113107122	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm - chodník	m2	23,1	265,00	151 668
2.	SP 113107123	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm - komunikace	m2	35,2	439,00	6 122
3.	SP 113107142	Odstavení podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	23,1	149,00	15 453
4.	SP 113107146	Odstavení podkladu pl do 50 m2 živých tl 300 mm	m2	35,2	581,00	3 442
5.	SP 977151228	Jádrové vrtý dvrchní diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů - napojení přeložky do stáv. sachty S	m	0,15	9 600,00	20 451
6.	SP 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	19,55	175,00	1 440
7.	SP 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	29,138	1 280,00	3 421
8.	SP 997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,441	965,00	37 297
9.	SP 997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	58,129	315,00	9 111
10.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 9 km	t	813,806	12,00	18 311
11.	SP 997221812	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	58,129	462,00	9 766
115 553						
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	39,925	69,00	2 755
2.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	136,725	825,00	112 798
182 923						
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
1.	ON 034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	135 000,00	135 000
2.	ON 04	Mírnostaveništní doprava	%	1,5	15 974,32	23 961
3.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,5	15 974,32	23 961
120 732						
D.1.4.P: Přípojka plynu						
001: Zemní práce						
1.	SP 132301101	Hlubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,86	1 185,00	40 076
2.	SP 132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,43	247,00	5 759
3.	SP 141721113	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	7,5	1 950,00	600
4.	SP 131301101	Hlubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 - (protlak)	m3	12,0	305,00	14 625
5.	SP 131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	6,0	41,00	3 660
6.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,86	36,00	246
7.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,04	264,00	319
2 651						

8.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	10,04	47,00	472
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	10,04	14,00	141
10.	SP	171201211	Uložení odpadů ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	18,072	125,00	2 259
11.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	1,68	415,00	697
12.	H	58331348	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3,179	284,00	903
13.	SP	45152111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného - písku	m ³	0,36	835,00	301
16.	SP	119001411	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	3,0	275,00	825
17.	SP	119001422	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	6,0	261,00	1 566
18.	SP	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	10,0	361,00	3 610
19.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m ³	6,82	94,00	641
20.	SP	180402112	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:2	m ²	10,0	28,00	280
21.	SP	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m ³	10,0	15,00	150
22.	H	0057241000	Osivo směs travní parková	kg	3,0	124,00	372

24 333

003: Svislé konstrukce

1.	SP	339272700.	Pilíře skříňní pro rozvod nn z vápno-pískových cihel s koncovým dílem výšky 141 cm šířky 123 cm - komplet, provedení vč. základu	kus	1,0	14 500,00	14 500
2.	SP	764111431.	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30° - včetně lemování okapu a podklad. izolace	m ²	1,45	1 540,00	2 233
3.	H	35710000	Skříňka pro HUP	kus	1,0	7 600,00	7 600

26 923

008: Trubní vedení

1.	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	17,5	72,00	1 260
2.	H	28613527	Potrubí PE100 RC- SDR11, DN 50	m	19,075	157,00	2 995
3.	SP	871251211	Montáž potrubí z PE100 (chránička)	m	7,5	101,00	758
4.	H	28613531	Potrubí PE100 SDR11, DN 100 - chránička	m	7,5	470,00	3 525
5.	SP	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 63	kus	1,0	175,00	175
6.	H	28619471	Elektrospojka PE-HD, d 50	kus	1,0	74,00	74
7.	SP	877211112	Montáž elektrokolek 90° na potrubí z PE trub D 63	kus	1,0	183,00	183
8.	H	28653055	Elektrokolek 90°, d 63 mm	kus	1,0	454,00	454
9.	SP	877211121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE vnější průměr 63 mm - HUP	kus	1,0	61,00	61
10.	H	28653000.	Přechodka PE 100 s odzdušněním	kus	1,0	1 375,00	1 375
11.	H	55134500.	Uzávěr kulový pro plyn	kus	1,0	1 590,00	1 590
12.	H	28615000	Zátka	kus	1,0	61,00	61
13.	SP	877211123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na potrubí z PE trub D 63/40	kus	1,0	215,00	215
14.	H	28614071	Navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou, d 63-50	kus	1,0	5 800,00	5 800
15.	H	42291057	Souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m	kus	1,0	515,00	515
16.	MP	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	17,5	395,00	6 913
17.	MP	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	17,5	12,00	210

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	SP 89972111	Signalizační vodič CY 2,5 mm ² , na potrubí PVC	m	17,3	35,00	606
19.	SP 899722112	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii žlutou z PVC 25 cm	m	15,5	10,00	155
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,342	790,00	5 010
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
1.	ON 034002000	Zabezpečení staveniště	kpř	1,0	21 500,00	24 390
2.	ON 04	Imobilizační doprava	%	1,5	963,42	1 445
3.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,5	963,42	1 445
D.1.4.V.: Přípojka vody- přemístění VDS						
001: Zemní práce						
1.	SP 131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	5,0	305,00	1 525
2.	SP 131301109	Příplatek za lepkovitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	2,5	44,00	110
3.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	5,0	39,00	195
4.	SP 174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	2,0	91,00	182
5.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,0	275,00	825
6.	SP 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	3,0	64,00	192
7.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3,0	18,00	54
8.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,4	125,00	675
005: Komunikace						
1.	SP 566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy přes 15 m ² štěrkodříví tl. 150 mm	m ²	2,2	165,00	363
2.	SP 577156131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABM/H) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2,2	375,00	825
3.	SP 577155131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2,2	430,00	946
008: Trubní vedení						
1.	SP 898210000	Sachty armaturní , kompletní provedení včetně poklopu, podkladních vrstev a pod.	kus	1,0	33 800,00	33 800
096: Bourání konstrukcí						
1.	SP 113107122	Odstranění podkladu pi do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm - chodník	m ²	2,5	284,00	710
2.	SP 113107142	Odstranění podkladu pi do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	2,5	161,00	403
3.	SP 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,587	165,00	97
4.	SP 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,463	1 310,00	593

Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5. SP 997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,063	205,00	218
6. SP 997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 9 km	t	14,56	12,00	175
7. SP 997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,04	430,00	447

099: Přesun hmot HSV				
61. SP 998271301 Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	13,276	195,00	2 589
2 589				

722: Vnitřní vodovod				
1. B 722270000 Demontáž vodoměrné soupravy ze stávající šachty pod schody a přemístění šoubo do nové vodoměrné šachty	šoubo	1,0	5 500,00	5 500
5 500				

VRM: Vedlejší rozpočtové náklady				
1. ON 034002000 Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	6 000,00	6 000
2. ON 04 Mimosstaveništní doprava	%	1,5	504,23	756
3. ON 07 Zařízení staveniště	%	1,5	504,23	756
7 513				

D.1.4.V.1: Přeložky a ochrana kabelů NN				
021.2: Přeložka a ochrana kabelů NN				
1. SP 210 000 Přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038 - viz samostatný položkový rozpočet	šoubo	1,0	917 052,00	917 052
917 052				

D.1.4.V.2: Přeložky - slaboproud				
022.3: Přeložka vstupní šachty do kabelové komory (Dial Telecom)				
1. MP 220 003 Přeložka vstupní šachty do kabelové komory (Dial Telecom)	šoubo	1,0	90 000,00	90 000
90 000				

V.1.1: Koordinace dodavatelů MČ				
V002: Koordinace dodavatelů MČ				
60. ON 045303000 Koordinace činnosti MČ - Elifodo, T-Mobile, Cetin	šoubo	1,0	70 000,00	70 000
70 000				

V.1.2.: Dopravní značení dle DIO a DIR				
V001: Dopravní značení dle DIO a DIR				
59. ON 034403000 Dopravní značení na staveništi dle DIO a DIR	šoubo	1,0	152 000,00	152 000
152 000				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 136038
Stavba: P-9 Novočkolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

KSO: Praha 9 Vysočany
Místo: 2.6.2016
CC-CZ:
Datum:
IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618
IČ: 27567451
DIČ: CZ27567451

Zadavatel:
MČ Praha 9
Lichazec:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Projektant:
Pronto Elektro Praha

Poznámka:

Cena bez DPH		917 052,12
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 917 052,12 0,00
Cena s DPH	V CZK	1 109 633,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 136038

Stavba: P-9 Novošolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Místo: Praha 9 Vysočany

Datum: 02.06.2016

Zadavatel: MČ Praha 9

Projektant: Pronto Elektro Praha

Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.

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

Náklady stavby celkem

922	103 přeložka a ochrana kabelu VN	783 576,29	948 127,31	ING
922/M	Zemní a montážní práce KVN	542 918,19	656 931,01	Soupis
922/TSK	Požadavky na povrchy TSK	47 718,10	57 738,90	Soupis
922/P	Připojení do sítě PŘEDÍ KVN	92 000,00	111 320,00	Soupis
922/OST	Ostatní náklady KVN	100 940,00	122 137,40	Soupis
932	104 přeložka a ochrana kabely NN	133 475,83	161 505,75	STA
932/M	Zemní a montážní práce KNN	86 575,83	104 756,75	Soupis
932/OST	Ostatní náklady KNN	46 900,00	56 749,00	Soupis
		917 052,12	1 109 633,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: P-9 Novoskolická přeložka kabeľů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabeľů VN

Soupis: 922/M - Zemní a montážní práce KVN

KSO: Praha 9 Vysočany
Místo: Praha 9 Vysočany
Zadávatel: MČ Praha 9
Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.
Projektant: Pronto Elektro Praha
Pozvánka:

CC-CZ: 02.06.2016
Datum: 02.06.2016
IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618
IČ: 27567451
DIČ: CZ27567451

Cena bez DPH	542 918,19		
DPH základní snížení	Základ daně 542 918,19	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 114 012,82 0,00
Cena s DPH		V	CZK
			656 931,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: P-9 Novočkolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038
Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN
Soupis: 922/M - Zemní a montážní práce kVN
Místo: Praha 9 Vysočany
Zadavatel: MČ Praha 9
Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016
Projektant: Pronto Elektro Praha

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	542 918,19
M - Práce a dodávky M	542 918,19
21-M - Elektromontáže	191 299,00
46-M - Zemní práce pň extr. mont.pracích	351 619,19
46-M1 - Zemní práce - povrchy	171 743,31
46-M2 - Zemní práce - výkopy	109 607,68
46-M3 - Zemní práce - uložení kabelů, skřine	53 969,00
46-M4 - Zemní práce - ostatní	16 299,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P-9 Novošolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt:

922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis:

922/M - Zemní a montážní práce KVN

Místo:

Praha 9 Vysočany

Datum:

02.06.2016

Zadavatel:

MČ Praha 9

Projektant:

Prompto Elektro Praha

Uchazeč:

ZED stavební společnost, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								542 918,19

Práce a dodávky M

542 918,19

D	M	Z	M	M	M	M	M	M
D	21-M							
1	K	Z10100196.V						

Elektromontáže

Ukončení kabelů smřšovací zátkou nebo páskou do 1x240 mm²

kus

12,000

86,00

1 032,00

Ukončení kabelů smřšovací zátkou nebo páskou se zapojením počtu a průřezu žil zátěpka do 1x240 mm²

ks

12,000

63,00

756,00

CS PŘEDÍ 2015 01

Čepička smřšovací KTK 70/25

Čepička smřšovací KTK 70/25

ks

12,000

63,00

756,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PP	K	Z10100922.D	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	Z10100922.D	Demontáž ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSS soupravou žily do 3x150 mm ²	kus	2,000	2 860,00	5 720,00	CS PŘEDÍ 2015 01

PŘEDÍ demontáže Demontáž ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSS soupravou žily do 3x150 mm²

kus

2,000

2 860,00

5 720,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PP	K	Z10100311.P	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Z10100311.P	Připátek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	6,000	52,00	312,00	

Připátek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žily

kus

6,000

52,00

312,00

PP	M	000108325	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	000108325	Rozpojení dvojkoncovky v SPS a její zpětné připojení Připátek k ocním za ukončení a připojení stínění v plášti žily	ks	6,000	9,00	54,00	CS PŘEDÍ 2015 01

Rozpojení dvojkoncovky v SPS a její zpětné připojení Připátek k ocním za ukončení a připojení stínění v plášti žily

ks

6,000

9,00

54,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PP	M	000108325	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	000108325	oko kabel. Cu lís. 16x10 KJ-L	ks	6,000	9,00	54,00	CS PŘEDÍ 2015 01

Materiály PŘÍPÁTEK KABELOVÝ OKA CU, AL oko kabel. Cu lís. 16x10 KJ-L

ks

6,000

9,00

54,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PP	K	Z10101029.P	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Z10101029.P	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV konektorovou	kus	3,000	1 890,00	5 670,00	CS PŘEDÍ 2015 01

Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV konektorovou

kus

3,000

1 890,00

5 670,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PP	M	000117960	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	000117960	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV konektorovou kabelů celoplastových konektor T se šrou. MCEAS-630/400 - D-24-T3-A120/C16	ks	3,000	5 972,00	17 916,00	CS PŘEDÍ 2015 01

Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV konektorovou kabelů celoplastových

ks

3,000

5 972,00

17 916,00

CS PŘEDÍ 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			konektor T se šrou.FMCEIs-630/400 - D-24-T3-A120/C16					
8	K	Z10102023.P	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 22 kV venkovní žhy do 240 mmz	kus	6,000	2 530,00	15 180,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní vodičů celoplastových, průřezu žhy do 240 mmz					
9	M	000117957	spojka kabel EP JMe 1C-24-F-T3-P1-A240 verze 1.2 s vnř. elektrodou	ks	6,000	5 127,00	30 762,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			spojka kabel EP JMe 1C-24-F-T3-P1-A240 verze 1.2 s vnř. elektrodou					
10	K	Z10102025.P	Propojení vodičů celoplastových a s izolací přechodových spojkou do 22 kV	sada	1,000	8 200,00	8 200,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní vodičů přechodových celoplastových a s papírovou izolací					
11	M	000117711	spojka přechodová hybridní (120-240) EP JMe-1C/3C-24-H-T3-V1.2	sada	1,000	18 477,00	18 477,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			spojka přechodová hybridní (120-240) EP JMe-1C/3C-24-H-T3-V1.2					
12	K	Z10930023.D	Demontáž hliníkových kabelů ANKTOYP 22 kV 3x120 mmz volně uložných	m	102,000	90,00	9 180,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			PŘEŘÍ demontáže hliníkových kabelů ANKTOYP 22 kV 3x120 mmz volně uložných					
VV			38*22+16*14+12		102,000			
13	K	Z10930103.P	Montáž hliníkových kabelů AXEKVCY, AXEKVCEY 22 kV 1x240 mmz volně uložných	m	360,000	38,00	13 680,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 22 kV bez ukončení uložných volně AXEKVCY, AXEKVCEY do 22 kV, počtu a průřezu žh 1 x 240 mmz					
VV			(3*15+22*3)*1,05*3 +0,55		136,000			
VV			(3*15+8*16+14+6*3+6)*1,05*3 +0,35		224,000			
VV			Saččet		360,000			
14	M	000108182	kabel AXEKVCEY 1x240/25 22kV	tr	360,000	177,00	63 720,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			kabel AXEKVCEY 1x240/25 22kV					
15	K	Z10950101.P	Další střetek označovací na kabel	kus	6,000	8,00	48,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Osazení práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem					
16	M	000105031	štrtek kabelový s třskem	ks	6,000	4,00	24,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			štrtek kabelový s třskem					
17	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	6,000	3,00	18,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			řemínek upevňovací					
18	K	Z10950111.P	Svazování jednožilových kabelů vn	kus	50,000	9,00	450,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Osazení práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazování jednožilových kabelů vn					
19	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	50,000	2,00	100,00	CS PŘEŘÍ 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PP			řemínek upínovací					
						351 619,19		
						171 743,31		
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích					
D	46-M1		Zemní práce - povrchy					
20	K	460030111.P	Vytváření obrub záhonových s odhroznáním nebo nalozáním na dopravní prostředek	m	6,000	35,000	210,000	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Vytváření obrub záhonových s odhroznáním nebo nalozáním na dopravní prostředek		6,000			
VV			6				280,500	CS PŘEDÍ 2016 01
21	K	460030011.P	Sejmutí drny jakékoliv tloušťky	m2	5,500	51,000		
PP			Přípravné terénní práce sejmутí drny včetně natěžení a uložení na hromady nebo nalození na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky		5,500			
VV			5,5				486,000	CS PŘEDÍ 2016 01
22	K	460030092.P	Vytváření obrub ležatých s odhroznáním nebo nalozáním na dopravní prostředek	m	6,000	81,000		
PP			Přípravné terénní práce vytváření obrub včetně odkopu horniny, rozebrání lože s odhroznáním nebo nalozáním na dopravní prostředek ležatých		6,000			
VV			4*1,5				432,000	CS PŘEDÍ 2016 01
23	K	460030141.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná tloušťky do 10 cm	m2	8,000	54,000		
PP			Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná tloušťky do 10 cm		8,000			
VV			8				15 795,000	CS PŘEDÍ 2016 01
24	K	460030161.P	Odstranění krytu komunikace ze živice a betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	65,000	243,000		
PP			Přípravné terénní práce odstranění krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání sýčké spáry ze živice a betonu prostého, tloušťky do 15 cm		65,000			
VV			15*8*11+16*3+6*3				2 976,000	CS PŘEDÍ 2016 01
25	K	460030162.P	Odstranění krytu komunikace ze živice a betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	8,000	372,000		
PP			Přípravné terénní práce odstranění krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání sýčké spáry ze živice a betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm		8,000			
VV			8				12 420,000	CS PŘEDÍ 2016 01
26	K	460030182.P	Řezání podkladu nebo krytu hloubky do 15 cm	m	138,000	90,000		
PP			Přípravné terénní práce řezání podkladu nebo krytu, hloubky do 15 cm		138,000			
VV			(15*8*11+16*3+6*3)*2 *8				3 136,000	CS PŘEDÍ 2016 01
27	K	460030183.P	Řezání podkladu nebo krytu hloubky do 30 cm	m	16,000	196,000		
PP			Přípravné terénní práce řezání podkladu nebo krytu, hloubky přes 15 do 30 cm		16,000			
VV			8*8				16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	460080112.P	Bourání podkladu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,450	3 286,00	1 478,70	CS PREDI 2016 01
PP			Bourání podkladu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a umítnutí betonového					
VV			0,45		0,450			
29	K	460561121.P	Doprava nakupované zeminy (ornice) na povrchy	m3	0,400	243,00	97,20	CS PREDI 2015 01
PP			Nákup zeminy a recyklatů doprava nakupované zeminy (ornice) na povrchy					
30	K	460561801.P	Nákup zeminy (ornice) na povrchy	m3	0,400	610,00	244,00	CS PREDI 2015 01
PP			Nákup zeminy a recyklatů nákup zeminy (ornice) na povrchy					
VV			4*1*0,1		0,400			
31	K	460600023.P	Vodorovné přemísťování horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	65,957	86,00	5 672,30	CS PREDI 2015 01
PP			Přemísťování (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemísťování horniny, sutě a vybouraných hmot na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
32	K	460600031.P	Příplatek k vodorovnému přemísťování horniny za každých dalších 1000 m (km x m3)	m3	1 318,000	21,00	27 678,00	CS PREDI 2015 01
PP			Přemísťování (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemísťování horniny, sutě a vybouraných hmot na vzdálenost příplatek k ceně -0023 za každých dalších 1000 m					
VV			65,9*20		1 318,000			
33	K	460620081.P	Poplatek za skládku betonu, asfaltu, sutě	m3	13,400	380,00	5 092,00	CS PREDI 2015 01
PP			Přemísťování (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemísťování horniny, sutě a vybouraných hmot na vzdálenost poplatek za skládku zeminy					
34	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	52,557	344,00	18 079,61	CS PREDI 2015 01
PP			Přemísťování (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemísťování horniny, sutě a vybouraných hmot na vzdálenost poplatek za skládku zeminy					
35	K	460620007.P	Zatrávňování včetně zalití vodou na rovině i ve svahu	m2	4,000	13,00	52,00	CS PREDI 2015 01
PP			Úprava terénu zatrávňování, včetně zalití vodou na rovině i ve svahu					
36	K	460620009.P	Rozhrnutí ornice a úprava pláňe před osetím na rovině i ve svahu	m2	4,000	19,00	76,00	CS PREDI 2015 01
PP			Rozhrnutí ornice a úprava pláňe před osetím na rovině i ve svahu					
37	K	460620017.	Závěrečný úklid chodníku strojně kropením	kgm	1,000	4 415,00	4 415,00	
PP			Úprava terénu zatrávňování, včetně zalití vodou závěrečný úklid chodníku strojně kropením					
38	K	460620028.P	Položení obrubníků chodníkových betonových stojících, vč. betonu	m	6,000	227,00	1 362,00	CS PREDI 2015 01
PP			Úprava terénu položení obrubníků včetně spárování, do lože z kamenná těženího chodníkových betonových stojících					
VV			4*1,5		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	460650052.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štruktury se zhrubněním tloušťky do 10 cm	m2	8,000	108,00	864,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štruktury, včetně zhutnění, tloušťky zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štruktury se zhrubněním tloušťky do 10 cm		8,000			
VV			8		8,000			
40	K	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky nebo chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	65,000	262,00	17 030,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm		65,000			
VV			15*8*11*16*3*3*6*3		65,000			
41	K	460650083.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	8,000	479,00	3 832,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 20 cm		8,000			
VV			8		8,000			
42	K	460650133.P	Zřízení krytu vozovky nebo chodníku z tlitého asfaltu tloušťky 4 cm	m2	65,000	465,00	30 725,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z tlitého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky 4 cm		65,000			
VV			65		65,000			
43	K	460650201.P	Ošetření spary zámkou VILLAS včetně adhezivního prázdníku	m	146,000	90,00	13 140,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně spárování, do lože z kamenná těžavého z dlaždic betonových ošetření spary zámkou VILLAS včetně adhezivního prázdníku		146,000			
VV			(15*8*11*16*3*3*6*3)72*8		146,000			
VV			8		8,000			
VV			Součet		86,000	25,00	2 150,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
44	K	460650202.P	Lepenka pod litý asfalt (chodník), vč. materiálu	m2	86,000	25,00	2 150,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně spárování, do lože z kamenná těžavého z dlaždic betonových lepénka pod litý asfalt (chodník)		86,000			
45	K	577176111.P	Asfaltový beton vrstva káží ACL 22 (ABVM) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000	565,00	4 520,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z tlitého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky asfaltový beton vrstva káží ACL 22 (ABVM) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu		8,000			
VV			109 607,68		84,000	711,00	59 724,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
D		46-M2	Zemní práce - výkopy		84,000			
46	K	460200304.P	Hloubení kabelových zapáčených a nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl. 120 cm, v horní tř 4	m	84,000	711,00	59 724,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
PP			Hloubení kabelových rýh včetně urovňování dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od odraje jámy nebo uložení na dopravní prostředek ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v horní tř 4		84,000			
VV			(15*8*22*16*14*6*3)		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460510076.P	Kabelové prostupy z trub plastových do rýh s obetonováním, průměru do 20 cm (pro chráničky 200)	m	16,000	292,00	4 672,00	CS PŘEDÍ 2015 01
PP			Kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěžení a spárování do rýh, bez vykopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 20 cm (pro chráničky 200)					
VV			8*8		16,000			
48	K	460201553.P	Hloubení kabelových zapážených a nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	4,250	730,00	3 102,50	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Hloubení kabelových rýh včetně urovnění dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo uložení na dopravní prostředek ručně ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
VV			4,25		4,250			
49	K	460230014.P	Hloubení zapážených a nezapažených jam kabelových spojek plastových do 22 kV ručně v hornině tř 4 (6,7 m3)	kus	2,000	7 900,00	15 800,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Osazení vykopávkou ručně hloubení jam kabelových spojek včetně přemístění výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek do 22 kV plastových, v hornině třídy 4					
VV			2		2,000			
50	K	460230024.P	Hloubení zapážených a nezapažených jam kabelových spojek přechodových do 22 kV ručně v hornině tř 4 (7,8 m3)	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Osazení vykopávkou ručně hloubení jam kabelových spojek včetně přemístění výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek do 22 kV přechodových, v hornině třídy 4					
VV			1		1,000			
51	K	460230302.P	Hloubení jam (sondy startovací jámy) ručně v hornině tř 4	m3	3,660	625,00	2 287,50	CS PŘEDÍ 2015 01
PP			Osazení vykopávkou ručně hloubení jam (sondy startovací jámy) včetně urovnění dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ručně, v hornině třídy 4					
VV			3*1,22		3,660			
52	K	460560274.P	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	84,000	103,00	8 652,00	CS PŘEDÍ 2015 01
PP			Ruční zásep rýh kabelových včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 4					
VV			(15*8*22+16*14*6*3)		84,000			
53	K	460561602.P	Zásyp jam (sondy startovací jámy) ručně, z horniny třídy 4	m3	27,060	238,00	6 169,68	CS PŘEDÍ 2015 01
PP			Ruční zásep jam (sondy startovací jámy) včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu, v hornině třídy 4					
VV			3*(4*1,5*1,3) - spojky		23,400			
VV			3*1,22		3,660			
VV			Součet		27,060			
D		46-M3	Zemní práce - uložení kabelů, skříňe					

533 969,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	46042142.P	Lože kabelů písk, šěrťkopisek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast. deska 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	84,000	90,00	7 560,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Kabelové lože včetně podstavu, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo šěrťkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými nebo plastovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 35 do 50 cm		84,000			
VV	M	000104800	(15+8+22+16+14+6+3) deska zakrytová KD Z 500/230/45	ks	166,000	21,00	3 486,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			deska zakrytová KD Z 500/230/45		166,000			
VV			(22+16+3+3+6+3)72		106,000			
VV			15*4		90,000			
VV			Součet		166,000			
56	K	46042142.V	Lože kabelů písk, šěrťkopisek tl 10 cm pod kabel, š lože do 50 cm	m	166,000	84,00	13 944,00	
PP			Kabelové lože včetně podstavu, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo šěrťkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými nebo plastovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože pod šírka přes 35 do 50 cm		166,000			
57	K	460421903.P	Oprava lože kabelů z písku nebo šěrťkopiskou se zakrytými cihlami šířky lože do 50 cm	m	28,000	60,00	1 680,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Kabelové lože včetně podstavu, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo šěrťkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými nebo plastovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože pod šírka přes 35 do 50 cm		28,000			
58	K	460470001.P	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	4,000	52,00	208,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem		4,000			
59	K	460470012.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	61,000	25,00	1 525,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem		61,000			
VV			22+16+14+9		61,000			
60	K	460500002.P	Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelůve výkopu z desek betonových	m	37,000	62,00	2 294,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek		37,000			
VV			15+7Z		37,000			
61	M	000110091	trubka UCOREX vřapovaná, červená pr.200	m	16,000	122,00	1 952,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			trubka UCOREX vřapovaná, červená pr.200		16,000			
62	K	460510283.P	Kanály zapuštěné do terénu nesafaktované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK Z	m	33,000	320,00	10 560,00	CS PŘEŘÍ 2015 01
PP			Kanály zapuštěné do terénu nesafaktované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK Z		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabelové kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horního, utěsnění, vypárování a zakrytí včetně neasfaltování, typ TK 2 (2x18,5/13x13 cm)					
VV			8*15*2+2*2*2*2		33,000			
63	K	460680202.P	Vybourání otvorů ve zdivu betonových ploch do 0,02 m ² , tloušťky do 30 cm	kus	2,000	310,00	620,00	CS PŘEČI 2015 01
PP			Příchody zděvem vybourání otvorů ve zdivu betonových ploch do 0,0225 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm					
64	K	460680276.P	Utěsnění průchodu zděvem systémem RDSS světlostí do 200 mm	kus	2,000	387,00	774,00	CS PŘEČI 2015 01
PP			Příchody zděvem utěsnění průchodu zděvem systémem RDSS, světlostí přes 160 do 200 mm					
65	M	000999062	RDSS-150 (RDSS-150(S10))	ks	2,000	987,00	1 974,00	CS PŘEČI 2015 01
PP			RDSS-150 (RDSS-150(S10))					
66	M	000999068	RDSS-CLIP-150 (RDSS-CLIP-150(S5))	ks	2,000	149,00	298,00	CS PŘEČI 2015 01
PP			RDSS-CLIP-150 (RDSS-CLIP-150(S5))					
67	M	000999069	RDSS-IT-16	ks	1,000	7 094,00	7 094,00	CS PŘEČI 2015 01
PP			RDSS-IT-16					
D		46-N4	Zemní práce - ostatní				16 299,20	
68	K	460010024.P	Vytěžení tratí vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,084	1 300,00	109,20	CS PŘEČI 2016 01
PP			Vytěžení tratí vedení kabelového podzemního v zástavbě					
VV			(15+8*22+16+14+6*3)/4000		0,084			
69	K	460010031.P	Vytěžení a vypískání podtlučného zařízení trasy vedení cizí firmou	kus	3,000	3 490,00	10 470,00	CS PŘEČI 2016 01
PP			Vytěžení a vypískání podtlučného zařízení trasy vedení cizí firmou					
70	K	460010032.P	Vytěžení a vypískání podtlučného zařízení trasy vedení firmou SITEL	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	CS PŘEČI 2016 01
PP			Vytěžení a vypískání podtlučného zařízení trasy vedení firmou SITEL					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: P-9 Novošolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038
Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN
Soupis: 922/TSK - Požadavky na povrchy TSK
Místo: Praha 9 Vysočany
Zadavatel: MČ Praha 9
Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016
Projektant: Pronto Elektro Praha

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	47 718,10
M - Práce a dodávky M	47 718,10
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	47 718,10
46-M1 - Zemní práce - povrchy	47 718,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: P-9 Novoskošická přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelů VN

Soupis: 922/TSK - Požadavky na povrchy TSK

Místo: Praha 9 Vysočany
 Zadavatel: MČ Praha 9
 Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016
 Projektant: Pronto Elektro Praha

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

Náklady soupisu celkem

47 718,10

D	M		Práce a dodávky M				47 718,10	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont.pracích				47 718,10	
D	46-M1		Zemní práce - povrchy				47 718,10	
1	K	460030161.P	Odstranění krytu komunikace ze živice a betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	46,000	247,00	11 362,00	CS PŘEDÍ 2016 01

PP Přípravné terénní práce odstranění krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice a betonu prostého, tloušťky do 15 cm

W			7*2		14,000			
W			16*2		32,000			
W			Součet		46,000			

2	K	460030162.P	Odstranění krytu komunikace ze živice a betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	8,000	369,00	2 952,00	CS PŘEDÍ 2015 01
---	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	------------------

PP Přípravné terénní práce odstranění krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice a betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm

3	K	460030182.P	řezání podkladu nebo krytu hloubky do 15 cm	m	24,000	91,00	2 184,00	CS PŘEDÍ 2016 01
---	---	-------------	---	---	--------	-------	----------	------------------

PP Přípravné terénní práce řezání podkladu nebo krytu, hloubky do 15 cm

W			(16+4+4)		24,000			
4	K	46000031.P	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m (km x m3)	m3	186,000	22,00	4 092,00	CS PŘEDÍ 2015 01

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovně přemístění horniny, suti a vybouraných hmot na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších 1 započatých 1000 m

W					186,000			
---	--	--	--	--	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	460600081.P	Poplatek za skládku betonu, asfaltu, sutě	m3	9,300	377,00	3 506,10	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Přemísčeni (obvozí) horniny, suti a vybraných hmot a poplatek za skládku vodotěsné přemísčeni horniny, suti a vybraných hmot na vzdálenost poplatek za skládku betonu, asfaltu, sutě					
6	K	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky nebo chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	46,000	260,00	11 960,00	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm					
7	K	460650083.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	8,000	479,00	3 832,00	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 20 cm					
	VV		8		8,000			
8	K	460650201.P	Ošetření spáry zalivkou VILLAS včetně dodatečného proříznutí	m	24,000	90,00	2 160,00	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně sparování, do lože z kameniva těžšího z dlaždic betonových ošetření spáry zalivkou VILLAS včetně dodatečného proříznutí					
9	K	460650202.P	Lepenka pod tlitý asfalt (chodník), vč. materiálu	m2	46,000	25,00	1 150,00	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně sparování, do lože z kameniva těžšího z dlaždic betonových lepenka pod tlitý asfalt (chodník)					
10	K	577176111.P	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000	565,00	4 520,00	CS PŘEDH 2015 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy, kryt vozovky z lišty asfaltu (AA) včetně rozprostření, tloušťky Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

P-9 Novoskolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt:

922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis:

922/P - Připojení do sítě PŘEDÍ KVN

KSO:

Praha 9 Vysočany

Místo:

Zadávatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

ZED stavební společnost, spol. s r. o.

Projektant:

Pronto Elektro Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

452 44 618

CZ45244618

27567451

CZ27567451

Cena bez DPH

92 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
92 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 320,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

111 320,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: P-9 Novoškovská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis: 922/P - Připojení do sítě PŘEDI KVN

Místo: Praha 9 Vysučany

Zadavatel: MČ Praha 9

Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016

Projektant: Pronto Elektro Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

92 000,00

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

92 000,00

92 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P-9 Novoskoická přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt:

922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis:

922/P - Připojení do sítě PŘEDI KVN

Datum: 02.06.2016

Místo: Praha 9 Vysočany

Projektant: Pronto Elektro Praha

Zadavatel: MČ Praha 9

Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
92 000,00								

Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky M	92 000,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	92 000,00
1	K	460720001.P Připojení do sítě VN 1x spojkou včetně inženýrské činnosti	75 000,00 CS PŘEDI 2012 01
		sada	3,000 25 000,00
PP		Připojení do sítě VN včetně přenýrské činnosti 1 x spojkou	
2	K	460720002.P Připojení do sítě VN 1x koncovkou včetně inženýrské činnosti	17 000,00 CS PŘEDI 2015 01
		sada	1,000 17 000,00
PP		Připojení do sítě VN včetně inženýrské činnosti 1 x koncovkou	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: P-9 Novosijská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis: 922/OST - Ostatní náklady KVN

KSO: Místo: Praha 9 Vysočany
Zadavatel: MČ Praha 9
Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.
Projektant: Pronto Elektro Praha
Poznámka:
CC-CZ: 02.06.2016
Datum:
IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618
IČ: 27567451
DIČ: CZ27567451

Cena bez DPH		100 940,00	
DPH základní snížená	Základ daně 100 940,00	21 197,40	
	Sazba daně 21,00%	21 197,40	
		15,00%	0,00
Cena s DPH		122 137,40	
	V	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: P-9 Novoskolická přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038
Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN
Soupis: 922/OST - Ostatní náklady KVN
Místo: Praha 9 Vysočany
Zadavatel: MČ Praha 9
Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016
Projektant: Pronto Elektro Praha

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	100 940,00
OST - Ostatní	100 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: P-9 Novošolská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis: 922/OST - Ostatní náklady KVN

Místo: Praha 9 Vysočany

Zadávatel: MČ Praha 9

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r. o.

Datum: 02.06.2016

Projektant: Pronto Elektro Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
							100 940,00	

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	K	000010036.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
2	K	000010901.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
3	K	000010902.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost při realizaci stavby	kpc	1,000	19 990,00	19 990,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
4	K	000010903.P	Poplatky za zábor a pronájem prostor pro výkopy	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
5	K	000010912.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost autorský dozor	kpl	1,000	9 400,00	9 400,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
6	K	000020011.P	Geodetické a geometrické zaměření kabelové trasy do 100 m	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS PŘEH 2015 01
PP								
7	K	000020014.P	Geodetické a geometrické zaměření spojek VN - připojení na síť VN PŘEH	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS PŘEH 2015 01
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
PP								
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní správy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč								
9	K	460561701.P	Zkoušky hutnění zasypávaných rýh	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	CS PRÉDÍ 2015 01
PP								
Zkoušky hutnění zasypávaných rýh								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: P-9 Novožolická přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 5-136038

Objekt: 932 - 104 přeložka a ochrana kabelů NN

Soupis: 932/M - Zemní a montážní práce kNN

KSO: Praha 9 Vysočany
Místo: Praha 9 Vysočany
Zadavatel: MČ Praha 9
Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o.
Projektant: Pronto Elektro Praha
Poznámka:

CC-CZ: 02.06.2016
Datum:
IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618
IČ: 27567451
DIČ: CZ27567451

Cena bez DPH	86 575,83		
DPH základní snížená	základ daně 86 575,83	sazba daně 21,00%	výše daně 18 180,92
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	104 756,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

P-9 Novosépiošská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt:

932 - 104 přeložka a ochrana kabely NN

Soupis:

932/M - Zemní a montážní práce kNN

Místo:

Praha 9 Vysočany

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2016

Projektant: Pronto Elektro Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M	86 575,83
Z1-M - Elektromontáže	39 345,00
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	47 230,83
46-M1 - Zemní práce - povrchy	11 241,33
46-M2 - Zemní práce - výkopy	12 882,50
46-M3 - Zemní práce - uložení kabelů, skříně	23 107,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P-9 Novoštická přelážka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt:

932 - 104 přelážka a ochrana kabely NN

Soupis:

932/M - Zemní a montážní práce kNN

Místo:

Praha 9 Vysocany

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Z&B stavební společnost, spol. s r.o.

Datum:

02.06.2016

Projektant:

Pronto Elektro Praha

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							86 575,83

D M Práce a dodávky M

86 575,83

39 345,00

D	M	Z1-M	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M	Z1-M	Práce a dodávky M					
1	K	1210100193.P	Elektronmontáže	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
Ukončení kabelů smřšřovací zátkou nebo páskou se zapojením žily do 3x240+120 mm ²								

Ukončení kabelů smřšřovací zátkou nebo páskou se zapojením počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm²

PP	M	000103210	Koncovka rozděL SEH4 78-36/95-240/ CELLPACK	ks	3,000	144,00	432,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
Konecivka rozděL SEH4 78-36/95-240/CELPACK								

Konecivka rozděL SEH4 78-36/95-240/CELPACK

3	K	210100196.P	Razpojení dvojkonecivky v SP5 a její zpětné připoutání včetně projednání, kabelů 1KV do 3 x 240 + 120 mm ²	kus	1,000	830,00	830,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
Razpojení dvojkonecivky v SP5 a její zpětné připoutání včetně projednání, kabelů 1KV do 3 x 240 + 120 mm ²								

Razpojení dvojkonecivky v SP5 a její zpětné připoutání včetně projednání, kabelů 1KV do 3 x 240 + 120 mm²

4	K	210101237.P	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 KV vertikální smřšřovací do 3x185+90až240+120	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
Razpojení dvojkonecivky v SP5 a její zpětné připoutání včetně projednání, kabelů 1KV do 3 x 240 + 120 mm ²								

Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 KV vertikální smřšřovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 185 + 95 až 240 + 120 mm²

5	M	000103692	spojka kabel. Al lis. 120 ALU-H	ks	1,000	35,00	35,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
spojka kabel. Al lis. 120 ALU-H								

spojka kabel. Al lis. 120 ALU-H

6	M	000103586	spojka kabel. Al lis. 240 ALU-H	ks	3,000	74,00	222,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
spojka kabel. Al lis. 240 ALU-H								

spojka kabel. Al lis. 240 ALU-H

7	M	000103222	spojka smřšřovací SMH4 95-300/042. CELLPACK.	ks	1,000	350,00	350,00	CS PŘEŘÍ 2016 01
spojka smřšřovací SMH4 95-300/042. CELLPACK.								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			spojka smršťovací SMH 95-300/042 CELLPACK.					
8	K	Z10191505.P	Montáž skříní pojistkových tenkoemntových, plastových přípojkových SP 3 až 5/1	kus	1,000	86,00	86,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů tenkoemntových, plastových přípojkových, typ SP 3 až 5/1					
9	M	000116951	skříně přípojč. SS102/RVF4S-M	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			skříně přípojč. SS102/RVF4S-M					
10	K	Z10901078.P	Montáž hliníkových kabelů ATRY 1KV 3x240+120 mm ² volně uložných	m	110,000	52,00	5 720,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 KV uložných volně ATRY, 1 KV, počtu a průřezu žit 3 x 240 + 120 mm ²					
WV			(10x3+6+14+16+8+7+3)*1,05 +0,65		71,000			
WV			(3+16+8+7+3)*1,05 +0,15		39,000			
WV			Součet		110,000			
11	M	000108159	kabel ATRY 3x240+120 1KV	m	110,000	225,00	24 750,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			kabel ATRY 3x240+120 1KV					
12	K	Z10950101.P	další štětek označovací na kabel	kus	4,000	8,00	32,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Osahání práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štětek na kabel dalším štětkem					
13	M	0009105031	štětek kabelový s tiskem	ks	4,000	4,00	16,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			štětek kabelový s tiskem					
14	K	PRE004010.P	Zapojení smršťovací čepičkou proti vlhkosti pro kabel NR do 3x240+120 mm ²	kus	4,000	78,00	312,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Ukončení kabelů smršťovací čepičkou proti vlhkosti počtu a průřezu žit do 3 x 240 + 120 mm ²					
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				47 230,83	
D	46-M1		Zemní práce - povrchy				11 241,33	
15	K	460600023.P	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	12,836	87,00	1 116,75	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vypourných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vypourných hmot na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
16	K	460600031.P	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m (km x m3)	m3	256,000	22,00	5 632,00	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vypourných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vypourných hmot na vzdálenost Příplatek k ceně -023 za každých dalších 1 započatých 1000 m					
WV			12,8720		256,000			
17	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	12,836	350,00	4 492,60	CS PŘEČÍ 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vypourných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vypourných hmot na vzdálenost poplatek za skládku zeminy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	46-MZ		Zemní práce - výkopy				12.882,50	
18	K	460201554.P	Hloubení kabelových zapážených a nezapážených rýh ručně osaditelných rozměrů v hornině tř 4	m3	7,800	1 200,00	9 360,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Hloubení kabelových rýh včetně urovnění dna, přeměření výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek včetně osaditelných rozměrů, v hornině třídy 4		7,800			
VV			10*1,3*0,6					
19	K	460230004.P	Hloubení zapážených a nezapážených jam kabelových spojek do 1 KV ručně v hornině tř 4 (1,2 m3)	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Osazení výkopky ručně hloubení jam kabelových spojek včetně přeměření výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek do 1 KV, v hornině třídy 4					
20	K	460561602.P	Zásyp jam (sondy startovací jámy) ručně, z horniny třídy 4	m3	9,300	225,00	2 092,50	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Ruční zásyp jam (sondy startovací jámy) včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu, v hornině třídy 4		9,300			
VV			7,8*1,5					
D	46-M3		Zemní práce - uložení kabelů, skříně				23 107,00	
21	K	460421142.P	Lože kabelů písek, šterkopišek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	38,000	94,00	3 572,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Kabelové lože včetně podšpy, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopišku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými nebo plastovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 35 do 50 cm					
VV			9+3+16*10		38,000			
22	M	00011978	deska zakrytová PVC 300x100x2-CMS potisk PŘEDÍ	ks	38,000	30,00	1 140,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			deska zakrytová PVC 300x100x2-CMS potisk PŘEDÍ					
23	K	460421903.P	Oprava lože kabelů z písku nebo šterkopišku se zakrytím chlami šířky lože do 50 cm	m	5,000	57,00	285,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Kabelové lože včetně podšpy, zhutnění a urovnění povrchu oprava lože kabelů včetně výmurtí a očáštění chel, odstranění záhozové vrstvy, zřízení podšpy a záhozu tloušťky 10 cm nad kabel, zhutnění a urovnění povrchu, zakrytí chlami s použitím maximálně 25 % nových čítek, z písku nebo šterkopišku, šířky lože přes 35 do 50 cm					
24	K	460470001.P	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	52,00	104,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem					
25	K	460470012.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	18,000	26,00	468,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při souběhu					
26	K	460510074.P	Kabelové prostupy z trub plastových do rýh s obetonováním, průměru do 10 cm (pro chráničky 110)	m	24,000	140,00	3 360,00	CS PŘEDÍ 2016 01
PP			Kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, učištění a spárování do rýh, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm (pro chráničky 110)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8+16		24,000			
27	M	000999107	chránička trubka vřapovaná, červená pr. 170 dle KP	m	24,000	37,00	888,00	CS PREDI 2016 01
	PP		chránička trubka vřapovaná, červená pr. 110 dle KP					
28	K	460510281.P	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1, vč. podbýpu písek	m	52,000	230,00	11 960,00	CS PREDI 2016 01
	PP		Kabelové kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkupu horniny, utěsnění, vysparování a zakrytí vřetm neasfaltované, typ TK 1 (17x14/10,5x10 cm)					
	VV		12*4 " odřizana stávající kabely		48,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		52,000			
29	K	460680201.P	Vybourání otvorů ve zděvu betonovém plochy do 0,02 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	1,000	150,00	150,00	CS PREDI 2016 01
	PP		Průchody zděvem vybourání otvoru ve zděvu betonovém plochy do 0,0223 m ² s tloušťky do 15 cm					
30	K	460680275.P	Utěsnění průchodu zděvem systémem ROSS světlostí do 160 mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS PREDI 2016 01
	PP		Průchody zděvem utěsnění průchodu zděvem systémem ROSS, světlostí do 160 mm					
31	M	000999061	ROSS-125 (ROSS-125(S10))	ks	1,000	950,00	950,00	CS PREDI 2016 01
	PP		ROSS-125 (ROSS-125(S10))					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: P-9 Novojičkovská přeložka kabelů VN a NN TS1494 a TS3746 S-136038

Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN

Soupis: 922/OST - Ostatní náklady kVN

Místo: Praha 9 Vysočany

Zadavatel: MČ Praha 9

Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 02.06.2016
Projektant: Pronto Elektro Praha
Cena celkem [CZK]

100 940,00

Náklady soupisu celkem

100 940,00

OST - Ostatní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: P-9 Novoskolická přeložka kabelů VN a MN T51,494 a T33746 S-136038
Objekt: 922 - 103 přeložka a ochrana kabelu VN
Soupis: 922/OST - Ostatní náklady KVN

922/OST - Ostatní náklady KVN

KSO: Praha 9 Vysočany
Místo: Praha 9 Vysočany
CC-CZ: 02.06.2016
Zadavatel: MĚ Praha 9
IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618
Uchazeč: ZED stavební společnost, spol. s r.o.
IČ: 27567451
DIČ: CZ27567451
Projektant: Pronto Elektro Praha
Pozníámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	100 940,00	21,00%	21 197,40
	0,00	15,00%	0,00

100 940,00

Cena s DPH

122 137,40

V CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P-9 Novodvorská přeložka kabelů VN a NN T51494 a T53746 S-136038

Objekt:

922 - 103 přeložka a ochrana kabelů VN

Soupis:

922/OST - Ostatní náklady KVN

Místo:

Praha 9 Vysočany

Datum:

02.06.2016

Zadavatel:

MČ Praha 9

Projektant:

Pronto Elektro Praha

Uchazeč:

ZBD stavební společnost, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							100 940,00	
Náklady soupisu celkem								
D	OST	Ostatní						
1	K	000010036.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	CS PŘECH 2015 01
2	K	000010901.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	CS PŘECH 2015 01
3	K	000010902.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	19 990,00	19 990,00	CS PŘECH 2015 01
4	K	000010903.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost autorův dozor	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	CS PŘECH 2015 01
5	K	000010912.P	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	9 400,00	9 400,00	CS PŘECH 2015 01
6	K	000020011.P	Geodetické a geometrické zaměření kabelové trasy do 100 m	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS PŘECH 2015 01
7	K	000020014.P	Geodetické doměření spojek VN - připojení na síť VN PŘECH	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS PŘECH 2015 01

Náklady soupisu celkem

100 940,00

100 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST	Ostatní						
1	K	000010036.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	CS PŘECH 2015 01
2	K	000010901.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	CS PŘECH 2015 01
3	K	000010902.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	19 990,00	19 990,00	CS PŘECH 2015 01
4	K	000010903.P	Projektové práce, inženýrská a kompletační činnost ostatní práce - inženýrská činnost autorův dozor	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	CS PŘECH 2015 01
5	K	000010912.P	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	9 400,00	9 400,00	CS PŘECH 2015 01
6	K	000020011.P	Geodetické a geometrické zaměření kabelové trasy do 100 m	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS PŘECH 2015 01
7	K	000020014.P	Geodetické doměření spojek VN - připojení na síť VN PŘECH	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS PŘECH 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařazení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařazení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyřazení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
9	K	460561701.P	Zkoušky hubnění zasypávaných rýh	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	CS PŘEH 2015 01
PP			Zkoušky hubnění zasypávaných rýh					

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „ ZŠ Špitálská – přestavba Bumbálku – příprava území “

číslo smlouvy objednatele: 2016/OSMI #/P/DDIL
číslo smlouvy zhotovitele:.....

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9,

sídlem : Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH



zastoupená: Ing. Janem Jaronimem - starostou
(dále jen "objednatel" nebo „investor“)

Z & D stavební společnost, s.r.o

se sídlem: Praha 9 – Satalice, K Rybníčku 13, PSČ 190 15

IČ: 45244618 DIČ: CZ45244618 registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH



zastoupená: Ing. Jaroslavem Mikanem, jednatelem
(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: ZŠ Špitálská – přestavba Bumbálku – příprava území

Místo stavby: ZŠ Špitálská, Praha 9

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo "**ZŠ Špitálská – přestavba Bumbálku – příprava území**" a to v rozsahu zadání OSM ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky ze dne 2.6.2016

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v zadávací dokumentaci
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty do 14 dní od účinnosti SOD
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 3 měsíců od předání staveniště
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	5 849 233,00-Kč
21 % DPH	1 228 339,00-Kč
Cena celkem včetně DPH	7 077 572,00-Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Plnění nebude v režimu přenesené daňové povinnosti.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
 - a dále:
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČ objednatele a zhotovitele
 - název stavby
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy

6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
 - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PŘÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.

7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 3 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny písemně, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané § 147a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

VII. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Marek Nesvačil, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku prepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

8. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přijímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli).
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamáce vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamáce objednatelem.

X. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamáce, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou

vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad

4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený недостаток, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn

- od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
 6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
 7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
 9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
 11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
 12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
 13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
 14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatel zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatel provedení auditu realizace této stavby.

10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti .
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Goller
- ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Mikan
- ve věcech technických: p. Marek Nesvačil

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

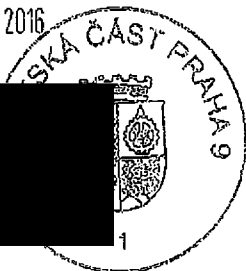
1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číselovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Seznam subdodavatelů

V Praze dne 9. 06. 2016

objednatel



V Praze dne

13. 6. 2016

zhotovitel

Z & D stav. spol. s r.o.
K Rybníčku 13
190 15 Praha 9-Satalice
DIČ: CZ45244618