

II/152 IVANČICE - POLÁNKA

. Rekapitulace stavby obj. SÚS JMK - způsob. nákl.		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	II/152 IVANČICE, M.Č. NĚMČICE		
101.1	SILNICE II/152 - INVESTOR SÚS JMK	7 097 466,05	8 587 933,92
02	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	394 666,38	477 546,32
05 a 206	PŘELOŽKA KABELOVÉ TELEVIZE A TELEKOMUNIKACÍ	688 936,50	833 613,17
307	PŘELOŽKA PLYNOVODU	1 260 056,83	1 524 668,76
09.1	PŘELOŽKA VO	411 665,40	498 115,13
10	ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH KOMUNIKACÍ	1 181 288,37	1 429 358,93
	II/152 IVANČICE - POLÁNKA		
SO 01.1	KM 98,468 - 100,210	3 430 891,41	4 151 378,61
SO 02	KM 100,210 - 103,727	12 672 929,89	15 334 245,17
	II/152 POLÁNKA PRŮTAH		
C 101	SILNICE II/152	15 018 552,97	18 172 449,09
C 101.1	VJEZDOVÁ BRÁNA V KM 0,508 VLEVO	11 575,94	14 006,89
C 123-001	DIO - 001 ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH KOMUNIKACÍ	4 023 692,64	4 868 668,09
C 123-002	DIO - 002 PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS	257 228,50	311 246,49
C 211	OPĚRNÁ ZEĎ VLEVO V KM 0,504 - 0,618	3 160 826,98	3 824 600,65
C 301	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	356 116,88	430 901,42
C 302	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	2 849 935,17	3 448 421,56
C 351	PŘELOŽKA VODOVODU	1 172 147,75	1 418 298,78
C 461	PŘELOŽKY SĎELOVACÍCH KABELŮ	174 627,82	211 299,66
C 462	PŘELOŽKY NADZEMNÍCH SĎELOVACÍCH VEDENÍ	74 836,00	90 551,56
C 501	PŘELOŽKY PLYNOVODU	228 216,69	276 142,19
Stavba celkem - obj. SÚS JMK - způsob. náklady		54 465 658,17	65 903 446,39

II. Rekapitulace stavby obj. SÚS JMK - nezpůsob. nákl.		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	II/152 IVANČICE, M.Č. NĚMČICE		
101.3	SILNICE II/152 - INVESTOR SÚS JMK	3 904,15	4 724,02
	II/152 IVANČICE-POLÁNKA		
SO 01.2	KM 98,468 - 100,210	3 362,63	4 068,78
SO 901	STAVEBNÍ ČÁST - ÚPRAVA OBJÍZD.TRASY-ÚSEK a+b	2 454 058,33	2 969 410,58
	II/152 POLÁNKA PRŮTAH		
C 122	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 297 622,50	1 570 123,23
C 211.1	OPĚRNÁ ZEĎ VLEVO V KM 0,504 - 0,618	2 531,20	3 062,75
Stavba celkem - obj. SÚS JMK - nezpůsob. náklady		3 761 478,81	4 551 389,36

II/152 IVANČICE - POLÁNKA

Ostatní náklady a vedlejší náklady díla	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis		
OSTATNÍ NÁKLADY	557 000,00	673 970,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	248 000,00	300 080,00
Ostatní náklady a vedlejší náklady díla	805 000,00	974 050,00

Rekapitulace - způsob., nezpůsob., ost. a vedl. náklady	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Cena díla celkem - objekty SÚS JMK	59 032 136,98	71 428 885,70

III. Rekapitulace stavby - objekty města Mor. Krumlov		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	II/152 POLÁNKA PRŮTAH		
C 121	PĚŠÍ KOMUNIKACE A SJEZDY	2 155 398,08	2 608 031,68
C 303	DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ	912 984,28	1 104 710,00
C 451	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	743 713,29	899 893,30
C 701	PŘELOŽKA OPLOCENÍ V KM 0,725 - 0,730	3 983,28	4 819,77
C 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	144 048,10	174 298,70
Cena díla celkem - objekty města Mor. Krumlov		3 960 127,03	4 791 753,71

Rekapitulace stavby	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Cena díla celkem - obj.SÚS JMK a obj.města Mor.Krumlov	62 992 264,01	76 220 639,46



Ing. Petr Maurer
ředitel regionálního závodu
z pověření P/1886/2012

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov



Ing. Michal Jurka
ředitel odboru Obchod
divize Silniční stavitelství
z pověření P/1886/2012

EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: 120264-V80 - II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyh1.230/201

Varianta: IV - Importovaná varianta

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v importu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					

Data jsou platná! EXPORT POVOLEN

3 960 127,03 Kč

Celková cena varianty:

SKANSKA Skanska a.s.
 Libalova 12348
 146 00 Praha 4 - Chodov
 0380

Vypracoval: ING. VOŘDECKÝ

Podpis: _____

Místo: BRNO

Datum: 25.1.2013

1230



EXPORT NABÍDKY

Stavba: 120264-V80 - II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle V

Varianta: IV - Importovaná varianta

Datum exportování nabídky: 24.1.2013

Investor:

Cena stavebních prací:	3 960 127,03 Kč
DPH:	831 626,68 Kč
Cena stavebních prací včetně DPH:	4 791 753,71 Kč

Cena celkem:	3 960 127,03 Kč
DPH:	831 626,68 Kč
Cena celkem včetně DPH:	4 791 753,71 Kč

-231-



Soupis objektů s DPH

Stavba: 120264-V80 - II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201

Varianta: IV - Importovaná varianta

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		3 960 127,03
		OC + DPH [Kč]		4 791 753,71
		OC	DPH	OC + DPH
C121.	Pěší komunikace a sjezdy	2 155 398,08	452 633,60	2 608 031,68
C303	Děšťové přípojky nemovitostí	912 984,28	191 726,70	1 104 710,98
C451	Veřejné osvětlení	743 713,29	156 179,79	899 893,08
C701	Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730	3 983,28	836,49	4 819,77
C801	Vegetační úpravy	144 048,10	30 250,10	174 298,20

-232-

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201

Objekt: C121 Pěší komunikace a sjezdy

Rozpočet: 001 Pěší komunikace a sjezdy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 2 155 398,08 Kč

Cena celková: 2 155 398,08 Kč

DPH: 452 633,60 Kč

Cena s daní: 2 608 031,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 155 398,08 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2346
0380 149 00 Praha 4 - Chodov

Vypracoval nabídku:
Datum vypracování nabídky: 25.11.2013

2331

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 III/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C121 Pěší komunikace a sjezdy
 Rozpočet: 001 Pěší komunikace a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	122218	Zemní práce	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3, ODVOZ DO 20 KM odvoz do 30 km výkop nevhodný do násypů 1040= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	1 040,000	172,00	178 880,00
2	122219		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dalších 10 km 10x1040=10400	M3	10 400,000	0,10	1 040,00
3	125218		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3, ODVOZ DO 20 KM dovoz z 30 km včetně natěžení -do násypů viz. pol. 17110 210= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	210,000	149,00	31 290,00
4	125219		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KI dalších 10 km 10x210=2100 210= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	2 100,000	0,10	210,00
5	131128		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-2 PLACENÉ S ODVOZEM DO 20KM hloubení rýhy pro palisády odvoz do 30 km, tzn vč. 10km navíc 5= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	5,000	181,00	905,00
6	131129		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-2 PLAC PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dalších 10 km 10x5=50	M3	50,000	0,10	5,00
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT natěžení a dovoz viz. pol. 12521 vhodný materiál do násypů 210= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	210,000	27,00	5 670,00
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT 210= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M3	1 045,000	72,00	75 240,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 III/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C121 Pěší komunikace a sjezdy
 Rozpočet: 001 Pěší komunikace a sjezdy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110	zemina nevhodná do násypů, uložení na skládku vč. poplatků 1040+5= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M2	4 980,000	13,80	68 724,00
10	18210a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 4980= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M2	750,000	12,00	9 000,00
11	18210b	ÚPRAVA POVRCHŮ SVAHOVÁNÍM NÁSPŮ 750= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č. 03) a př.řezů (výkres č.04)	M2	150,000	7,70	1 155,00
12	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M včetně natěžení a dovozu z 30km, vč. ceny za materiál	M2	900,000	8,10	7 290,00
13	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně natěžení a dovozu z 30km, vč. ceny za materiál	M2	90,000	7,50	675,00
1		Zemní práce				380 084,00
3	14 327124	Svislé konstrukce ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) stěna z palisád vč. dodávky	M3	3,000	7 865,00	23 595,00
3		Svislé konstrukce 3= viz. situace				23 595,00
4	15 434314	Vodorovné konstrukce SCHODIŠTĚ STUPNĚ Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) km 0.342 vpravo výškové napojení stáv. schodiště včetně bednění	M3	0,200	2 015,00	403,00
		0,2= viz. TZ a situace				

235

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C121 Pěší komunikace a sjezdy
 Rozpočet: 001 Pěší komunikace a sjezdy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce				403,00
5		Komunikace				
16	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM štěrkodrt' ŠD frakce 0-32 v tl. 150 mm, ČSN 73 6126 chodníky	M2	2 983,000	52,00	155 116,00
17	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM štěrkodrt' ŠD frakce 0-32 v tl. 200 mm, ČSN 73 6126 vjezdy	M2	1 366,600	67,80	92 655,48
18	582611	1366,60= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04) KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM -dlažba na chodnicích vč. písk. lože tl. 0.03m	M2	2 843,000	216,00	614 088,00
19	582612	2843= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04) KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba na sjezdech včetně beton. lože tl. 0,04m	M2	1 215,200	282,00	342 686,40
20	582614a	1215,20= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04) KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM reliefní dlažba červené barvy vč. písk. lože tl. 0.03m	M2	33,000	331,00	10 923,00
21	582614b	33= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04) KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovný pás na autobus. zálivech červené barvy vč. písk. lože tl. 0.03 m	M2	35,000	255,00	8 925,00
22	582615	35= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04) KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM reliefní dlažba červené barvy vč. písk. lože tl. 0.4m	M2	93,400	303,00	28 300,20

1236



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C121 Pěší komunikace a sjezdy
 Rozpočet: 001 Pěší komunikace a sjezdy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	93, 40= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04)				1 252 694,08
9	Ostatní konstrukce a práce					
23 91721	ZÁHONOVÉ OBRUBKY Z BETON OBRUBNÍKŮ	záhonový obrubník ABO 100 5/55 do bet. lože C25/30-XF2	M	2 005,500	124,00	248 682,00
9	Ostatní konstrukce a práce	2005,50= planimetrováno programem autocadem ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04)				248 682,00
91	Doplňující konstrukce a práce					
24 91722	CHODNÍK OBRUBKY Z BETON OBRUBNÍKŮ	silniční obrubník ABO 2-15/D včetně betonového lože	M	130,000	238,00	30 940,00
25 91850	ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK KOMPLETNÍ	130= planimetrováno programem autocad a roadpac ze situace (výkres č.02) a vzor.př.řezu (výkres č.03) a př.řezů (výkres č.04)	KUS	3,000	73 000,00	219 000,00
91	Doplňující konstrukce a práce	zastávkový přístřešek viz příloha TZ objektu C121 vč. dovozu, kompletace, usazení a servis standardní přístřešek používaný městem Mo.Krumlov 3= viz. situace a TZ				249 940,00
Celkem:						2 155 398,08

1237

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Výhl.230/201

Objekt: C303 Dešťové přípojky nemovitostí

Rozpočet: C 303 Dešťové přípojky nemovitostí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 912 984,28 Kč

Cena celková: 912 984,28 Kč

DPH: 191 726,70 Kč

Cena s daní: 1 104 710,98 Kč

Měrné jednotky:

1,00

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku: 912 984,28 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

SKANSKA Skanska a.s.
Libelova 12348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov

26 1. 2013

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Výhl.230/201
 Objekt: C303 Dešťové přípojky nemovitostí
 Rozpočet: C 303 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	13121	Zemní práce	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 482*0,8*0,95= stanoveno programem autocad ze situace	M3	366,320	97,00	35 533,04
2	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM jámy a rýhy, celkem odvoz do 30 km 503=	M3	503,000	172,00	86 516,00
3	131219		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dalších 10 km	M3	5 030,000	0,10	503,00
4	17120		10*503= viz. pol. 131218 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT včetně poplatku za uložení na skládku	M3	503,000	72,00	36 216,00
5	17411		868-365= délka stanovena ze situace programem autocad ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	366,320	83,00	30 404,56
6	17481		482*0,8*0,95= délka stanovena ze situace programem autocad ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	183,160	248,00	45 423,68
7	17581		241*0,8*0,95= délka stanovena ze situace programem autocad OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně podsypu, písek 0-4mm	M3	318,120	212,00	67 441,44
			723*0,8*0,1= 723*0,8*0,45= Celkem: A+B= délka stanovena ze situace programem autocad				302 037,72
7	72124	Přidružená stavební výroba	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 67= počet stanoven z TZ a situace	KUS	67,000	710,00	47 570,00
		Přidružená stavební výroba					47 570,00
		Potrubi					

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C303 Dešťové přípojky nemovitostí
 Rozpočet: C 303 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 150MM včetně napojení přípojek na hlavní řad	M	722,280	402,00	290 356,56
10	894445a	722,28= délka stanovena ze situace programem autocad ŠACHTY KANAL PLAST NA POTRUBÍ DN 150MM vč. plastového poklopu - s logem VAS a.s., Třebíč	KUS	55,000	4 964,00	273 020,00
8	Potrubi	55= počet kusů stanoven ze situace				563 376,56

Celkem:

912 984,28

-240-

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201

Objekt: C451 Veřejné osvětlení

Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 743 713,29 Kč

Cena celková: 743 713,29 Kč

DPH: 156 179,79 Kč

Cena s daní: 899 893,08 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 743 713,29 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
149 00 Praha 4 - Chodov
0380

25.1.2013

-241-

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
0	1	014101	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	47,140	72,00	3 394,08
2	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU podklad vozovky 47,14= přebytečná zemina, viz. planimetrováno ze situace a vzorové př.řezu	M3	22,400	72,00	1 612,80	
3	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraná živice 22,40= viz. planimetrováno ze situace a vzorové př.řezu	T	16,676	55,00	917,18	
0		Všeobecné konstrukce a práce 16,676= viz. planimetrováno autocadem ze situace a vzorové př.řezu				5 924,06	
1	4	113138	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. NEBO CEMENT. POJIVEM, ODVOZ DO 20 KM odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu, odvozná vzdálenost 33 km	M3	7,580	1 620,00	12 279,60
5	113139	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZP. PLOCH S AS. NEBO CEM. POJIVEM, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM DALŠÍCH 13 KM 13X7,58=98,54 7,58= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace	M3	98,540	23,40	2 305,84	
6	11317	ODSTRAN KRYTU VOZOVÉK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace	M3	0,550	2 070,00	1 138,50	
7	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace 20= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace	M	20,000	40,50	810,00	

vč. odvozu na skládku uložení a poplatků za skládku Žabčice a včetně příplatku za odvoz za další km (cca 10km), odvozná vzdálenost 30km

20= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace

242

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM celkem odvoz do 30 km	M3	22,400	369,00	8 265,60
9	122219	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM x 10 km.	M3	224,000	0,10	22,40
10	13221	22,4*10= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3	M3	141,420	315,00	44 547,30
11	132218	viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM (0,35X0,8X502 + 0,5X1,2X80)-141,42 celkem odvoz do 30 km	M3	47,140	585,00	27 576,90
12	132219	(0,35*0,8*502+0,5*1,2*80)-141,42= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍP 1KM x 10 km 10x47,14=471,4	M3	471,400	0,10	47,14
13	17120	47,14*10= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	100,540	207,00	20 811,78
14	17411	78,14+22,40= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	141,420	108,00	15 273,36
15	17481	141,42= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	47,140	229,50	10 818,63
16	18110	47,14= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 215,70= viz. situace planimetrováno programem autocad ze situace	M2	215,700	32,40	6 988,68
1		Zemní práce				150 885,73

4. 17 388111 Vodorovné konstrukce KABELOVÝ ŽLAB TK 1 - V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PLYNEM, VODOU, A SDĚL KABELY 20,000 256,50 5 130,00

245

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 III/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text.	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	20= viz. TZ, situace, vzorové příčné řezy planimetrováno programem autocad ze situace				5 130,00
74	Elektroinstalace - silnoproud					
18	741157a	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ žár.zinek, dl.10m , dodávka vč.výkopu a beton.základu 13= viz. TZ + situace	KUS	13,000	10 080,00	131 040,00
19	741157b	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ sadový stožár dl.6m , dodávka vč.výkopu a beton.základu 1= viz. TZ + situace	KUS	1,000	6 480,00	6 480,00
20	741157c	JEDNODUCHÝ VÝLOŽNÍK DL. 1,5 m V1-1500 10= viz. TZ + situace	KUS	10,000	1 620,00	16 200,00
21	741157d	JEDNODUCHÝ VÝLOŽNÍK DL. 2,5 m V1-2500 3= viz. TZ + situace	KUS	3,000	2 070,00	6 210,00
22	741157e	Zařízení k osvětlení přechodů pro chodce (ocelový žárově zinkovaný stožár STP-6B a výložník UD1-2000 B včetně výkopu a základu, svítidlo Philips SGP 100 GP 1xCDO-TT100W R-A-R včetně výbojky, stožárová výzbroj, reflex.polepy) 6= viz. TZ + situace	KUS	6,000	14 463,00	86 778,00
23	742123a	v1 PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV Cu DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4x10 v chrániče PE63	M	80,000	147,60	11 808,00
24	742123b	80= viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV Cu DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4x16 v chrániče PE63	M	804,000	180,90	145 443,60
25	742123c	804= viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace Šňůra 3x2,5 pro napojení rozhlasu - vnitřkem stožáru viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace	M	8,000	23,40	187,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742518c	UKONCENI KABEL SOUBORU NA ROZVODNICI SLOUPU VO	KUS	40,000	88,20	3 528,00
		40= viz. TZ + situace				
27	742518d	UKONCENI KABEL SOUBORU NA ROZVODNICI SLOUPU VO	KUS	1,000	88,20	88,20
		1= viz. TZ + situace				
28	742615	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ. 33CM	M	582,000	14,40	8 380,80
		582= viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace				
29	74271b	MĚŘENÍ KABELŮ	KPL	1,000	1 620,00	1 620,00
		1= viz. technická zpráva				
30	74313a	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ-Philips SG070GP 1xSON-TPP70W OR P1 vč.výbojky	KUS	3,000	2 160,00	6 480,00
		3= viz. TZ + situace				
31	74313b	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ-Philips SG070GP 1xSON-TPP70W OR P5 vč.výbojky	KUS	11,000	2 160,00	23 760,00
		11= viz. TZ + situace				
32	74313c	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ - IVA IP64 70W SHC vč.výbojky	KUS	1,000	5 850,00	5 850,00
		1= viz. TZ + situace				
33	74429	SKŘÍŇ R.VO Skříň RVO, hlavní jistič 40B/3, jističe výstupů do 25B/1, větev k ul. Sportovní 25B/1, ostatní větve 16B/1, můstek PE+N, spínání soumrakovým čidlem, 12x1f vývod + elektroměr, včetně pojistkových odpínačů a výbavy	KUS	1,000	22 050,00	22 050,00
		1= viz. TZ + situace				
34	74430	SKŘÍŇ R.VO - ROZPOJOVACÍ Skříň rozpojovací, včetně poj. odpojovačů, RF4.2	KUS	1,000	12 150,00	12 150,00
		1= viz. TZ + situace				
35	74431	SKŘÍŇĚ POJISTKOVÉ SP 100 vybavená vč.pojistek	KUS	4,000	2 160,00	8 640,00
		4= viz. TZ + situace				
36	74451a	SVORKOVNICE - GURO EKM 2035 ID2 vč. pojistky 10 A	KUS	20,000	990,00	19 800,00

12451

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 III/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: C451 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	74451b	v1 SVORKOVNICE - SR722Cu vč. pojistky 10 A 20= viz. TZ + situace 1= viz. TZ + situace	KUS	1,000	990,00	990,00
38	745511a	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI - ZEMNÍ VODIČ FeZn 10MM 655= viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace 1= viz. TZ + situace	M	655,000	42,30	27 706,50
39	755821	PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ 1= viz. TZ + situace	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00
74		Elektroinstalace - silnoproud				547 440,30
8	40 87633	Potrubí CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM CHRÁNIČKY PE 110 MM	M	178,000	59,40	10 573,20
41	899522	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) 178= viz. TZ + situace planimetrováno programem autocad ze situace 11= viz. výkres č. 05 vzorové příčné řezu délka odměřena autocadem ze situace	M3	11,000	2 160,00	23 760,00
8		Potrubí				34 333,20

Celkem:

743 713,29

2461

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhł.230/201

Objekt: C701 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730

Rozpočet: 001 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 3 983,28 Kč

Cena celková: 3 983,28 Kč

DPH: 836,49 Kč

Cena s daní: 4 819,77 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 983,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 12348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

2013-11-05

-247-

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-Y80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201

Objekt: C701 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730

Rozpočet: 001 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	131218	Zemní práce	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3,ODVOZ DO 20 KM celkem odvoz do 30 km pro betonové patky a podezdívku sloupky plotu 0,8*0,3*0,3*3,1415*3= rýha pro bet. podezdívku 0,15*0,25*(0,58+1,31+2,24+2,24)= Celkem: A+B= podrobně vyznačeno ve výkrese č.1 výkres přeložky oplocení	M3	0,918	267,00	245,11
2	131219		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM dalších 10 km 10x0,92=9,20	M3	9,200	0,10	0,92
3	17120		podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT zemina nevhodná do násypů, uložení na skládku, včetně poplatku 0,918= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení	M3	0,918	72,00	66,10
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně dovozu do 30 km štěrka tl. 100 mm pod bet. základy (0,3*0,3*3,1415*0,1)*3= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení	M3	0,085	298,00	25,33
1		Zemní práce					337,46
2	5 272314	Základy	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) bet. patky a podezdívka	M3	1,024	2 011,00	2 059,26
2		Základy	sloupky 3,1415*0,3*0,3*0,70*3= podezdívka 0,45*0,15*(0,58+1,31+2,24+2,24)= A+B= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení				2 059,26
3	6 33894	Svislé konstrukce	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ svislé sloupky 3XDN70 dl.1720mm a vzpěra DN 50 dl. 1600 mm sloupky+vzpěra 3+1= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení	KUS	4,000	135,00	540,00

25
op

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
Objekt: C701 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730
Rozpočet: 001 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce					540,00
7	Přidružená stavební výroba					
7	76791	OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK oko 50x50 mm, výška 1000 mm	M2	6,500	100,00	650,00
8	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE víčka sloupů 0,4 kg/m	T	0,010	20 000,00	200,00
9	78312	3*0,4/100= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST 1 x nátěr základní 2 x syntetický lak (1,12*6,5)= podrobně vyznačeno ve výkrese č.02 - výkres přeložky oplocení	M2	7,280	27,00	196,56
7	Přidružená stavební výroba					1 046,56

Celkem:

3 983,28

-249-

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Výhl.230/201

Objekt: C801 Vegetační úpravy

Rozpočet: 001 Vegetační úpravy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 144 048,10 Kč

Cena celková: 144 048,10 Kč

DPH: 30 250,10 Kč

Cena s daní: 174 298,20 Kč

Měrné jednotky:

1,00

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku: 144 048,10 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

SKANSKA Skanska a.s.
Libálova 1/2348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov

25.1.2015

-2501

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C801 Vegetační úpravy
 Rozpočet: 001 Vegetační úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1a	1	18241 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku parkového výsevem v rovině 420 m2 Založení trávníku parkového výsevem na svahu 4600 m2 Parková směs "PARK" 0,16 kg Přesun hmot pro sedovnické a krajinařské úpravy 0,16 t 420+4600= planimetrováno programem autocad ze situace (výkres č.02)	M2	5 020,000	11,30	56 726,00
2	183311	SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY -kultivátorováním, vláčením, smykováním a válením -obdělení půdy kultivátorováním v rovině -50% ze 420 m2 -obdělení půdy vláčením v rovině dle pol.1.....210m2 -obdělení půdy smykováním v rovině dle pol.1.....210m2 -obdělení půdy válením v rovině dle pol.1.....210m2 -obdělení půdy kultivátorováním na svahu - 50% z 4600m2 -obdělení půdy vláčením na svahu dle pol.5.....2300m2 -obdělení půdy smykováním na svahu dle pol.5...2300m2 obdělení půdy válením na svahu dle pol.5.....2300m2 210+2300= planimetrováno programem autocad ze situace (výkres č.02)	M2	2 510,000	2,30	5 773,00
3	183312	SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ V ROVINĚ A NA SVAHU NAKOPÁNÍM, HRABÁNÍM A VÁLENÍM Obdělení půdy nakopáním v rovině - 50% z 420m2 Obdělení půdy hrabáním v rovině dle pol.1.....210m2 Obdělení půdy válením v rovině dle pol.1.....210m2 Obdělení půdy nakopáním na svahu - 50% z 4600m2 Obdělení půdy hrabáním na svahu dle pol.4...2300m2 Obdělení půdy válením na svahu dle pol.4.....2300m2 210+2300= planimetrováno programem autocad ze situace (výkres č.02)	M2	2 510,000	2,60	6 526,00
4	18411	a VYSAZOVÁNÍ KERŮ S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY Vysazování keře s balem v rovině včetně výkopu jamky objemu do 0,125m3 s 50% výměnou Hloubení jamky v hor. 1-4 s 50% výměnou půdy v rovině objemu do 0,125m3 - keře 12ks Substrát pro okrasné dřeviny - 12ks x 0,125m3 = 1,5m3 x 0,5 = 0,75 m3 x 1,03 k.z. Vysadba dřeviny v rovině s balem do 300mm - dle pozn. 1 - 12ks	KUS	24,000	53,10	1 274,40

-251-

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C801 Vegetační úpravy
 Rozpočet: 001 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	184215	a	<p>Listnaté keře 80/100 dle výběru vlastního pozemku - 12ks x 1,02 k.z. Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k roslinám - 12ks x 3tablety/keř = 36 tablet x 0,00002t Silvamix tablety - 36ks x 1,03 k.z. Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy 12+12= patrné ze situace (výkres č.02) a podrobné specifikace v TZ</p> <p>VÝSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 16CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMI KUS</p> <p>Výsadba stromů obvodu kmene do 16cm s balem v rovině, včetně výkopu jamky objemu do 1m³ s 50% výměnou půdy, hnojením, ukotvením, zamulčováním mísky a specifikací Hlubení jamky v hor. 1-4 s 50% výměnou půdy v rovině objemu do 1m³ Substrát pro okrasné dřeviny - 17ks x 1m³ = 17m³ x 0,5 = 8,5m³ x 1,03 k.z. Výsadba dřeviny v rovině s balem do 600mm - dle pol. 1 Malus "Van Eseltine" 14/16 - 3 ks x 1,03 k.z. Crataegus laevigata "Pauls Scarlet" 14/16 - 5ks x 1,03 k.z. Acer campestre "Eisrijk" 14/16 - 3ks x 1,03 k.z. Prunus cerasifera "Nigra" 14/16- 1ks x 1,03 k.z. Betula Jacquemontii 14/16 - 2ks x 1,03 k.z. Pinus contorta 125/150 - 3ks x 1,03 k.z. Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k roslinám - dle pol. 3 - 17ks x 10tablet/strom = 170ks x 0,00002t Acer campestre "Eisrijk" 16/18 - 6ks x 1,03 k.z. Pyrus communis "Beech Hill" 16/18 - 9ks x 1,03 k.z. Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k roslinám - 45ks x 10tablet/strom = 450ks x 0,00002t = 0,009t Silvamix tablety - dle pol. 10 - 170ks x 1,03 k.z. Ukotvení dřeviny 3kdly délky do 3m - dle pol. Kůl dřevěný mořený - 17ks x 3kuly/strom = 51ks x 1,01 k.z. Příklad dřevěná mořená - 17ks x 3přičky/strom = 51ks x 1,01 k.z. Mulčování vysazených roslin v rovině v tl. 10cm - dle TZ - 17ks x 1m² Kůra dřevěná - 17m² x 0,1m = 1,7m³ x 1,03 k.z. Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy 17= patrné ze situace (výkres č.02) a podrobné specifikace v TZ</p>	KUS	17,000	3 240,00	55 080,00
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	5,100	432,00	2 203,20



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-V80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
 Objekt: C801 Vegetační úpravy
 Rozpočet: 001 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1a	Zemní práce		Voda užitková Dovoz vody do 60000m 5,1= viz. TZ				127 582,60
1b	7 18411	b	Zemní práce - náhradní výsadba VYSAZOVÁNÍ KERŮ S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY Vysazování keře s balem v rovině vč. výkopu jamky objemu do 0,125m3 s 50% výměnou Hloubení jamky v hor. 1-4 s 50% výměnou půdy v rovině objemu do 0,125m3 - keře 5ks Substrát pro okrasné dřeviny - 5ks x 0,125m3 = 0,625m3 x 0,5 = 0,3125 m3 x 1,03 k.z. Výsadba dřeviny v rovině s balem do 300mm - 5ks Listnaté keře 80/100 dle výběru vlastníka pozemku - 5ks x 1,02 k.z. Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k rostlinám - 5ks x 3tablety/keř = 15 tablet x 0,00002t Silvamix tablety - 15ks x 1,03 k.z. Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy 5= patrné ze situace (výkres č.02) a podrobné specifikace v TZ	KUS	5,000	53,10	265,50
8	184215	b	VYSAZ OVOCNÝCH STROMŮ OBV KMIENE DO 16CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY Výsadba stromů obvodu kmene do 16cm s balem v rovině, včetně výkopu jamky objemu do 1m3 s 50% výměnou půdy, hnojením, ukotvením, zamulčováním mísky a specifikací Hloubení jamky v hor. 1-4 s 50% výměnou půdy v rovině objemu do 1m3 Substrát pro dřeviny 5m3 x 0,5= 2,5m3 x 1,03 k.z. Výsadba dřeviny v rovině s balem do 600mm Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k rostlinám - 5ks x 10tablet/strom = 50ks x 0,00002t Hnojení půdy v rovině umělým hnojivem s rozdělením k rostlinám - 10tablet/strom 50ks Silvamix tablety - 50ks x 1,03 k.z. Ukotvení dřeviny 3kůly délky do 3m na strom	KUS	5,000	3 240,00	16 200,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 120264-Y80 II/152 Polánka průtah - aktualizace 10/2012 dle Vyhl.230/201
Objekt: C801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetační úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1b	Zemní práce - náhradní výsadba	Kůl dřevěný mořený - 5ks x 3kůly/strom = 15ks x 1,01 k.z. Příčka dřevěná mořená - 5ks x 3příčky/strom = 15ks x 1,01 k.z. Mulčování vysázených rostlin v rovině v tl. 10cm - dle TZ - 5ks x 1m2 Kůra drcená - 5m2 x 0,1m = 0,5m3 x 1,03 k.z. Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy 5= patrné ze situace (výkres č.02) a podrobné specifikace v TZ			16 465,50	
Celkem:					144 048,10	

- 254 -

SKANSKA

Sleva z ceny (čl. 10.4. Zadávací dokumentace)

Prohlášení uchazeče

Uchazeč, společnost **Skanska a.s.**, IČ: 262 71 303, sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904 (dále jen „uchazeč“) v souvislosti s veřejnou zakázkou s názvem „**II/152 Ivančice - Polánka**“, kterou společně zadává Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581 a město Moravský Krumlov, sídlem Klášterní nám. 125, 672 01 Moravský Krumlov, IČ: 00293199 (dále jen „zadavatel“),

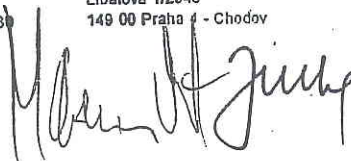
poskytuje zadavateli slevu z ceny díla v celkové výši 115 193 Kč bez DPH

V souladu s čl. 10.4 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky jsme tuto slevu promítli do jednotkových cen položek:

II/152 Polánka průtah	
Obj. C121	Pol.č. 122219, 125219, 131129
Obj. C303	Pol.č. 131219
Obj. C451	Pol.č. 122219, 132219
Obj. C701	Pol.č. 131219

Brně dne 25. 1. 2013

SKANSKA Skanska a.s.
Líbalova 1/2348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov



PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ FINANČNÍ A VĚCNÝ

Viz příloha

PŘÍLOHA Č.3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Viz příloha

Kontrolní a zkušební plán
stavba : II/152 Polánka průtah
objekt : C 121 Pěší komunikace a sjezdy
stupeň PD : ZDS

část objektu	konstrukční vrstva	technologie (použitý materiál -zemina, stabil., SP, ŠD, Š)	objem, plocha, délka	druh zkoušek (průkazní, kontrol.)	název zkoušky, měření	četnost dle TKP PK	požadovaný počet zk., měření	provedené zkoušky celkem	vyhov. / nevyh.
chodníky a vjezdy	konstrukční plán	stávající materiál	4 980,0 m ²	průkazní kontrolní (všechné přejímacích)	zkušovací pokus míra zhutnění (SZD) IBI modul přetvárnosti (SZD) odchylky výšek odchylky šířek odchylky od příčného sklonu nerovnost povrchu - podélná - příčná	pro každý materiál 1 zk./1 000 m ² 1 zk./10 000 m ³ 1 zk./1 000 m ² v profilech dle PD v profilech dle PD v profilech dle PD průběžně v profilech dle PD	5 1 5		
	podkladní vrstva	štěrkodrt' 0-32 chodníky vjezdy	2 983 m ² 447,5 m ³ 11,150 mm 1 366,6 m ² 273,3 m ³ 11,200 mm	průkazní kontrolní (všechné přejímacích)	prohlášení o shodě, protokoly zkoušek z lomu zrnatost, obsah a jakost jemn. částic zrnatelnost (PM) míra zhutnění modul přetvárnosti (SZD) tloušťka vrstvy odchylky od projektovaných výšek odchylky od příčného sklonu nerovnost povrchu - podélná - příčná	pro každý materiál 1 zk./1 000 m ³ 1 zk./5 000 m ³ 1 zk./1 500 m ² 1 zk./6 000 m ² v profilech dle PD v profilech dle PD v profilech dle PD průběžně v profilech dle PD	1 1 3 1		
dlažba	palisáda, napojení schodiště	zámková 11,60 mm 11,80 mm	2 876,0 m ² 1 308,6 m ²	průkazní kontrolní	doklady k materiálu od výrobce kvalita vyplnění spár - vizuálně nerovnost povrchu - podélná - příčná	pro každý materiál celý objekt průběžně 1 zk./100 m			
			3 + 0,2 m ³	průkazní kontrolní	schválení receptur betonů odolnost proti vodě a CHRL pevnost kontrolistence	3 zk./kostr. celek 3 zk./kostr. celek 1 zk. z každé dodávky	3 3		

Zhotovitel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Morava

SKANSKA Skanska a.s.
divize Silniční stavitelství
závod Morava
Bohumilecká 132/150
619 00 Břežč

0311

-280-

Kontrolní a zkušební plán

stavba : III/152 Polánka průtah
 objekt : C 303 Dešťové přípojky nemovitosti
 stupeň PD : ZDS

část objektu	konstrukční vrstva	technologie (použitý materiál -zemina, stabil., SP, ŠD, Š)	objem, plocha, délka	druh zkušebek (průkazní, kontrol.)	název zkoušky, měření	četnost dle TKP PK	požadovaný		provedené zkoušky	
							počet zk., měření	celkem	vyhov.	nevyh.
dešťové přípojky	potrubí	trouby plastové	366,32 m ³	průkazní kontrolní (včetně přejímacích)	doklady k materiálu od výrobce geodetické zaměření	pro každý materiál celé potrubí				
	obsyp	šterkopisek/šterkodrt'	318,12 m ³	průkazní kontrolní (včetně přejímacích)	rozbor materiálu a zařídění míra zhutnění zhutitelnost	pro každý materiál 1 zk./50 m a 1 m výšky pro každý materiál				
	zásep	vhodný materiál	366,32 m ³	průkazní kontrolní (včetně přejímacích)	rozbor materiálu a zařídění míra zhutnění zhutitelnost	pro každý materiál 1 zk./50 m a 1 m výšky pro každý materiál				

Zhotovitel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Morava

SKANSKA Skanska a.s.
 divize Silniční stavitelství
 závod Morava
 Bohunická 133/50
 619 00 Brno

0311

-261-

stavba : III/152 Polánka průtah

objekt : č 451 Veřejné osvětlení

KZP - KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

průkazní zkoušky

Druh kontroly kvality

Přeložka stávajících světelných míst

Technologický proces

(Nr.)	Předmět kontroly	Předpis	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Rozměr	Požadovaná četnost		Provede
	<u>Projektová dokumentace</u>		Ověření kompletnosti RDS, výkazu výměr a cen, posouzení vhodnosti navržených materiálů a výrobků Kontrola úplnosti a požadavků stavebního povolení, a dalších povolenovacích dokumentů				před předáním k realizaci před předáním k realizaci		stavbyvedoucí
	<u>Připravné práce a před zahájením stavební činnosti</u>		Převzetí a kontrola jakosti vstupních materiálů a výrobků, porovnání s RDS Kontrola a vyřízení stávajících podzemních vedení IS Zaměření stavby odpovídáním geodemem stavby dle podkladů a požadavků RDS Pořízení fotodokumentace před započítím a po skončení stavby				každá dodávka výrobku každá dodávka výrobku každá dodávka výrobku		stavbyvedoucí
	<u>Kvalita materiálů</u>		Kontrola a předání dokladů - Certifikáty, Prohlášení o shodě				každá dodávka výrobku		stavbyvedoucí
	<u>Likvidace odpadů</u>		Doklady o ekologické likvidaci odpadů v souladu se zákonem 185/2001 Sb.				každý doklad		stavbyvedoucí

Přeložka veřejného osvětlení

Druh kontroly kvality

kontrolní zkoušky

Technologický proces

(Nr.)	Předmět kontroly	Předpis	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Rozměr	Požadovaná četnost		Odpovídá
1		ČSN 733050	těžba zeminy - výhy úprava dna výhy	rovinnatost	vhodná zemina		1		stavbyvedoucí
2	<u>zemní práce</u>		položení kabelového vedení				vizuální kontrola		stavbyvedoucí
3			obsyp pískem				vizuální kontrola		stavbyvedoucí
4			zpětiný zásyp výhy kabelového vedení	tloušťka vrstvy	shoda s RDS		1 KZ / 50bm		stavbyvedoucí
5			položení zakrytových desek	zhutnění/tloušťka vrstvy	shoda s RDS		1 KZ / 50bm délky / 0,4 m výšky		AZL
6			uložení výstražné folie				vizuální kontrola		stavbyvedoucí
7			postavení stožárů	nad pískem			vizuální kontrola		stavbyvedoucí
8			terénní úpravy	chodníky /volný terén					stavbyvedoucí
9			zapojení vedení ve sloupech a majáčkách						stavbyvedoucí
10	<u>měření a montáž kabelového</u>		revize vedení						stavbyvedoucí
11							1		stavbyvedoucí

SKANSKA Skanska a.s.
divize Smlížení stavitelství
závod Horava
Bohulická 123/50
619 00 Blatná

0311

Kontrolní a zkušební plán

stavba : III/152 Polánka průtah
 objekt : C 701 Přeložka oplocení v km 0,725 - 0,730
 stupeň PD : ZDS

část objektu oplocení	konstrukční vrstva základy	technologie (použitý materiál -zemina,stabif.,SP,SD,Š)	objem, plocha, délka	druh zkoušek (průkazní,kontrol.)	název zkoušky, měření	četnost dle TKP PK	provedené zkoušky	
							požadovaný počet zk., měření	celkem vyhov. nevyh.
		beton C 25/30	1,02 m3	průkazní kontrolní	schválení receptur betonů pevnost konzistence	3 zk./kostr. celek 1 zk. z každé dodávky		

Zhotovitel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Morava

Skanska a.s.
 divize Silniční stavitelství
 závod Morava
 Šumlická 133/50
 602 00 Brno

-203-

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

STAROSTA

Mgr. Tomáš Třetina Starosta, Město Moravský Krumlov
M: tretinat@mkrumlov.cz ; T: 515 300 710

SPRÁVCE STAVBY

.....
M:; T:

TECHNICKO DOKUMENTAČNÍ KOMISE

.....
M:; T:

.....
M:; T:

.....
M:; T:

.....
M:; T:

.....
M:; T:

Dne 3/1V 2013, za objednatele


Mgr. Tomáš Třetina
starosta
Město Moravský Krumlov


*OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE BUDOU UPŘESNĚNY POZDĚJI SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU
A ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENNÍKU*

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE


Ing. Jaroslav Krška - stavbyvedoucí

Kontakt: Skanska a.s.
Závod Morava
Bohunická 133/50
619 00 Brno
Jaroslav.krška@skanska.cz
Mobil 737 257 181

Rozsah oprávnění zástupce zhotovitele je stanoven touto smlouvou o dílo, mimo jejího podpisu a podpisu dodatků ke smlouvě o dílo.

Doklady splňující kvalifikaci jsou doloženy v příloze nabídky – Doklady prokazující splnění technických kvalifikačních předpokladů.

V Brně, dne 27. března 2013



.....
Ing. Petr Maurer
ředitel regionálního závodu
z pověření P/1886/2012

SKANSKA Skanska a.s.
Líbalova 1/2348
0380 149 00 Praha 4 - Chodov



.....
Ing. Michal Jurka
ředitel odboru Obchod
divize Silniční Stavitelství
z pověření P/1886/2012