

OT Hostivař

OT Hostivař - 4. kolej - slepý rozpočet	6 716 812,26
OT Hostivař - 4. a 5. kolej - slepý rozpočet	6 475 722,36
OT Hostivař - 14. kolej - slepý rozpočet	6 743 582,41
Celkem	19 936 117,03

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 07_2014

Stavba: OŽT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ č. [REDACTED]

JKSO: 811 59

Místo: Ústřední dílny DP - U Vozovny 6, Praha 10

CC-CZ: 12741

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:
Cenová soustava ÚRS 2014/1

Náklady z rozpočtů	
Ostatní náklady ze souhrnného listu	6 716 812,26
Cena bez DPH	6 716 812,26
DPH základní 21,00% ze 6 716 812,26	1 410 530,60
snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	8 127 342,86

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 07_2014

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ

Místo: Ústřední dílny DP - U Vozovny 6, Praha 10

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	6 716 812,26	8 127 342,86
00	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	155 600,00	188 276,00
01	ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE	1 257 512,81	1 521 590,51
02	STAVEBNÍ PRÁCE	3 861 487,80	4 672 400,30
03	KANALIZACE	151 616,65	183 456,15
04	ELEKTROINSTALACE	821 409,00	993 904,90
05	VZDUCHOTECHNIKA	80 635,00	97 568,40
06	STLAČENÝ VZDUCH	171 491,00	207 504,20
07	TECHNOLOGIE	0,00	0,00
08	OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ	217 060,00	262 642,60
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 716 812,26	8 127 342,86

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

JKSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				155 600,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				155 600,00
DPH základní	21,00%	ze	155 600,00	32 676,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	188 276,00

4/89

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDACTED]
Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 2. 7. 2014
Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARÁ spol.s r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: [REDACTED]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	155 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	155 600,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	155 600,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	155 600,00

5/89

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady z rozpočtu **155 600,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **155 600,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady **155 600,00**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	[REDAKCE]		6 900,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	[REDAKCE]		8 100,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	[REDAKCE]		6 100,00
4	K	013244000	Dokumentace dílenská	Kč	[REDAKCE]		4 600,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	[REDAKCE]		18 400,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	[REDAKCE]		76 500,00
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště - provizorní oplocení	Kč	[REDAKCE]		18 900,00
8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	[REDAKCE]		9 200,00
9	K	071103000	Provoz investora	Kč	[REDAKCE]		6 900,00

6/89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 257 512,81
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 257 512,81
DPH základní	21,00%	ze	1 257 512,81	264 077,70
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 521 590,51

7/89

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 257 512,81
HSV - Práce a dodávky HSV	1 255 759,41
1 - Zemní práce	491 394,42
5 - Komunikace	51 082,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	713 282,79
99 - Přesun hmot	230 186,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 753,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 753,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 257 512,81

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ XXXXXXXXXX

Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu **1 257 512,81**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 255 759,41**

1 - Zemní práce **491 394,42**

1	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm +6,0*24,0+0,35*17,0+0,45*21,0	m2			4 463,20
2	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm +6,0*24,0+0,35*17,0+0,45*21,0	m2			36 980,80
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3			3 450,00
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 +5,0*2,8*24,0+1,3*1,3*24,0 +3,7*0,4*17,0+0,4*2,2*17,0 +1,3*0,3*24,0 "ruční dočištění"-21,41 "patky"-0,9*0,9*1,0*6 "kanály"-1,4*1,4*5,0-1,0*1,5*5 Součet	m3			99 442,20
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3			8 031,87
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 - ruční dočištění +5,0*0,1*24,0+1,3*0,1*24,0 +3,7*0,1*17,0 Součet	m3			14 280,47
7	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3			2 761,89
8	K	151721001-R	Záporové pažení - dřevěné pažiny do zápor z kulatiny - D+M vč všech systémových detailů +1,5*(40,5+5,0)	m2			43 953,00
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 382,47+21,41	m3			21 405,64
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			75 929,44

9/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+10 km) - indexováno v Jednotkové ceně	m3			50 888,88
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			4 038,80
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 403,88*1,8	t			125 768,23
5 - Komunikace							51 082,20
14	K	526001001-R	Demontáž kolejnice	m			36 082,20
15	K	526001002-R	Demontáž točny (cca 850 kg)	soubor			6 900,00
16	K	526001003-R	Přerušeni a zabroušení stávajících kolejí	kus			8 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							713 282,79
17	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm +0,53*4,0+40,6+2*0,6+5,3+1,4+1,3+2*1,2+9,5+2,5 +2*1,4+4,2+21,0+2*0,25+0,35	m			16 588,60
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB - konstrukce montážní jámy "stěny" +0,30*1,41*17,0 +0,30*1,97*17,0 +0,28*1,2*16,7*2 +0,30*1,97*4,4 "dno" +0,25*3,3*17,3 "schody" +1,17*1,7*1,97/2 "blok" +1,04*1,25*1,97*4 "sloupky" +0,28*0,4*0,65*14 Součet	m3			213 725,75
19	K	961055112-R	Bourání základů ze ŽB - konstrukce VZT kanálu "stěny" +0,25*1,5*(2*4,8+1,55) "dno" +0,25*1,55*4,8 "strop" +0,25*1,55*4,8 Součet	m3			28 712,23
20	K	961055113-R	Bourání základů ze ŽB - konstrukce elektro kanálu "stěny" +0,25*1,4*(6,0+5,0+1,9) "dno" +0,25*1,9*5,5	m3			35 398,79

10/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"strop" +0,25*1,9*5,5 Součet				
21	K	961055114-R	Bourání základů ze ŽB - patky +0,9*0,9*1,0*6	m3			17 661,24
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní "mont jáma"+0,10*4,5*17,5 "kanály"+0,10*(5,0*1,6+5,5*2,0) 0,1*(2,4*1,4+2,4*0,6) Součet	m3			20 520,26
23	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2 "spád beton" +0,2*1,17*15,5 0,2*(2,4*1,4+2,4*0,6) Součet	m3			7 279,57
24	K	979990001-R	Vybourání ocelové konstrukce lávek	kg			48 300,00
25	K	979990002-R	Vybourání zákrytu z žebrovaného plechu +(8,82+0,89+4,9)*36,0 +1,0*(2*5,0+2*6,1+2*6,9)*36,0 Součet	kg			38 261,16
26	K	979991001-R	Vybourání zákrytu z prken +1,17*17,0	m2			2 008,89
27	K	979991002-R	Vybourání vyrovnávacích stupňů - dřevo/ocel	soubor			5 440,00
28	K	979999001-R	Odpojení instalací	soubor			12 900,00
29	K	979999002-R	Demontáž stávající elektroinstalace v montážní jámě a na montážní plošině (svítidel, zásuvek, zásuvkových skříní, spínačů osvětlení, kabelů vč. tras atd.)	soubor			26 700,00
30	K	979999003-R	Demontáž rozvodu VZT v jámě	soubor			9 600,00
							230 186,30
99 - Přesun hmot							
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			77 725,48
32	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením 337,321-9,72 (kovový odpad)	t			28 828,89
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+20km) - Indexováno v jednotkové ceně	t			49 140,15
34	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t			925,10
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) 327,601-0,638	t			73 566,68
36	K	997019901	KOVOVÝ ODPAD - PŘEDPOKLAD - ODVOZ DO SBĚRNÝ (KOVOŠROT) - NEOCENĚNO 11189	t			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,97*0,85+2,1+1,8				
			PSV - Práce a dodávky PSV				1 753,40
			711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 753,40
37	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2			1 753,40
			+6,0*24,0+0,35*17,0+0,45*21,0				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVÍŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE
JKSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 861 487,80
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				3 861 487,80
DPH základní	21,00%	ze	3 861 487,80	810 912,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	4 672 400,30

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 861 487,80
HSV - Práce a dodávky HSV	2 734 153,09
2 - Zakládání	1 483 562,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 269,98
4 - Vodorovné konstrukce	38 944,40
5 - Komunikace	564 411,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	241 107,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	344 857,87
99 - Přesun hmot	308 162,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 127 334,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	257 333,33
713 - Izolace tepelné	7 696,67
767 - Konstrukce zámečnické	520 403,12
777 - Podlahy lité	199 422,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	134 648,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 831,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 861 487,80

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDACTED]

Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu **3 861 487,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 734 153,09

2 - Zakládání 1 483 562,45

1	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3			27 675,21
---	---	-----------	---	----	--	--	-----------

+0,15*(41,0*5,1+1,5*1,0*2-1,0*17,0)

+0,15*4,0*4,0

Součet

2	K	273326201-R	Konstrukce montážní jámy ze ŽB tř. C 35/45 XC4-XD3 - dno, stěny, deska, trámy, sloupky	m3			551 187,28
---	---	-------------	--	----	--	--	------------

"DNO"

+0,30*(40,6*3,2)

+0,40*(40,6*1,4)

Mezisoučet

"STĚNY"

+0,40*2,0*40,0

+0,30*1,15*40,0*2

+0,40*0,85*40,0

+0,30*2,0*4,61*2

Mezisoučet

"KONZOLY"

+0,40*0,40*38,0

+0,20*2,4*0,6

Mezisoučet

"DESKA D1"

+0,20*4,0*4,5

Mezisoučet

"TRÁMY"

+(0,40*0,20-0,07*0,075)*40,0*2

+0,25*0,40*3,8*2

Mezisoučet

"SLOUPKY"

+0,45*0,25*(0,45*30)

+0,45*0,40*(0,75*15)

Mezisoučet

15/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet							
3	K	273326202-R	Konstrukce montážní jámy ze ŽB tř. C 35/45 XC4-XD3 - patky +2,1*1,2*0,8*2	m3			13 075,78
4	K	274356001-R	Bednění konstrukce montážní jámy - dno, stěny, deska, trámy, sloupky - zřízení "STĚNY" +2,3*40,6+2,0*40,0 +1,15*40,0*2 +1,15*40,0+1,05*40,0 +0,85*40,0+1,25*40,6 +2,3*4,6+2,0*3,8 +2,3*3,2+2,0*2,6+1,3*1,5+0,9*1,0 -1,0*1,5-1,4*1,4 Mezísoučet "KONZOLY" +0,40*38,0 +2,4*0,6+0,20*(2,4+2*0,6) Mezísoučet "DESKA D1" +4,0*4,5 Mezísoučet "TRÁMY" +(0,25+2*0,10+2*0,13)*40,0*2 +0,4*2*3,8*2 Mezísoučet "SLOUPKY" +1,4*(0,45*30) +0,8*(0,75*15) Mezísoučet "patky" +2,1*(1,2+0,8)*2 Mezísoučet "kanalizace"→0,4*(1,2+1,0)*4 Mezísoučet "odpočet - KB bloky" -177,34 Mezísoučet Součet	m2			144 995,24
5	K	274356002-R	Bednění konstrukce montážní jámy - dno, stěny, deska, trámy, sloupky - odstranění	m2			33 460,44
6	K	274356101-R	Bednění drážky pro kolejnice zvedáků - zřízení, odstranění	m			29 120,00
7	K	274356102-R	Bednění svisté drážky pro kabely zvedáků - zřízení, odstranění	m			3 440,00
8	K	274356103-R	Bednění prostupů 310/170 - zřízení, odstranění	kus			1 521,00

16/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	274356104-R	Bednění prostupu 800/550 - zřízení, odstranění	kus			306,00
10	K	274356105-R	Bednění jámek - zřízení, odstranění	kus			7 212,00
11	K	274356106-R	Bednění drážky pro odvodňovací žlab - zřízení, odstranění	m			4 605,50
+12,5+2,0+4,0+12,0							
12	K	274356107-R	Bednění prostupu dn 50 mm - zřízení, odstranění	kus			127,00
13	K	274366008-R	Výztuž konstrukce montážní jámy - dno, stěny, deska, trámy, sloupky, patky, ztrac bednění - z betonářské oceli 10 505	t			560 433,00
14	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2			106 404,00
+1,0*2*40,0							
+2,0*(40,0-1,0-1,4+2*1,3)							
+1,9*4,8							
+1,9*4,8-1,3*1,0							
Součet							
							61 269,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
15	K	311271199-R	Zálivka dutiny mezi výkopem a betonovými tvárnici betonem	m3			55 862,10
177,34*0,15							
16	K	312271129	Zdivo výplňové z cihel betonových dl 290 mm	m3			2 217,60
+0,30*1,4*1,2							
17	K	346271111	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2			3 190,28
"u patky - osa XIII"+0,65*0,5							
"patky"+2,0*0,6*3+1,2*0,7*3							
Součet							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4 - Vodorovné konstrukce							38 944,40
18	K	434311119-R	Schodišťové stupně z betonu tř. C 16/20 +1,2*2,0*1,2*2 +1,0*1,0*0,5*4+1,0*1,0*1,0*2 Součet	m3			28 060,00
19	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť +1,2*0,5*9*2 +1,0*0,5*5*4 Součet	m2			6 240,00
20	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			1 102,40
21	K	451573101-R	Obsyp potrubí otevřený výkop z písku +0,10*1,0*3,5*2	m3			499,10
22	K	452312101-R	Obetonování potrubí z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop +0,15*1,2*3,5*2	m3			3 042,90
5 - Komunikace							564 411,00
23	K	523860001-R	Kolejnice Ri NT - D+M vč všech systémových detailů	m			396 161,00
24	K	523860002-R	Kotvení koleje v podlaze - D+M vč všech systémových detailů (předpoklad - osazení před betonáží)	kus			50 000,00
25	K	523860003-R	Kotvení koleje v montážní jámě - D+M vč všech systémových detailů (předpoklad - osazení před betonáží)	kus			118 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							241 107,39
26	K	612111001-R	Ubroušení výstupků - bednicí tvárnice +1,0*2*40,0 +2,0*(40,0-1,0-1,4+2*1,3) +1,9*4,8 +1,9*4,8-1,3*1,0 Součet	m2			4 078,82
27	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou - bednicí tvárnice	m2			33 694,60
28	K	613135002-R	Vyspravení piliřů nebo sloupů maltou cementovou tl do 10 mm (10% plochy - v. 3000mm) +(2,4*3+3,2)*3,0*0,1	m2			895,44
29	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 "podkladní" "F1" +0,10*(1,7*24,5) "F2" +0,10*(1,7*17,0) "F3-F4" +0,10*(3,7*43,0) "patky" +0,10*(1,5*1,0*2)	m3			76 410,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"F6" +0,104*(4,0*4,0) "det E" +0,10*0,35*(4,0+40,6+5,3) "patky" +0,10*0,5*2,0*3 Mezisoučet 0,1*(2,4*1,4+2,4*0,6) Součet				
30	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3			29 238,72
			"F3 - spádová"+0,22*36,0*1,2 "det D"+0,15*0,22*(21,0+4,2+2,5+2*1,4+9,5+1,3+2*1,2+1,4) Součet				
31	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3			23 533,27
			"F6" +0,205*(4,0*4,4) "det D" +0,14*0,25*(21,0+4,2+2,5+2*1,4+9,5+1,3+2*1,2+1,4) "det E" +0,10*0,40*(4,0+40,6+5,3) Mezisoučet 0,2*(2,4*1,4+2,4*0,6) Součet				
32	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehtazení	m3			2 412,61
			+9,504*3,608				
33	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m			3 888,00
34	K	631319112-R	Příplatek k mazanině za provedení jímek	kus			1 464,00
35	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3			309,43
			"F2" +0,10*(1,7*17,0) "patky" +0,10*0,5*2,0*3 Součet				
36	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t			3 974,98
			"F2" +0,0045*(1,7*17,0)*1,08 "patky" +0,0045*0,5*2,0*3*1,08 Součet				
37	K	632451024	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2			51,75

19/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"u patky - osa XIII"+0,5*0,5				
38	K	632451025	Ochranný potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu na izolaci +0,6*5,3 +0,43*40,6 +0,25*(21,1+4,2+9,5+1,4) +2,5*1,4+1,3*1,2 Součet	m2			7 192,84
39	K	632451034	Ochranný potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše na izolaci "F1" +(1,5*24,5) "F2" +(1,5*17,0) "F3-F4" +(3,3*43,0) "patky" +(1,3*0,9*2) Součet	m2			38 407,14
40	K	635321219-R	Zásyp z betonového recyklátu se zhutněním a prolitím betonem "F6" +1,3*1,2*2,0 +1,3*1,04*3,6*2 "F7" +1,4*1,4*1,2 Součet	m3			15 555,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							344 857,87
41	K	975043101	Provizorní podchycení montážní lávky 1,5*5	m			2 535,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm "kanál VZT"+0,20*(1,0+2*1,5)	m2			892,00
43	K	985323111	Spojovací můstek betonu na cementové bázi tl 1 mm "kanál VZT"+0,20*(1,0+2*1,5) "det D"+0,30*(21,0+4,2+2,5+2*1,4+9,5+1,3+2*1,2+1,4) Součet	m2			4 685,91
44	K	985323901-R	Utěsnění pracovní spáry - bentonitový pásek "kanál VZT"+(1,0+4*1,5) "det G"+2*1,5 "det D"+21,0+4,2+2,5+2*1,4+9,5+1,3+2*1,2+1,4 Součet	m			17 230,20
45	K	985323902-R	Zalítí spáry tixotropní cement záplivkou +0,53+4,0+40,6+0,6+5,3+0,6+1,4+1,3+2*1,2+9,5+2,5+2*1,4+4,2+21,0+0,3 Součet	m			11 352,51
99 - Přesun hmot							308 162,25
46	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t			308 162,25
PSV - Práce a dodávky PSV							1 127 334,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							257 333,33
47	K	711132102-R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho - vodorovné + svislé "u patky - osa XIII"+0,4'0,5+0,65'0,8 "patky"+2,0'0,7'3+2,0'0,4'3+1,2'0,9'3 Součet	m2			105,60
48	M	628212280	pás asfaltovaný R500 H	m2			658,94
49	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním "F1" +(1,5'24,5) "F2" +(1,5'17,0) "F3-F4" +3,3*(43,0-2'0,8+2'1,5) "patky" +(1,3'0,9'2) "napojení" +0,4*(41,0'2+4,7) Součet	m2			1 966,32
50	M	111631510	lak asfaltový ALP/ISN bal 160 kg	t			3 895,80
51	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním +2,2'41,0-1,5'1,0-1,4'1,4 +2,2'41,0	m2			3 719,52

21/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			+2,2*4,7*2-1,4*1,1 +2,2*1,2*4 Součet				
52	M	111631510	lak asfaltový ALP/5N bal 160 kg	t			3 261,60
53	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP vč detailů (dilatace, zesílení, zpětný spoj, opracování prostupů, apod)	m2			51 124,32
			245,79*2				
54	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem - např Sklodek 40 Special mineral	m2			35 897,69
55	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS např Elastodek 40 Special mineral	m2			37 310,99
56	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP vč detailů (dilatace, zesílení, zpětný spoj, opracování prostupů, apod)	m2			50 006,88
			206,640*2				
57	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem - např Sklodek 40 Special mineral	m2			30 179,77
58	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS např Elastodek 40 Special mineral	m2			31 605,59
59	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2			698,60
			"det E" +0,40*(4,0+40,6+5,3)				
60	M	693111460	Geotextilie 300 g/m2	m2			619,76
61	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z nopové folie	m2			238,00
			+1,0*3,5*2				
62	M	283230510	folie multifunkční profilovaná (nopová) 2 x 20 m	m2			998,20
63	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			5 045,75
			713 - Izolace tepelné				7 696,67
64	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky +0,53+4,0+40,6+0,6+5,3+0,6+1,4+1,3+2*1,2+9,5+2,5+2*1,4+4,2+21,0+0,3	m			1 164,36
65	M	590421301-PC	pás Mirelon 150x105 mm	m			6 418,57
66	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			113,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
767 - Konstrukce zámečnické							520 403,12
67	K	767100001-R	Zakrytí kanálu - jáma na 4.koleji - ocelové konstrukce - D+M vč všech systémových detailů	kg			121 904,90
68	K	767100002-R	Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - ocelové konstrukce - D+M vč všech systémových detailů	kg			36 632,30
69	K	767100003-R	Chemická kotva M12x110/28 - D+M vč všech systémových detailů	kus			27 540,00
70	K	767100004-R	Chemická kotva M16x125/38 - D+M vč všech systémových detailů	kus			1 692,00
71	K	767100005-R	Chemická kotva M16x125/108 - D+M vč všech systémových detailů	kus			2 368,00
72	K	767100006-R	Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - demontáž, úprava a zpět montáž prvků (plechy, identifikační destičky, zábradlí, apod)	soubor			234 800,00
73	K	767110001-R	Lemování hran montážní jámy - L 50/50/5 + kotev pracny z pásoviny 150/30/3 - D+M vč všech systémových detailů	kg			48 825,20
603,2+56,6							
74	K	767110002-R	Lemování hran stupňů - L 50/50/5 + kotev pracny z pásoviny 150/30/3 - D+M vč všech systémových detailů	kg			13 430,00
+34,0*5							
75	K	767200001-R	Ocelový poplastovaný plech š 250 mm - napojení izolací - D+M vč všech systémových detailů a PMMA tmelu	m			23 952,00
"det E"							
+(4,0+40,6+5,3)							
76	K	767300001-R	Chráníčka KOPOS 6029 - dn 37 mm - D+M vč tvarovek a všech systémových detailů	m			1 207,50
77	K	767300002-R	Chráníčka KOPOS 6036 - dn 47 mm - D+M vč tvarovek a všech systémových detailů	m			1 372,80
78	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			6 678,42
777 - Podlahy lité							199 422,39
79	K	777500001-R	Epoxidový nátěr - 3 vrstvy - s posypem křemičitým pískem mezi 2. a 3. vrstvou	m2			39 833,68
"F1,2,3"							
"plocha vč stupňů"+40,0*(1,3+1,2+0,7)+1,2*1,0*2-0,25*0,45*30							
"ranti"+0,40*(2*40,0)+0,30*(2*4,6)							
"podstupnice"+1,0*0,17*20+1,2*0,2*18							
Součet							
80	K	777500002-R	Epoxidový nátěr - 2 vrstvy	m2			126 737,62
"F4"							
+37,6*1,0-0,395*0,45*15							
Mezisoučet							
"F5"							
+40,0*2,0+40,0*0,85							
Mezisoučet							
"W1"							
+36,0*0,95*2							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			+37,0*1,15+1,0*1,0*2+0,75*0,4*15*2+0,4*(37,0-0,45*15) +0,45*1,4*30 +80,0*(0,4+2*0,13+0,25+2*1,05)-0,25*0,45*30 Mezísoučet Součet				
81	K	777500009-R	Penetrace pod epoxidový nátěr	m2			18 429,16
			"F1,2,3"+169,505 "F4"+34,934 "F5"+114,0 "W1"+390,375 Součet				
82	K	777600001-R	Polymerbetonová samonivelační stěrka tl 10-11 mm	m2			11 943,93
			"F6,7,8" +4,0*4,4 +0,6*5,3 +0,43*40,6 +0,25*(21,1+4,2+9,5+1,4) +2,5*1,4+1,3*1,2 Mezísoučet (2,4*1,4+2,4*0,6) Součet				
83	K	777600009-R	Penetrace pod polymerbetonovou samonivelační stěrku	m2			1 485,85
84	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%			992,15
783 - Dokončovací práce - nátěry							134 648,00
85	K	783110001-R	Nátěry OK (nová) - zakrytí kanálu - jáma na 4.koleji - odrezivění a odmaštění	m2			11 074,00
86	K	783110002-R	Nátěry OK (nová) - Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - odrezivění a odmaštění	m2			2 828,00
87	K	783110003-R	Nátěry OK (stávající) - Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - odrezivění a odmaštění	m2			19 712,00
88	K	783120001-R	Nátěry OK (nová) - zakrytí kanálu - jáma na 4.koleji - 2x základní, 2x email	m2			29 425,20
89	K	783120002-R	Nátěry OK (nová) - Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - 2x základní, 2x email	m2			7 514,40
90	K	783120003-R	Nátěry OK (stávající) - Úprava OK plošiny mezi 3. a 4. kolejí - 2x základní, 2x email	m2			52 377,60
91	K	783130001-R	Nátěr lemování hran L 50/50 - 2x základní, 2x email	m2			7 216,80
			+160,0*0,1 +34,0*0,1 Součet				
92	K	783190001-R	Příplatek na žlutočerné signální pruhy	soubor			4 500,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							7 831,20
93	K	784200001-R	Malba stáv sloupů - omyvatelná	m2			7 831,20

24/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			+(2,4*3+3,2)*3,0				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 03 - KANALIZACE

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				151 616,65
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				151 616,65
DPH základní	21,00%	ze	151 616,65	31 839,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	183 456,15

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 03 - KANALIZACE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	151 616,65
HSV - Práce a dodávky HSV	151 616,65
2 - Zakládání	7 550,00
8 - Trubní vedení	128 205,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 861,65
99 - Přesun hmot	15 861,65
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	151 616,65

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 03 - KANALIZACE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady z rozpočtu

151 616,65

HSV - Práce a dodávky HSV

151 616,65

2 - Zakládání

7 550,00

1	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3			2 580,00
2	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu	m2			360,00
+40,0'0,5							
3	M	693111740	Geotextilie 400 g/m2	m2			690,00
4	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop - D+M	m			3 920,00

8 - Trubní vedení

128 205,00

5	K	894800001-R	Plastová kontrolní drenážní šachta DN400 hl. cca 600 m - D+M	kus			1 690,00
6	K	894800002-R	Drenážní čerpadlo např. Wilo DRAIN TMW 32/8, hl. ponoru max. 3 m, včetně výtlačné hadice DN25, délky 14 m - D+M	kus			11 960,00
7	K	894800003-R	Montáž odvodnění plastovými žlaby pro zatížení B125 s roštem litinovým vnitřní 5 x hl 100x40 mm	m			42 594,00
8	M	592271001-PC	Liniové žlaby např. typ RECYFIX PRO 100 - žlab 01, poror. MW 20/30, B125, délka 1,0 m, šroubení	kus			42 000,00
9	M	592271002-PC	Liniové žlaby např. typ RECYFIX PRO 100 - žlab 0105, poror. MW 20/30, B125, délka 0,5 m, šroubení	kus			990,00
10	M	592271003-PC	Liniové žlaby např. typ RECYFIX PRO 100 - čelo01, 015 zPE-HD, plné	kus			576,00
11	K	894800004-R	Montáž žlabových vpustí, včetně zaslepení jejich odtoků pro tř. zatížení E600 s litinovým poloroštěm MW 20/30	kus			7 950,00
12	M	592271004-PC	Vpust' - např. Faserfix Point super 40/40, s litinovým poloroštěm s plastovým košem na nečistoty	kus			18 600,00
13	K	894800009-R	Zkouška těsnosti žlabů	kus			1 845,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 861,65

99 - Přesun hmot

15 861,65

14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t			15 861,65
----	---	-----------	--	---	--	--	-----------

28/89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 04 - ELEKTROINSTALACE

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				821 409,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				821 409,00
DPH základní	21,00%	ze	821 409,00	172 495,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	993 904,90

29/89

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 04 - ELEKTROINSTALACE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.
Zhotovitel:

Projektant: FARA spol.s r.o.
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	821 409,00
PSV - Práce a dodávky PSV	821 409,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	60 670,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	58 383,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	132 685,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	185 681,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	339 920,00
749 - Elektromontáže - ostatní	44 070,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	821 409,00

30/19

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 04 - ELEKTROINSTALACE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady z rozpočtu **821 409,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **821 409,00**

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 60 670,00

1	K	742111001-R	Rozváděč ozn. RM-2B pro napájení zařízení pracoviště koleje č. 4 - D+M <i>- vybavení a zapojení dle v.č. D.1.4 - EL 110</i>	soubor			40 150,00
2	K	742111002-R	Dozbrojení vývodu do rozváděče RM-2A - D+M <i>- Jistič B50A/3, např. OEZ, typ LPN-50B-3</i>	soubor			3 200,00
3	K	742111003-R	Prachotěsný přípojnicový rozvod PPR 315A - D+M <i>- Připojovací rozváděč, typ RPP325 1-125.3, výr. PPR ELEKTRO, spol.s r.o.ks2 - pojítka PNI 125A/gGks6</i>	soubor			17 320,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 58 383,00

4	K	743123239-R	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bez závitů	m			1 760,00
5	M	345121001-PC	ocelová elektroinstalační trubka pro povrchovou montáž kabelů, bez závitů, v.č. vývodek, příchytěk, montážního materiálu a pod, - např KOPOS typ 6221N <i>v.č. nřichytěk</i>	m			3 520,00
6	K	743411311	Montáž krabice nástěnná	kus			540,00
7	M	345714001-PC	krabicová rozvodka IP54, (ACIDUR), v.č. svorkovnice a víčka	kus			260,00
8	K	743551110	Montáž kabelových žlabů	m			33 600,00
9	M	345751001-PC	kabelový žlab š. 75 v. 60, - např KOPOS typ JUPITER KZI 60x75x0.75	m			5 220,00
10	M	345751002-PC	kabelový žlab š. 200 v. 35, např KOPOS typ JUPITER KZI 35x200x0.75	m			11 250,00
11	M	345751003-PC	víko kabelového žlabu š. 200, např KOPOS typ JUPITER V200	m			385,00
12	M	345751004-PC	třmen závěsný pro kabelový žlab š. 200, např KOPOS typ JUPITER CTS 200	kus			1 440,00
13	M	345751005-PC	Z-profil pro svisté vedení kabelového žlabu, např KOPOS typ JUPITER Z 25 x 1,50 x 2000	kus			408,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 132 685,00

14	K	744221111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,5-4 mm2	m			930,00
15	M	341094001-PC	vodič CY 1 x 4 z/žl	m			270,00
16	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg	m			20 320,00
17	M	341095001-PC	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m			2 080,00

37/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	341095002-PC	kabel CYKY-O 3 x 1,5	m			440,00
19	M	341095003-PC	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m			935,00
20	M	341095004-PC	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m			4 320,00
21	M	341095005-PC	kabel CYKY-J 3 x 2,5	m			170,00
22	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg	m			10 260,00
23	M	341095006-PC	kabel CYKY-J 5 x 6	m			9 800,00
24	M	341095007-PC	kabel CYKY-J 4 x 10	m			440,00
25	M	341095008-PC	kabel CYKY-J 5 x 10	m			15 680,00
26	K	744431600	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg	m			9 440,00
27	M	341095009-PC	kabel 1-CYKY-J 5 x 35	m			57 600,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů							185 681,00
28	K	747111101-R	Montáž spínačů	kus			1 420,00
<i>spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.</i>							
29	M	345355001-PC	střídavý přepínač č. 6, IP66, - např ABB typ GARANT, 3558-06750	kus			724,00
30	M	345355002-PC	tlačítkový ovladač zapínací, č. 110, IP66 - např ABB typ GARANT, 3558-80750	kus			3 000,00
31	K	747111102-R	Montáž zásuvek	kus			198,00
<i>spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.</i>							
32	M	345356001-PC	zásuvka s ochranným kolíkem a víčkem, 16A/250V, 50 Hz, IP55 -např ABB typ GARANT, 5518-2750	kus			442,00
33	K	747111103-R	Montáž ostatních přístrojů	kus			2 076,00
<i>spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.</i>							
34	M	345357001-PC	zásuvka s vypínačem vodorovná nástěnná, IP44, 3+PE+N, 32A/400V - např ABB, typ 432MHS6	kus			696,00
35	M	345357002-PC	zásuvka nástěnná, IP44, 3+PE+N, 125A/400V - např ABB, typ 4125RL6W	kus			6 680,00
36	K	747111104-R	Montáž zásuvkové skříně	kus			14 925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	345357003-PC	zásuvková skříň, nástěnná, s předřazeným chráničem 30 mA a s jističi, IP44, smyčkování přívodu 1x zásuvka, 3P+PE+N, 16A/400V, 50Hz, 1x zásuvka, 1P+N+PE, 16A/230V, 50Hz, 1x zásuvka, 2P+PE, 10A/24V, 50Hz, max. 6A (125VA), - např ABL SURSUM, typ Z59.R110/FI-24V-110	kus			155 520,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							339 920,00
38	K	7481001-R	Montáž svítidel	kus			21 476,00
39	M	34812001-PC	Svítidlo zářivkové, 1 x 28 W vítidlo zářivkové, 1 x 28 W, IP67, odolné proti poškození, elektronický předřadník, průběžné 3F propojení, (do kolejového prostoru), např VYRTYCH, typ RAMBO-128-EP-3F-POZINK-IP67, antivandal	kus			139 636,00
40	M	34812002-PC	Svítidlo zářivkové, 1 x 54 W vítidlo zářivkové, 1 x 54 W, IP67, odolné proti poškození, elektronický předřadník, průběžné 3F propojení, (do kolejového prostoru), např VYRTYCH, typ RAMBO-154-EP-3F-POZINK-IP67, antivandal	kus			173 758,00
41	M	34812003-PC	nouzové svítidlo, zářivkové 1 x 8W nouzové svítidlo, zářivkové 1 x 8W, přisazené, pohotovostní, vestavěné akumulátory 1 hod., IP65, vč. píktogramu směru úniku, např VYRTYCH, typ ATH-1h-ATLANTIC 1x8W, dočasné 1hod.	kus			5 050,00
749 - Elektromontáže - ostatní							44 070,00
42	K	749001-R	pomocný montážní a stavební materiál pro celkovou montáž (konstrukční ocelové profily pro montáž zásuvkových skříní a kabelových tras, kabelová oka, svorky, těmeny, přichytky kabelů a nosných trubek, průchodky, ucpávky apod.)	soubor			27 910,00
43	K	749101-R	výchozí revize elektroinstalace	soubor			16 160,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 05 - VZDUCHOTECHNIKA

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				80 635,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				80 635,00
DPH základní	21,00%	ze	80 635,00	16 933,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	97 568,40

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 05 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	80 635,00
PSV - Práce a dodávky PSV	80 635,00
751 - VZT - zařízení	68 035,00
752 - VZT - ostatní	12 600,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	80 635,00

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ XXXXXXXXXX

Objekt: 05 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

80 635,00

PSV - Práce a dodávky PSV

80 635,00

751 - VZT - zařízení

68 035,00

1	K	75110001-R	Zařízení č.2 - montážní jáma pro kolej č. 4 - MONTÁŽ	soubo r			15 525,00
2	M	42912001-PC	Potrubní ventilátor typu ILB/4-225, V=850 m3/h (0,236 m3/h) Pst=360 Pa, N=0,52 kW, 230 V, 2,5 A, akust. tlak 65 dB(A) / 1,0 m G=20,0 kg	kus			14 272,00
3	M	42912002-PC	Výústka pro přívod vzduchu 280x140, dvouřadá, s regulací 1	kus			7 098,00
4	M	42912003-PC	Čtyřhranná klapka jednolistá 250x200 ovládání R	kus			2 346,00
5	M	42912004-PC	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I z pozink. plechu	m2			27 064,00
6	M	42912005-PC	Montážní a spojovací materiál	soubo			1 730,00

752 - VZT - ostatní

12 600,00

7	K	752100001-R	Doprava	soubo			4 100,00
8	K	752100002-R	Zaregulování na projektované hodnoty	hod			2 800,00
9	K	752100003-R	Stavební přípomocce	soubo			2 900,00
10	K	752100009-R	Přemístění stáv VZT potrubí	soubo			2 800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 06 - STLAČENÝ VZDUCH

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				171 491,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				171 491,00
DPH základní	21,00%	ze	171 491,00	36 013,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	207 504,20

37/89

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 06 - STLAČENÝ VZDUCH
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 2. 7. 2014
Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	171 491,00
M - Práce a dodávky M	171 491,00
23-M-001 - Potrubí a tvarovky (stavebnicový systém např. TESEO-A)	83 911,00
23-M-002 - Armatury	24 517,00
23-M-003 - Úchyty, doplňkové kce, nátěry	14 013,00
23-M-004 - Montáž, zkoušky	49 050,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	171 491,00

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 06 - STLAČENÝ VZDUCH

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady z rozpočtu 171 491,00

M - Práce a dodávky M 171 491,00

23-M-001 - Potrubí a tvarovky (stavebnicový systém např. TESEO-A) 83 911,00

1	K	23-M-001-01	AP profil DN20 délka 5m hliníkový	kus			1 640,00
2	K	23-M-001-02	AP spojka "L" DN20 kompletní	kus			5 499,00
3	K	23-M-001-03	AP koncovka DN20 vnější závit G1/2"	kus			3 240,00
4	K	23-M-001-04	AP spojka přímá DN20 kompletní	kus			480,00
5	K	23-M-001-05	AP profil DN25 délka 5m hliníkový	kus			22 140,00
6	K	23-M-001-06	AP spojka přímá DN25 kompletní	kus			3 456,00
7	K	23-M-001-07	AP deska redukční DN25 - DN20	kus			2 436,00
8	K	23-M-001-08	AP koncovka DN25 vnější závit G3/4"	kus			810,00
9	K	23-M-001-09	AP spojka "L" DN25 kompletní	kus			3 680,00
10	K	23-M-001-10	AP spojka "T" DN25 kompletní	kus			2 340,00
11	K	23-M-001-11	AP koncovka DN25 vnitřní závit G1/2"	kus			1 200,00
12	K	23-M-001-12	AP profil DN32 délka 5m hliníkový	kus			11 472,00
13	K	23-M-001-13	AP spojka přímá DN32 kompletní	kus			1 464,00
14	K	23-M-001-14	AP koncovka DN32 vnější závit G1"	kus			2 540,00
15	K	23-M-001-15	AP spojka "L" DN32 kompletní	kus			10 674,00
16	K	23-M-001-16	AP spojka "T" DN32 kompletní	kus			4 120,00
17	K	23-M-001-17	AP koncovka DN32 vnitřní závit G1"	kus			505,00
18	K	23-M-001-18	AP profil DN50 délka 5m hliníkový	kus			3 153,00
19	K	23-M-001-19	AP50 spojka přímá	kus			950,00
20	K	23-M-001-20	AP50 spojka "T" kompletní	kus			1 520,00
21	K	23-M-001-21	AP koncovka DN50 vnitřním závit G1 1/4"	kus			592,00

23-M-002 - Armatury 24 517,00

22	K	23-M002-01	Kohout kulový G3/4" F/F pro vzduch a plyny	kus			7 360,00
23	K	23-M002-02	Šroubení "Y" G13/4-G3/4-R3/4 vnitřní vnitřní vnější závit	kus			1 712,00
24	K	23-M002-03	AP kohout kulový DN25 kompletní	kus			877,00
25	K	23-M002-04	AP kohout kulový DN32 kompletní	kus			1 435,00
26	K	23-M002-05	AP50 kohout kulový kompletní	kus			3 065,00
27	K	23-M002-06	Rychlospojka DN 7,2 mm vnější závit G1/2	kus			3 520,00
28	K	23-M002-07	Redukce 241 pozink G1 1/2" - G1" F-M	kus			50,00
29	K	23-M002-08	Redukce vnitřní R1-G3/4	kus			720,00

39/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	23-M002-09	Spojka přímá G1/2-G1/2 vnější válcové závity	kus			123,00
31	K	23-M002-10	Vsuvka 280 pozínk G1" M-M	kus			30,00
32	K	23-M002-11	Návarek na stávající rozvod DN80	kus			2 875,00
33	K	23-M002-12	Filtr velikost 4 G1	kus			2 750,00
23-M-003 - Úchyty, doplňkové kce, nátěry							14 013,00
34	K	23-M-003-01	AP DN20 úchyt plastový kompletní	kus			850,00
35	K	23-M-003-02	AP DN25 úchyt plastový kompletní	kus			2 700,00
36	K	23-M-003-03	AP DN32 úchyt plastový kompletní	kus			1 580,00
37	K	23-M-003-04	HBS úchyt "L" kompletní I36	kus			414,00
38	K	23-M-003-05	AP DN50 úchyt "L" kompletní	kus			277,00
39	K	23-M-003-06	Nosná svěrka M8 0-23 mm	kus			3 968,00
40	K	23-M-003-07	Doplňkové ocelové konstrukce	kg			4 080,00
41	K	23-M-003-08	Nátěry doplňkových ocel. konstrukcí (syntetické dvojnásobné)	m2			144,00
23-M-004 - Montáž, zkoušky							49 050,00
42	K	23-M-004-01	Montážní práce	soubor			24 200,00
43	K	23-M-004-02	Náklady na plošinu	den			8 600,00
44	K	23-M-004-03	Doprava materiálu a cestovné	soubor			14 500,00
45	K	23-M-004-04	Tlaková zkouška	soubor			1 750,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 07 - TECHNOLOGIE

JKSO: 811 59

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:

Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

49/19

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Objekt: 07 - TECHNOLOGIE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
OST - Technologie	0,00
001 - Sloupové zvedáky	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVNÍSTĚ [REDAKCE]

Objekt: 07 - TECHNOLOGIE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 2. 7. 2014

Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

Projektant: FARA spol.s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
OST - Technologie							0,00
001 - Sloupové zvedáky							0,00
1	K	OST-001	Vřetenové sloupové zvedáky Typ HD I - 12 x 10 t - dle nabídky spec firmy - S kolejnicovým pojezdem do třístranného kanálu - pružinové zatížení. - S přestavitelným ramenem pod I bez zatížení - S pevným ovládacím pultem a rádiovým dálkovým ovládním.	soubor	[REDAKCE]	[REDAKCE]	0,00
2	K	OST-002	Montáž, doprava a uvedení do provozu	soubor	[REDAKCE]	[REDAKCE]	0,00
3	K	OST-003	Příplatek za elektrické příčné nastavení patky	soubor	[REDAKCE]	[REDAKCE]	0,00
4	K	OST-004	Příplatek za rozšíření pojezdu na širší kanál	soubor	[REDAKCE]	[REDAKCE]	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 08 - OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ

JKSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2014

Objednatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				217 060,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				217 060,00
DPH základní	21,00%	ze	217 060,00	45 582,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	262 642,60

44/84

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 08 - OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 2. 7. 2014
Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	217 060,00
HSV - Práce a dodávky HSV	170 960,00
9 - Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část monolit/statika	170 960,00
PSV - Práce a dodávky PSV	46 100,00
743 - Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část měření/specializované pracoviště	46 100,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	217 060,00

ROZPOČET

Stavba: OZT - 4.KOLEJ PRACOVIŠTĚ XXXXXXXXXX
 Objekt: 08 - OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
 Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 2. 7. 2014
 Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu 217 060,00

HSV - Práce a dodávky HSV 170 960,00

9 - Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část monolit/statika 170 960,00

1	K	9532001	Provařování výztuží armatury, podélné sváry 100mm	kus			19 200,00
2	K	9532002	Provařování výztuží pomocný svár	kus			50 400,00
3	K	9532003	Prříložky Fe (150x150 do pravého úhlu)	kus			58 000,00
4	K	9532004	Elektroizolační trny	kus			36 000,00
5	K	9532005	Vývody C.R.M.	kus			2 760,00
6	K	9532006	Drobný pomocný materiál	soubor			4 600,00

PSV - Práce a dodávky PSV 46 100,00

743 - Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část měř 46 100,00

7	K	74399001	Měření v průběhu stavby	soubor			17 500,00
8	K	74399002	Měření po dokončení stavby	soubor			28 600,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební úpravy v OZTHostivař	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
1	OZT-14.kolej-pracoviště		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
10	Stavební úpravy v OZT DP Hostivař		Náklady na m.j.
Projektant	Fara spol. s r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	Fara spol. s r.o.		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
			06 2014
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 698 627	Vedlejší náklady
			130 943
Z	PSV celkem	1 979 281	Ostatní náklady
			65 472
R	M práce celkem	1 869 259	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	6 547 167	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	6 547 167	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 743 582	Ostatní náklady celkem
			196 415
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	M. Dandová	Jméno :	Jméno :
Datum :	11.6.2014	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 743 582 Kč
DPH	21,0 %		1 416 152 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			8 159 734 Kč

Poznámka :

Kontrolní rozpočet.

47/89

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet :	1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště č.Z11.04	Stavební úpravy v OZTHostivař	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	531 748	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	884	0	0	0	0
27 Základy	77 745	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	549 962	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	8 300	0	0	0	0
43 Schodiště	12 965	0	0	0	0
52 Kolej	512 755	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	267 322	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	161 773	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	3 475	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	7 343	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	147 247	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	182 354	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	95 127	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	120 294	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	105 402	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 388 871	0	0	0
783 Nátěry	0	257 871	0	0	0
789 Povrchové úpravy konstrukcí	0	106 842	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 507 190	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	57 810	0
Mxx Záchytný systém	0	0	0	188 549	0
Mxx Ochrana před účinky bludných proudů	0	0	0	115 710	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	109 626	0	0	0	0
P průzkum stávající části kanálu	30 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 698 627	1 979 281	0	1 869 259	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší náklady	0	2,0	6 547 167	130 943
Ostatní náklady	0	1,0	6 547 167	65 472
CELKEM VRN				196 415

48/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	199000002R00	Zemní práce Poplatek za skládku horniny 1- 4 SA 3:(16,6+0,3+0,15)*12,72 Začátek provozního součlu 5,75*1,43 (0,2+4,17)*(2,41-1,43) (0,2+4,17)*(2,46-2,41) Konec provozního součlu pro drenáž:17*0,3*0,3 odpočet palek:-(1,1*2,2*0,71+1,2*0,8*0,95)*3 pod základy:3,8*3*0,5*0,73 pro jímku:0,5*0,5*0,5	m3			47 256,31
2	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpacl soupravy 1 měsíc:30*24	h			37 440,00
3	139700010RAD	Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 vynesení výkopku, odvoz 15 km, uložení na skládku SA 3:(16,6+0,3+0,15)*12,72 Začátek provozního součlu 5,75*1,43 (0,2+4,17)*(2,41-1,43) (0,2+4,17)*(2,46-2,41) Konec provozního součlu pro drenáž:17*0,3*0,3 odpočet palek:-(1,1*2,2*0,71+1,2*0,8*0,95)*3 pod základy:3,8*3*0,5*0,73 pro jímku:0,5*0,5*0,5	m3			446 786,91
4	175100020RAD	Obsyp potrubí pískem dovoz písku ze vzdálenosti 15km 4*0,8*0,1	m3			264,96
Celkem za		1 Zemní práce				531 748,18
Díl: 21						
5	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 drenáž:17*1	m2			884,00
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				884,00
Díl: 27						
6	271571112R00	Polštář základu ze šterkoplsku netříděného F1-3,5:(16,6+0,3+0,15)*6*0,15 pod deskou:2,4*0,6*0,15 odpočet pod palkou:-2,1*2,5*1,6*0,15	m3			10 868,76
7	274311116R00	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20 základ schodů:0,98*4+1,06*4+1,17*8 (0,98+1,06)*1*0,2*4/2+1,17*2*0,2*8/2	m3			49 267,10
8	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými pod základy:3,8*3*0,5*0,73	m3			17 609,35
Celkem za		27 Základy				77 745,22
Díl: 3						
9	273323611RTX	Železobeton desek, stěn vodostavební C 35/45 XC4-XD3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí kanál: dno:16,9*4,41*0,3 stěny podélné:16,6*(1,8*2+1)*0,3	m3			206 432,26

49/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stěna čelní:(4,41*1,8-1,23*0,7)*0,3 konzola:2,4*0,6*0,2 revizní šachta: zesílení:1,2*1,1*0,1 okolo patek:-5,8*0,3*0,65 sloupky:0,45*0,3*0,384*12 trám T1:16,6*0,4*0,2*2 stávající kanál: sloupky :0,45*0,3*0,384*18 trám T1:22,99*0,4*0,2*2				
10	275353121R00	Bednění kotev.olvorů do 0,05 m2, hl. 0,5 m 0,31/0,17/0,3/6	kus			1 056,00
11	279311611R00	Belon základových zdí prostý C -/7,5 Začátek provozního součtu F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1 odpočet: šachta:-1,13*1 palky:-2,1*2,5*0,6 -3,8*3*2 Konec provozního součtu zemina/ztrac. bed:48,62*0,05	m3			5 282,56
12	311112315RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm zalití tvárníc betonem C 16/20 F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1 odpočet: šachta:-1,13*1 palky:-2,1*2,5*0,6	m2			46 065,90
13	346244811R00	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm palky:2,1*2,5*0,6	m2			1 275,75
14	346245999R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10 palky:2,1*2,5*0,6	m2			434,70
15	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. kanál: stěny podélné:16,6*(1,8*2+1*2+0,2*2) stěna čelní:4,41*0,2+3,81*0,8+(1,06+1,165)*1 konzola:(2,4+0,6*2)*0,2 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 trám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12 stávající kanál: sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18 trám T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*18	m2			77 299,56
16	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed. kanál: stěny podélné:16,6*(1,8*2+1*2+0,2*2) stěna čelní:4,41*0,2+3,81*0,8+(1,06+1,165)*1 konzola:(2,4+0,6*2)*0,2 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 trám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12 stávající kanál: sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18	m2			15 889,35

50/19

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Írární T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*18				
17	380361007R00	Výzluž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 dle tabulky: nový kanál:5,521 stávající:1,082	t			178 479,09
18	380932217R00	Vlepení výzluže D 16, beton, malta POXY napojení: stěn kanálu:0,55/2*82	m			3 337,40
19	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg lemování kanálu:250,33+23,53 L50/50/5+150/3/3: SA 7:3,58 hrany schodů: L50/50/5+pracny:(14*3,77+0,15*39*1,18)*1,1	kg			14 409,83
	Celkem za	3 Svísle a kompletní konstrukce				549 962,41
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
20	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 skladba : SA 7:3,05*1*0,2	m3			1 586,00
21	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení skladba : SA 7:2,45*1 Írární T1:16,6*2*0,4-0,45*0,3*12 stávající kanál: Írární T1:22,99*2*0,4-0,45*0,3*18	m2			3 819,14
22	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění skladba : SA 7:2,45*1 Írární T1:16,6*2*0,4-0,45*0,3*12 stávající kanál: Írární T1:22,99*2*0,4-0,45*0,3*18	m2			691,66
23	411354256R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,0 mm skladba : SA 7:2,65*1	m2			877,15
24	411361821R00	Výzluž stropů z betonářské oceli 10505 SA 7:13,35*0,001	t			362,07
25	411362021R00	Výzluž stropů svařovanou sílí z sílí Kari SA 7:15,54*0,001	t			402,85
26	413941123RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14 výkr. SA-7:78,65*0,001	t			561,13
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				8 299,99
Díl: 43		Schodiště				
27	430000000RAA	Slupeň betonový do 30 x 15 cm, včetně bednění na přímém schodišti 0,98*4+1,06*4+1,17*8	m			12 964,80
	Celkem za	43 Schodiště				12 964,80
Díl: 52		Kolej				
28	523.1	Kolejnice R1 NT 1 D+M Z3:88,5	m			356 655,00
29	523.2	Kotvení kolejnice v podlaze D+M Z4:16	ks			40 000,00

59189

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	523.3	Kotvení kolejnice v mont. jámě D+M Z4:108	ks			116 100,00
	Celkem za	52 Kolej				512 755,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				
31	216904212R00	Očištění sllačeným vzduchem F7:(22,99-0,73*2)*0,94 stávající kanál: W1:22,99*(1,5+0,175)*2 (0,94+1,02)*0,77+1,11*1,675 sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18 trám T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*3*18 nový kanál W2:16,6*2*(1,8+0,8)*2+(1,13+1,21)*0,8+1,465*1,6 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 trám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12	m2			10 042,40
32	602021147RTX	Slěrka stěn vyrovnávací stáv. sloupky:(0,6*2+0,4)*9*5,5	m2			12 751,20
33	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek F7:(22,99-0,73*2)*0,94 stávající kanál: W1:22,99*(1,5+0,175)*2 (0,94+1,02)*0,77+1,11*1,675 sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18 trám T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*3*18 nový kanál W2:16,6*2*(1,8+0,8)*2+(1,13+1,21)*0,8+1,465*1,6 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 trám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12 kolem kanálu:(16,6+0,3+0,15+0,1+4,3)*0,2+5,5*1,4	m2			47 544,42
34	620411135RX	Nátěr omítky sloupů stáv. sloupky:(0,6*2+0,4)*9*5,5	m2			11 020,68
35	622451101R00	Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem. F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1 odpočet: šachta:-1,13*1 palky:-2,1*2,5*0,6	m2			3 531,72
36	632477123R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do10 mm+penetrace F7:22,99*0,94 stávající kanál: W1:22,99*(1,5+0,175)*2 sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18 trám T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*3*18 nový kanál W2:16,6*2*(1,8+0,8)*2+(1,13+1,21)*0,8+1,465*1,6 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 trám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12 (0,94+1,02)*0,77+1,11*1,675 lem kanálu:(16,9*2+3,8)*0,3	m2			177 523,29
37	6.1	Zalívky díl.spár obvod kanálu:(16,6*2+4,4+0,6*2)	m			4 908,20
	Celkem za	6 Úpravy povrchu, podlahy				267 321,91
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
38	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3			33 081,02

52/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podkladní: F1-3,5:(16,6+0,3+0,15)*6*0,1 +5,5*1,4*0,1 pod deskou:2,4*0,6*0,1 odpočet pod palkou:-2,1*2,5*0,6*0,1 rozšíření u kanalizace:4*0,9*0,15				
39	631315611R00	Mazanina betonová II. 12 - 24 cm C 16/20 výkr. SA 3 F6:(22,99-1,77)*1,11*0,21 deska:(2,4*2,25+2,4*1,4)*0,25	m3			20 199,06
40	631315621R00	Mazanina betonová II. 12 - 24 cm C 20/25 F5:(16,6+0,3+0,15)*1,1*0,15 kolem kanálu:(16,6+0,3+0,15+0,1+4,3)*0,25*0,15	m3			10 899,83
41	631316211RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s křemíkem SA 7 F8:3,05*1 F7,F6:22,99*(0,94+0,335*2+1,11+1,02) +5,5*1,4 F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 deska-konzola:2,4*0,6	m2			18 025,10
42	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm pro žlab :34,5	m			4 165,88
43	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin II. 24 cm skladba : SA 7:3,05*1*0,2 SA 3 F6:(22,99-1,77)*1,11*0,21 F5:(16,6+0,3+0,15)*1,1*0,15 kolem kanálu:(16,6+0,3+0,15+0,1+4,3)*0,25*0,15	m3			1 329,31
44	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° II.12 - 24 cm skladba : SA 3 F6:(22,99-1,77)*1,11*0,21	m3			307,17
45	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky mezi palkami:3,8*3*0,8*2 0,5*6*1,3	m3			12 603,20
46	632451136R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. II. 50 mm ochrana izolace: F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 deska:(2,4*2,25+2,4*1,4) kolem kanálu:(16,6+0,3+0,15+0,1+4,3)*0,3	m2			23 380,65
47	631900002RA0	Výztuž podlah ze svařovaných sítí detail B:4*0,9 podkladní: F1-3,5:(16,6+0,3+0,15)*6 pod deskou:2,4*0,6 odpočet pod palkou:-2,1*2,5*0,6 F5:(16,6+0,3+0,15)*1,1 kolem kanálu:(16,6+0,3+0,15+0,1+4,3)*0,2	m2			27 800,85
48	59691012.A	Recyklát směsný fr.16-32 mm Začátek provozního součtu mezi palkami:3,8*3*0,8*2 0,5*6*1,3 Konec provozního součtu 22,14*2	T			9 980,71
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				161 772,77
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				

53/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	899000001RA0	Jímka drenážní odhad:0,5	m3 OP			3 475,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 475,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
50	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m Začátek provozního součtu (0,98+3,75)/2+37,55 Konec provozního součtu 39,91*2	m2			7 343,44
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				7 343,44
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
51	210010034R00	Trubka kovová-chránička- montáž Chráničky Z2:20	m			782,00
52	900 R02	HZS stavební dělník v tarifní třídě 5 odhad:8*2	h			3 312,00
53	900 R04	HZS stavební dělník v tarifní třídě 7 odhad:8*2	h			4 600,00
54	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, II 30 mm SA 7:(3,05+1*2)*0,2+3,05*0,15 obvod kanálu:(16,6*2+4,4+0,6*2)*0,25	m2			1 733,75
55	931961115RRX	Vložky do dilatačních spár, polystyren, II 50 mm palky:2,1*2,5*(0,56+0,45)	m2			914,68
56	931971111R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka jednoduchá palky:1,2*3*0,95 kanalizace:4*0,8	m2			624,27
57	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou sláv. kanál:4,41+2,1*2+1,3 rev. šachta:(1,16*2+1,13)*2 nový kanál:17,11*2+0,32*2+5,66	m			17 405,39
58	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních odhad:400	m2			23 920,00
59	953944162R00	Vstřelování hřebů, typu NK 16 S 12 SA 7:30	kus			1 897,50
60	953981103R00	Chemické kolvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule zakrytí kanálu:102 mont. jámy: OK plošiny k1:14	kus			32 016,00
61	953981104R00	Chemické kolvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule OK plošiny k2:32 nosníky plošiny:28 SA 7:2	kus			17 825,00
62	953981105R00	Chemické kolvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule OK plošiny k3:42	kus			14 490,00
63	95.1	Ochrana proti poškození ZTI stavbou pozn. B	kpl			8 843,50
64	95.2	Připomoce pro spec. profese	kpl			11 040,00
65	34571126	Trubka elektro. ocelová závitová d 36 mm Chráničky Z2:20 ztravné, prořez:20*0,1	m			7 843,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				147 247,09
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
66	711140102R00	Odstr. izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,2vrst	m2			236,67

54/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	962031132R00	SA 3:((16,81+0,1)*5,75+2,4*0,32)*0,15 Bourání příček cihelných tl. 10 cm přizdívka rev. šachty:1,33*1,16	m2			110,00
68	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového sláv. stěna : kanálu:(0,94+0,355*2+1,11+1,02)*0,8*0,3+1,11*1,1*0,3 (1,9*2+1,1+(0,94+0,335*2+1,11+1,02))*0,3 šachty:1,13*1,16*0,185	m3			12 377,40
69	962052314R00	Bourání pilířů železobetonových SA 3:0,35*0,355*(0,61+0,64)*10	m3			4 840,24
70	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm SA 3 JV:3,05*1*0,2	m3			1 255,69
71	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 SA 3 :(22,99-0,73*2)*0,94*0,03	m3			1 242,73
72	965043441RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 10 - 25 cm s potěrem výkr. SA 3:(22,99-1,77)*1,11*(0,05+0,25)/2 ((16,81+0,1)*5,75+2,4*0,32)*0,15*2 deska:(2,4*2,25+2,4*1,4)*0,25	m3			63 010,84
73	967023692R00	Přisekání kamenných nebo jiných ploch do 2 m2 SA 3 JV:(3,05+1)*2*0,2 F7:(22,99-0,73*2)*0,94	m2			7 289,71
74	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm stěna šachly kan.:1,16*2+0,76	m			850,08
75	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm sláv. stěna kanálu:1,9*2+1,1*2+(0,94+0,355*2+1,11+1,02)	m			4 948,68
76	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 SA 3:22,99*(1,5+0,175)*2 (0,94+1,02)*0,77+1,11*1,675	m2			7 395,41
77	762900020RA0	Demontáž dřevěného schodiště SA 3:2,3	m			370,30
78	762900060RAB	Demontáž dřevěných podlah z prken vč. kotvení výkr. SA 3:(22,99-1,77)*1,11	m2			2 112,81
79	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí do 50 kg/kus SA 3 plech podlah:(22,99-0,73*2)*1,02*5*10	kg			18 941,02
80	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí 250 - 500 kg/kus SA 3 kolejnice:23*65*2	kg			51 577,50
81	975100010RA0	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva 3,8*3	m			5 794,62
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				182 353,70
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
82	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t			95 127,27
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				95 127,27
Díl:	711	Izolace proti vodě				
83	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP podkladní: F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 pod deskou:2,4*0,6	m2			798,52
84	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2			2 263,43

55/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1				
85	711131311R00	Provedení izolace popovou fólií vodor., vč. pásy 4*0,3*2	m2			138,00
86	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 pod deskou:2,4*0,6	m2			31 940,79
87	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glasstek 40 special mineral F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 pod deskou:2,4*0,6	m2			30 800,05
88	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1	m2			25 768,28
89	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glasstek 40 special mineral F4:(16,6+0,3+0,15)*2*2 čelo:4,4*2-1,3*1	m2			25 245,95
90	28323135	Fólie popová nopy 20mm 4*0,3*2 zralné, profez:2,4*0,15	m2			577,67
91	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			2 761,32
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				120 294,01
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
92	720.1	Zdravotní technika viz příloha	kpl			105 402,47
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				105 402,47
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
93	767510191R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za olvor P1:37*2 P2:1*2	kus			1 887,84
94	767590110R00	Montáž podlahových roštů - svařováním Začátek provozního součtu rošty:1*1*37+1*0,314*1+1*0,726*1+0,8*0,726*1+0,8*0,966*1 vč. lišt a přichytek:0,8*0,239*15 Konec provozního součtu m2/kg:42,26*29*1,1	kg			110 692,00
95	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg zakrytí kanálu:2852,40 mont. jámy: OK plošiny:4705,4-(2357,5+361+754,3)	kg			286 562,75
96	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg OK plošiny: nosníky:696,70	kg			56 885,56
97	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg OK plošiny:2357,5+361+754,3	kg			267 579,24
98	55347146	Rošt podlahový svařovaný "SP" 330-34/38-3 vč. přichytek +lišt Začátek provozního součtu rošty:1*1*37+1*0,314*1+1*0,726*1+0,8*0,726*1+0,8*0,966*1 vč. lišt a přichytek: Konec provozního součtu	m2			63 644,39

56/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m2:39,39				
99	767.1	Závěsný systém	kpl			
100	55347323	Stupně schodů 30/3 svařované "SP" 800x240 mm roštové stupně:15	kus			16 042,50
101	55399992.A	Ocelové prvky do 10 kg zakrytí kanálu:2852,40 mont. jámy:-(1714,50+28,8) OK plošiny:4705,4-2357,5 nosníky plošiny:696,7-676,80	kg			253 100,94
102	55399993.A	Ocelové prvky nad 10 kg zakrytí kanálu: mont. jámy:1714,50+28,8 OK plošiny:2357,5 nosníky plošiny:676,80	kg			321 962,46
103	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%			10 513,38
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 388 871,05
Díl:	783	Nátěry				
104	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email zakrytí kanálu:127,5 mont. jámy: lemování kanálu:66,4*0,196 L50/50/5: SA 7:(2,65+2,85)*0,51+0,2*0,2*2 hrany schodů: L50/50/5+pracny:(14*0,21+0,15*39*0,07)	m2			42 696,59
105	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zakrytí kanálu:127,5*2 mont. jámy 2x: lemování kanálu:66,4*0,196 L50/50/5: SA 7:(2,65+2,85)*0,51+0,2*0,2*2 hrany schodů: L50/50/5+pracny:(14*0,21+0,15*39*0,07)	m2			41 630,98
106	783851212R00	Nátěr epoxidový stěn 2x, penetrace, vyzlužení roh stávající kanál: W1:22,99*(1,5+0,175)*2 (0,94+1,02)*0,77+1,11*1,675 sloupky :(0,45+0,3)*2*0,384*18 Irám T1:22,99*2*(0,4+0,2)*2-0,45*3*18 nový kanál W2:16,6*2*(1,8+0,8)*2+(1,13+1,21)*0,8+1,465*1,6 sloupky:(0,45+0,3)*2*0,384*12 Irám T1:16,6*2*(0,4+0,2)*2-0,45*0,3*12 F4:16,6*(1,6+1)*2+3,7*0,8+1,2*0,8+1,1*1	m2			66 526,67
107	783901800U00	Odmašťování kovových konstrukcí zakrytí kanálu:127,5 mont. jámy: SA 7:(2,65+2,85)*0,51+0,2*0,2*2	m2			5 442,92
108	783904811R00	Odrezičení kovových konstrukcí zakrytí kanálu:127,5 mont. jámy: SA 7:(2,65+2,85)*0,51+0,2*0,2*2	m2			12 745,13

57/89

Položkový rozpočet

Stavba :	10 Stavební úpravy v OZT DP Hostivař	Rozpočet: 1
Objekt :	1 OZT-14.kolej-pracoviště	Stavební úpravy v OZTHostivař

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
109	783992000R00	Nátěr bezpečnostními barvami šrafováním OK plošiny:4,7	m2			713,46
110	783851223RX	Nátěr epoxidový betonových podlah 3x, penetrace, vyzlužení rohů SA 7 F8:3,05*1 F7,F6:22,99*(0,94+0,355*2+1,11+1,02) F1-3,5:(16,6+0,3+0,15+0,1)*5,7 deska:(2,4*2,25+2,4*1,4)	m2			88 115,54
	Celkem za	783 Nátěry				257 871,30
Díl:	789	Povrchové úpravy konstrukcí				
111	789221124U00	Otrysk ocel kce OK plošiny:150,9 nosníky plošiny:22,7 hrany schodů: L50/50/5+pracny:(14*0,21+0,15*39*0,07)	m2			26 860,93
112	789421232U00	Žáro střík OK Zn 90um OK plošiny:150,9 nosníky plošiny:22,7 hrany schodů: L50/50/5+pracny:(14*0,21+0,15*39*0,07)	m2			78 547,88
113	998789201R00	Přesun hmot pro povrchové konstr., výšky do 6 m	%			1 433,29
	Celkem za	789 Povrchové úpravy konstrukcí				106 842,11
Díl:	M21	Elektromontáže				
114	21.1	Elektroinstalace viz příloha	kpl			1 507 190,41
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 507 190,41
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
115	24.1	Vzduchotechnika viz příloha	kpl			57 810,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				57 810,00
Díl:	Mxx	Záchytný systém				
116	xx.1	Záchytný systém viz příloha	kpl			188 549,00
	Celkem za	Mxx Záchytný systém				188 549,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
116	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t			19 770,43
117	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			18 197,78
118	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			12 895,71
119	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			21 792,41
120	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			8 559,70
121	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			7 863,24
122	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhulnění	t			1 010,99
123	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			19 536,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				109 626,26

58/89

59/89

OBJ.	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OZT HOSTIVAR OZT – 14.KOLEJ – PRACOVÍŠTĚ Č. Z11.04		Datum: prosinec 2016	
ČÁST	Ochrana před účinky bludných proudů			
Položka	část	Poř.č.	Název položky Výkaz výměr - popis	Číslo zakázky:
				dimenze
				výměra
				počet
				měr. jed.
				Cena v Kč bez DPH
				za jednočku
				za položku
BP	1		Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část monolit/statika	
			Provařování výztuží armatury, podélné sváry 100mm	7 800
			Provařování výztuží pomocný svár	22 400
			Příložky Fe (150x150 do pravého úhlu)	28 800
			Elektroizolační trny	3 450
			Vývody C.R.M.	2 760
			Drobný pomocný materiál	4 600
	2		Ochrana proti účinkům před bludnými proudy - část měření/specializované pracoviště	
			Měření v průběhu stavby	17 200
			Měření po dokončení stavby	28 700
			CELKEM	115 710

Soupis materiálu
**ÚSTŘEDNÍ DÍLNÝ DP, U VOZOVNY 6, PRAHA 10 - HOSTIVAŘ
OPRAVÁRENSKÁ ZÁKLADNA TRAMVAJÍ - OZT
14. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ Č.Z11.04**

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	montáž (cena/MJ)	montáž (celkem (Kč))
Specifikace byla vypracována na základě projektové dokumentace (GRYF-elektro,v.o.s. zak. č. 009/14) ze dne 05/2014, která je její nedílnou součástí.						
Rozváděč ozn. RS 23.1 pro napájení zařízení pracoviště koleje č. 14 vybavení a zapojení dle v.č. D.1.4 - EL 310	kpl			43 919,67		3 129,00
Dozbrojení vývodu do rozváděče RS 23 jistič B50A/3, např. OEZ, typ LPN-50B-3	ks			2 539,26		662,80
Ovládání napájení troleje ve vazbě na blokování vstupu na montážní lávku						
kompletní dodávka vč. doplnění motorového pohonu trakčního trolejového odpojovače, výstražné signalizace, signalizace stavu troleje, montáže a oživení; Elektroline,a.s.	kpl			378 238,27		138 483,00
Kabely a vodiče						
CYKY-J 4 x 16	m			13 508,82		3 955,77
CYKY-J 5 x 10	m			13 490,88		4 375,98
CYKY-J 5 x 6	m			27 313,65		12 903,35
CYKY-J 3 x 2,5	m			1 209,11		2 180,75
CYKY-J 5 x 1,5	m			5 079,21		9 034,52
CYKY-J 3 x 1,5	m			1 487,64		4 361,49
CYKY-O 3 x 1,5	m			637,56		1 869,21
CYKY-O 2 x 1,5	m			2 084,38		7 788,38
CY 1 x 4 z/žl	m			257,37		934,61
Kabelové trasy						
kabelový žlab drátěný š. 60 v. 60 (přívodní trasa), KOPOS typ DZ 60x60	m			2 976,78		10 770,90
kabelový žlab š. 150 v. 35, KOPOS typ JUPITER KZI 35x150x0.75	m			11 675,95		30 776,19
kabelový žlab š. 200 v. 35, KOPOS typ JUPITER KZI 35x200x0.75	m			10 017,88		22 382,68
ocelová elektroinstalační trubka pro povrchovou montáž kabelů, bez závitů, vč. vývodek, příchytěk, montážního materiálu a pod, KOPOS typ 6221N	m			5 267,46		2 615,79
spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.						
ltačítkový ovladač zapínací, č. 1/0, IP66, ABB typ GARANT, 3558-80750	ks			2 996,53		1 081,00
střídatý přepínač č. 6, IP66, ABB typ GARANT, 3558-06750	ks			723,05		284,71
zásuvka s ochranným kolíkem a víčkem, 16A/250V, 50 Hz, IP55, ABB typ GARANT, 5518-2750	ks			441,95		197,19
krabicová rozvodka IP54, (ACIDUR), vč. svorkovnice a víčka	ks			262,75		540,50
svorka na potrubí, vč. Cu pásku	ks			62,31		175,81
zásuvka s vyplnačem vodorovná nástěnná, IP44, 3+PE+N, 32A/400V, ABB, typ 432MHS6	ks			9 255,75		848,65
zásuvková skříň, nástěnná, s jističi, IP44, smyčkování přívodu, 1x zásuvka, 3P+PE+N, 16A/400V, 50Hz, 1x zásuvka, 1P+N+PE, 16A/230V, 50Hz, 1x zásuvka, 2P+PE, 10A/24V, 50Hz, max. 4A (100VA), HENSEL, typ Mi-76 311	ks			134 781,87		12 925,32
zásuvková skříň, nástěnná, s předfazeným chráničem 30 mA a s jističi, IP44, smyčkování přívodu, 1x zásuvka, 3P+PE+N, 16A/400V, 50Hz, 1x zásuvka, 1P+N+PE, 16A/230V, 50Hz, 1x zásuvka, 2P+PE, 10A/24V, 50Hz, max. 6A (125VA), ABL SURSUM, typ Z59.R110/FI-24V-110	ks			70 008,76		13 919,58

60/89

ÚSTŘEDNÍ DÍLNY DP, U VOZOVNY 6, PRAHA 10 - HOSTIVAŘ
OPRAVÁRENSKÁ ZÁKLADNA TRAMVAJÍ - OZT
14. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ Č.211.04

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	montáž (cena/MJ)	montáž (celkem (Kč))
Svítlidla svítlidlo zářivkové, 1 x 28 W, IP67, odolné proti poškození, elektronický předřadník, průběžné 3F propojení, (do kolejového prostoru), VYRTYCH, typ RAMBO-128-EP-3F-POZINK-IP67, anlivandal	ks			139 645,60		10 207,40
svítlidlo zářivkové, 2 x 58 W, IP65, průmyslové, elektronický předřadník, průběžné 3F propojení, (pod a nad lávku), VYRTYCH, typ V-SOKOL-258-EP-3F	ks			87 983,14		14 217,45
nouzové svítlidlo, zářivkové 1 x 8W, přisazené, pohotovostní, vestavěné akumulátory 1 hod., IP65, vč. piktogramu směru úniku, VYRTYCH, typ ATN-1h-ATLANTIC 1x8W, dočasné 1hod.	ks			5 054,02		0,00
demontáž stávající elektroinstalace v montážní jámě (svítlidel, zásuvek, spínačů osvětlení, kabelů vč. tras atd.)	kpl			0,00		27 703,56
pomocný montážní a stavební materiál pro celkovou montáž (konstrukční ocelové profily pro montáž zásuvkových skříní a kabelových tras, kabelová oka, svorky, límeny, plíchytky kabelů a nosných trubek, průchodky, ucpávky apod.)	kpl			33 275,20		0,00
výchozí revize elektroinstalace	kpl			0,00		20 700,00
zakreslení skutečného stavu	kpl			0,00		6 200,00
přesuny	kpl			0,00		5 520,00
odpady	kpl			0,00		17 250,00
doprava a mechanizmy	kpl			0,00		28 750,00
zližená montáž	kpl			0,00		28 750,00
nespecifikované práce	kpl			0,00		17 250,00
nátěry	kpl			0,00		40 250,00
Celkem materiál a práce				1 004 194,81		502 995,60
Cena bez DPH				1 507 190,41		
DPH 21%				316 509,99		
Konečná cena vč. DPH				1 823 700,39		

61/89

OBJ.	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OZT HOSTIVÁŘ OZT – 14.KOLEJ – PRACOVNÍSTĚ Č. Z11.01			Datum:	květen 2014		
ČÁST	Zařízení zdravotně technických instalací			Číslo zakázky:	F07/14		
Položka	Název položky			dřmenze parametry	výměra počet	Cena v Kč bez DPH	
	část	Poř.č.	Výkaz výměr - popis			měr. jed.	za jednotku
OZT	ZTI	1	KANALIZACE (dodávka + montáž)				
		1.1	Plastové potrubí pro uložení do země PP-KG – SN8, vč. tvarovek	DN100		m	63
		1.2	Plastové potrubí pro uložení do země PP-KG – SN8, vč. tvarovek	DN125		m	158
		1.3	Kameninové odpadní hrdlové trouby a tvarovky s integrovaným pryžovým těsněním	DN200		m	1 438
		1.4	Vysazení odbočky na kameninovém potrubí	200/125		ks	524
		1.5	Plastové drenážní potrubí DN100, včetně geotextilie	Ø100		m	1 260
		1.6	Plastová kontrolní drenážní šachta DN300 hl. cca 600 m	Ø300		ks	1 048
		1.7	Drenážní čerpadlo např. Wilo DRAIN TMW 32/8, hl. ponoru max. 3 m, včetně výtláčné hadice DN25, délky 8 m	DN25		ks	1 950
		1.8	Líniový žlab typ RECYFIX PRO 100, typ 01: RCPRO 100, žlab 01, poror. MW 20/30, B125, délka 1,0 m, šroubení	100		ks	50 478
		1.9	RCPRO 100, žlab 0105, poror. MW 20/30, B125, délka 0,5 m, šroubení	100		ks	1 037
		1.10	RCPRO 100, vpusť kompl. poror., MW 20/30, B125, délka 0,5 m, šroubení	100		ks	3 240
		1.11	RC - prolípací uzávěrka pro vpusť	100		ks	206
		1.12	RCPRO čelo 01, 015 zPE-HD, plně	100		ks	294
			Montáž, zemní práce, zkoušky, ostatní				
		1.13	Montáž odvodnění plastovými žlaby pro zalžení B125 s roštem líniovým vnitřní s x hl 100x40 mm, osazení žlabu dle předpisu výrobce	100		m	39 166
		1.14	Výkopové práce zahrnuté ve stavební části PD				
		1.15	Obsyp a podsyp drenážního potrubí štěrkokopískem, třída C, frakce 0-22 (zrn max. 20 mm), zhutnit na 97 % PS			m3	3 218
		1.16	Zkouška těsnosti kanalizace			ks	512
			Kanalizace celkem				105 402

62/89



Mojmír Klas, s.r.o., Štramberská 1127/28, 742 21 Kopřivnice
znalec v oboru v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví

IČO: 027 01 553
DIČ: CZ02701553

projektová, konzultační činnost v oblasti ochrany před pádem, revizní činnosti

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: ÚSTŘEDNÍ DÍLNY DP U VOZOVNY 6, PRAHA - HOSTIVAŘ
OBJEKT: OPRAVÁRENSKÁ ZÁKLADNA TRAMVAJÍ - OZT, 14.KOLEJ - PRACOVISŤE
ČÍSLO ZAKÁZKY: 092_2014
DATUM: 13.3.2014
OBJEDNAVATEL: FARA s.r.o.FARA s.r.o., Boleslavova 72/38 , 140 00 Praha 4 – Nusle

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
koncový bod EB 11			4120
středový bod SZH 11			10710
koncový tlumič ENDS 10 - pár			7390
nerezové lano 8 mm			8029
systémový jezdec AIO GLEIT-13-A4			87560
zatahovací zachycovač pádu HSG 41 - HWPB-9			52640
technický dozor a závěrečná revize			4500
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			174949
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			13600
cena celkem			188549

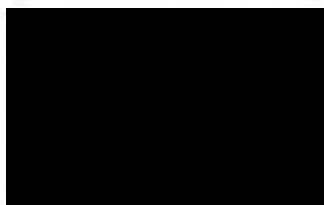
Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

doplnit dodávku o čtyři sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojné lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:



znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví



63/89

VÝKAZ VÝMĚR

DOPRAVNÍ PODNIK hl. m. Prahy, a.s.
 Sokolovská 42/217, Praha 9 - Vysočany
 ústřední dílny DP, u vozovny 6, Praha 10 Hostivař
 opravárenská základna tramvají - OZT
 vzduchotechnika

poz.	popis	m.j.	počet	cena/m.j.	cena
zařízení čis. 1 - montážní jáma pro kolej č. 14					
	POZOR !				
	Popis ventilátoru pouze pro informaci, není součástí dodávky !				
	Stávající potrubní ventilátor typu ILB/4-200, V=800 m ³ /h (0,22 m ³ /h)				
	Pst=180 Pa, N=0,24 kW, 230 V, 1,2 A, akust. tlak 57 dB(A), 1,0 m				
	G=15,0 kg				
1.1	Výústka pro přívod vzduchu 280x140, dvouřadá, s regulací 1	ks			7280
1.2	Čtyřhranná klapka jednolistá 400x250	ks			1350
1.3	Neobsazeno				
1.4	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I z pozink. Plechu	m ²			25280
	Montážní a spojovací materiál	kpl			1800
	Dodávka	kpl			35710
	Montáž	kpl			13000
	Celkem	kpl			48710
	Doprava	kpl			3800
	Stavební přípomoce - odhad	hod			2100
	Zaregulování na projektované hodnoty	hod			3200

57810

64/89

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]

Místo: Ústřední dílny DP - U Vozovny 6, Praha 10

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARÁ spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Cenová soustava ÚRS 2014/1

Cena bez DPH	6 475 722,36
---------------------	---------------------

DPH	základní	21,00%	ze	6 475 722,36		1 359 901,70
	snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 835 624,06
-------------------	----------	------------	---------------------

65/89

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ ██████████
Místo: Ústřední dílny DP - U Vozovny 6, Praha 10 **Datum:** 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. **Projektant:** FARA spol.s r.o.
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 167 354,63	7 462 499,13	
00	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	158 500,00	191 785,00	STA
01	ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE	608 163,23	735 877,53	STA
02	STAVEBNÍ PRÁCE	3 748 579,40	4 535 781,10	STA
03	ELEKTROINSTALACE	828 103,00	1 002 004,70	STA
04	STLAČENÝ VZDUCH	323 409,00	391 324,90	STA
05	TECHNOLOGIE	500 600,00	605 726,00	STA
Ostatní náklady celkem		308 367,73	373 124,96	
	ROZPOČTOVÁ REZERVA - 5 %	308 367,73	373 124,96	

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

66/89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				158 500,00
DPH základní	21,00%	ze	158 500,00	33 285,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				191 785,00
				v CZK

67/89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	158 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	158 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	158 500,00

68/89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVÍŠTĚ [REDAKCE]
 Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
 Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
 Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 158 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 158 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 158 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	[REDAKCE]		6 900,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	[REDAKCE]		7 700,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	[REDAKCE]		6 100,00
4	K	013244000	Dokumentace dílenská	Kč	[REDAKCE]		4 600,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	[REDAKCE]		18 400,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	[REDAKCE]		77 000,00
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště - provizorní oplocení	Kč	[REDAKCE]		20 000,00
8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	[REDAKCE]		5 800,00
9	K	071103000	Provoz investora	Kč	[REDAKCE]		12 000,00

69/89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 608 163,23

DPH základní	21,00%	ze	608 163,23	127 714,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 735 877,51

70/84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	608 163,23
HSV - Práce a dodávky HSV	607 680,53
1 - Zemní práce	94 776,77
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	512 903,76
99 - Přesun hmot	31 521,07
PSV - Práce a dodávky PSV	482,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	482,70

7/1/89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ ██████████
 Objekt: 01 - ZEMNÍ A BOURACÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: FARA spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 608 163,23

HSV - Práce a dodávky HSV 607 680,53

1 - Zemní práce 94 776,77

1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 +1,4'(1,8*1,0*4) +1,4'(1,8*1,1*7) +1,4'(1,2*1,3*9) +(1,4*2,1*2,1+0,95*2,1*0,5-1,2*1,2*0,95-0,6*0,45*0,45)*2 +1,4*2,1*2,6+0,95*2,6*0,5-1,2*1,7*0,95-0,6*0,95*0,45 Součet	m3			39 305,57
2	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3			8 734,57
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3			4 031,34
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			11 892,45
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+10 km) <i>Poznámka k položce: - indexováno v jednotkové ceně</i>	m3			8 734,57
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			671,89
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 67,189*1,8	t			21 406,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 512 903,76

8	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm +2,7*4+2,1*2	m			2 655,00
19	K	919735125-R	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm +(2*1,0+2*1,8)*4 +(2*1,8+2*1,1)*7 +(2*1,2+2*1,3)*9 +(4*2,1)*2 +(2*2,1+2*2,6)*1 Součet	m			65 087,00
20	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2 - podkladní +0,1*(1,8*1,0*4) +0,1*(1,8*1,1*7) +0,1*(1,2*1,3*9) Součet	m3			7 634,25
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní +0,1*2,1*2,1*2 +0,1*2,1*2,6 Součet	m3			2 913,12

72/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 4 m2 +0,2*(1,8*1,0*4) +0,2*(1,8*1,1*7) +0,2*(1,2*1,3*9) Mezisosčet +0,15*0,45*2,61 +0,15*0,60*2,70 +0,15*0,45*2,1 Mezisosčet Součet	m3			14 252,28
10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 +0,2*2,1*2,1*2 +0,2*2,1*2,6 Součet	m3			4 541,04
11	K	979990001-R	Vybourání ocelové konstrukce lakovny	kg			341 000,00
12	K	979990001-R	Odpojení instalací	soubor			13 000,00
13	K	979990002-R	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor			14 000,00
14	K	979990003-R	Demontáž rozvodu VZT (4x jednotka + cca 150 bm potrubí)	soubor			16 300,00
99 - Přesun hmot							31 521,07
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			10 391,53
16	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením 53,018-17,5	t			4 972,52
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+20km) <i>Poznámka k položce: - Indexováno v jednotkové ceně</i>	t			6 854,97
23	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t			1 177,30
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) 35,518-0,193	t			8 124,75
24	K	997019901	KOVOVÝ ODPAD - PŘEDPOKLAD - ODVOZ DO SBĚRNÝ (KOVOŠROT) - NEOCEŇENO 15,5+2,0	t			0,00
PSV - Práce a dodávky PSV							482,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							482,70
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné +(1,8*1,0*4) +(1,8*1,1*7) +(1,2*1,3*9) +2,1*2,1*2-0,6*0,45*2 +2,1*2,6-0,6*0,95 Součet	m2			482,70

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 748 579,40
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 748 579,40	787 201,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 535 781,08
-------------------	----------	------------	---------------------

74/89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 748 579,40
HSV - Práce a dodávky HSV	550 943,57
2 - Zakládání	182 241,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	240 612,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	128 089,20
99 - Přesun hmot	78 702,04
PSV - Práce a dodávky PSV	3 197 635,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 331,82
751 - Vzduchotechnika	2 992,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 402 327,60
777 - Podlahy lité	201 684,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	577 300,00

75/89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
 Objekt: O2 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: FARA spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **3 748 579,40**

HSV - Práce a dodávky HSV **550 943,57**

2 - Zakládání **182 241,92**

22	K	275313812-R	Základové patky z betonu tř. C 30/37-XA3 +1,25*1,8*1,0*4 +1,25*1,8*1,1*7 +1,25*1,2*1,3*9 +(1,25*2,1*2,1+0,95*2,1*0,5-1,2*1,2*0,95-0,6*0,45*0,30)*2 +1,25*2,1*2,6+0,95*2,6*0,5-1,2*1,7*0,95-0,6*0,95*0,30 Součet	m3			182 241,92
----	---	-------------	---	----	--	--	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **240 612,45**

24	K	631311124-R	Mazanina z betonu prostého tř. C 16/20 - klíny po obvodu patky +0,25*0,3*(2*1,0+2*1,8)*4 +0,25*0,3*(2*1,8+2*1,1)*7 +0,25*0,3*(2*1,2+2*1,3)*9 +0,25*0,3*(1*2,1)*2 +0,25*0,3*(2*2,1+2*2,6)*1 Součet	m3			26 169,00
----	---	-------------	---	----	--	--	-----------

38	K	631311139-R	Mazanina z betonu prostého tř. C 20/25 tl do 400 mm +(1,8*1,0*4)*0,4 +(1,8*1,1*7)*0,4 +(1,2*1,3*9)*0,4 +(2,1*2,1*2)*0,4 +(2,1*2,6)*0,4 Součet	m3			64 194,00
----	---	-------------	---	----	--	--	-----------

41	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým +0,15*(0,45*2,6+0,6*2,7+0,45*2,1)	m3			1 937,60
----	---	-----------	--	----	--	--	----------

39	K	631319176-R	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3			3 357,84
----	---	-------------	---	----	--	--	----------

26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari +(1,8*1,0*4)*0,003*1,08 +(1,8*1,1*7)*0,003*1,08 +(1,2*1,3*9)*0,003*1,08 +(2,1*2,1*2)*0,003*1,08 +(2,1*2,6)*0,003*1,08 Součet	t			4 192,00
----	---	-----------	---	---	--	--	----------

27	K	632451034	Ochranný potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše na izolaci +(1,8*1,0*4)*1,1 +(1,8*1,1*7)*1,1 +(1,2*1,3*9)*1,1 +(2,1*2,1*2)*1,1 +(2,1*2,6)*1,1 Součet	m2			9 397,01
----	---	-----------	---	----	--	--	----------

43	K	632490001-R	Příprava podkladu pod epox nátěr - vyspravení a přebroušení bet mazaniny	m2			131 365,00
----	---	-------------	--	----	--	--	------------

76/84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							128 089,20
42	K	952990001-R	Obednění stáv rozvaděče OSB deskami	soubor			11 000,00
23	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně +0,3*(2*0,6+2*0,45)*2 +0,3*(2*0,6+2*0,95)*1 Součet	m2			140,16
28	K	985323901-R	Utěsnění pracovní spáry - bentonitový pásek +(2*1,0+2*1,8)*4 +(2*1,8+2*1,1)*7 +(2*1,2+2*1,3)*9 +(4*2,1)*2 +(2*2,1+2*2,6)*1 Součet	m			38 247,00
99 - Přesun hmot							78 702,04
29	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t			78 702,04
PSV - Práce a dodávky PSV							3 197 635,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							13 331,82
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním +(1,8*1,0*4)*1,1 +(1,8*1,1*7)*1,1 +(1,2*1,3*9)*1,1 +(2,1*2,1*2-0,6*0,45*2)*1,1 +(2,1*2,6-0,6*0,95)*1,1 Součet	m2			424,78
34	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i> 53,097*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	t			696,00
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně HAIP	m2			3 822,98
36	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem Sklodek 40 Special mineral 53,097*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m2			7 938,06
37	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			450,00
751 - Vzduchotechnika							2 992,00
44	K	751581211	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí čtyřhranného, požární odolnost do EI 30 - D+M	m2			2 992,00
767 - Konstrukce zámečnické							2 402 327,60
1	K	767100001-R	Konstrukce plošiny - ocelové konstrukce - D+M vč všech systémových detailů	kg			1 145 865,50
2	K	767100002-R	Konstrukce jeřábové dráhy - ocelové konstrukce - D+M vč všech systémových detailů	kg			1 170 351,00
3	K	767100003-R	Chemická kotva M12x110/28 - D+M vč všech systémových detailů	kus			3 240,00
4	K	767100004-R	Chemická kotva M16x125/38 - D+M vč všech systémových detailů	kus			1 140,00
5	K	767100005-R	Chemická kotva M27x240 - D+M vč všech systémových detailů	kus			19 712,00
40	K	767100006-R	Chemická kotva M16 (HIT-HY200-A + HIT-V 8.8 - D+M vč všech systémových detailů	kus			18 944,00

77/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	767100009-R	Mobilní uzavření montážního vstupu - D+M vč všech systémových detailů <i>Poznámka k položce:</i> - řetěz pozink DIN 5685 A1/4,0 - 3,2m - karabína hasičská 40x4 typ FW 40x4/10 - 4ks - šroub s okem Zn 5x60 - 4ks - matka samosvorná nerez MP A2 DIN 985 - 4ks - olejovzdorná guma - 2ks	soubor			2 220,00
10	K	767300001-R	Chráníčka KOPOS 6029 - dn 37 mm - D+M vč tvarovek a všech systémových detailů +2,6*3+2,1*3+2,7*7	m			3 069,00
45	K	767300003-R	Sběrná krabice - D+M vč všech systémových detailů	kus			9 300,00
12	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			28 486,10
777 - Podlahy lité							201 684,41
30	K	777500001-R	Epoxidový nátěr - 3 vrstvy - s posypem křemičitým pískem mezi 2. a 3. vrstvou +43,0*13,0	m2			179 998,00
31	K	777500009-R	Penetrace pod epoxidový nátěr	m2			20 683,00
32	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%			1 003,41
783 - Dokončovací práce - nátěry							577 300,00
13	K	783110001-R	Nátěry OK (nová) - konstrukce plošiny - odrezivění a odmaštění	m2			69 832,00
14	K	783110002-R	Nátěry OK (nová) - konstrukce jeřábové dráhy - odrezivění a odmaštění	m2			86 884,00
16	K	783120001-R	Nátěry OK (nová) - konstrukce plošiny - 2x základní, 2x email	m2			179 568,00
17	K	783120002-R	Nátěry OK (nová) - konstrukce jeřábové dráhy - 2x základní, 2x email	m2			223 416,00
20	K	783190001-R	Příplatek na žlutočerné signální pruhy	soubor			17 600,00

78/89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 03 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

828 103,00

DPH základní 21,00% ze 828 103,00

173 901,63

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 002 004,63

79/84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 03 - ELEKTROINSTALACE [REDAKCE]
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	828 103,00
PSV - Práce a dodávky PSV	828 103,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	59 100,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	162 533,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	125 160,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	285 274,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	155 166,00
749 - Elektromontáže - ostatní	40 870,00

80/89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ ██████████
Objekt: 03 - ELEKTROINSTALACE ██████████
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař **Datum:** 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. **Projektant:** FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							828 103,00
PSV - Práce a dodávky PSV							828 103,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							59 100,00
1	K	742111001-R	Rozváděč ozn. RM-4A pro napájení zařízení pracoviště koleje č. 4 a 5 - D+M <i>Poznámka k položce:</i> - vybavení a zapojení dle v.č. D.1.4 - EL 210	soubor			55 650,00
2	K	742111002-R	Dozbrojení vývodu do rozváděče RM-4 - D+M <i>Poznámka k položce:</i> - jistič B63A/3, např. OEZ, typ LPN-63B-3	soubor			3 450,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							162 533,00
4	K	743123239-R	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bez závitů	m			12 320,00
5	M	345121001-PC	ocelová elektroinstalační trubka pro povrchovou montáž kabelů, bez závitů, vč. vývodek, přičytek, montážního materiálu a pod, - např KOPOS typ 6221H <i>vč. nříchutok</i>	m			24 360,00
6	K	743411311	Montáž krabice nástěnná	kus			3 240,00
7	M	345714001-PC	krabicová rozvodka IP54, (ACIDUR), vč. svorkovnice a víčka	kus			1 584,00
8	K	743551110	Montáž kabelových žlabů	m			78 400,00
9	M	345751001-PC	kabelový žlab š. 200 v. 60, - např KOPOS typ JUPITER KZI 60x200x0.75	m			7 500,00
10	M	345751002-PC	kabelový žlab š. 200 v. 35, např KOPOS typ JUPITER KZI 35x200x0.75	m			19 375,00
11	M	345751003-PC	kabelový žlab š. 150 v. 35, - např KOPOS typ JUPITER KZI 35x150x0.75	m			10 070,00
12	M	345751004-PC	víko kabelového žlabu š. 200, - např KOPOS typ JUPITER V200	m			2 340,00
13	M	345751005-PC	třmen závěsný pro kabelový žlab š. 200, - např KOPOS typ JUPITER CTS 200	kus			1 440,00
45	M	345751006-PC	Z-profil pro svisté vedení kabelového žlabu - např KOPOS typ JUPITER Z 25 x 1,50 x 2000	kus			1 904,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							125 160,00
14	K	744221111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,5-4 mm ²	m			930,00
15	M	341094001-PC	vodič CY 1 x 4 z/žl	m			270,00
16	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg	m			35 840,00
17	M	341095001-PC	kabel CYKY-O 2 x 1,5	m			4 480,00
19	M	341095003-PC	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m			2 090,00
20	M	341095004-PC	kabel CYKY-J 5 x 1,5	m			6 300,00
21	M	341095005-PC	kabel CYKY-J 5 x 2,5	m			560,00
22	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg	m			21 240,00
23	M	341095006-PC	kabel CYKY-J 5 x 6	m			25 900,00
25	M	341095008-PC	kabel CYKY-J 5 x 10	m			24 640,00
44	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg	m			660,00
27	M	341095009-PC	kabel 1-CYKY-J 4 x 16	m			2 250,00

81/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů							285 274,00
28	K	747111101-R	Montáž spínačů <i>Poznámka k položce: spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.</i>	kus			440,00
30	M	345355002-PC	tlačítkový ovladač zaplnací, č. 110, IP66 - např ABB typ GARANT, 3558-80750	kus			8 250,00
33	K	747111103-R	Montáž ostatních přístrojů <i>Poznámka k položce: spínače a zásuvky jsou kompletní vč. přístrojové krabice a krycích rámečků apod.</i>	kus			1 484,00
34	M	345357001-PC	Jeřábový spínač ve skříni, 4-pólový/20A; IP65, - např SCHRACK, typ LTS 20 PFHM4 A4	kus			594,00
35	M	345357002-PC	zásuvka nástěnná, IP44, 3+PE+N, 32A/400V - např ABB, typ 432RL6	kus			1 050,00
36	K	747111104-R	Montáž zásuvkové skříně	kus			23 856,00
37	M	345357003-PC	zásuvková skříň, nástěnná, s jističi, IP44, smyčkování přívodu <i>Poznámka k položce: 1x zásuvka, 3P+PE+N, 16A/400V, 50Hz, 1x zásuvka, 1P+N+PE, 16A/230V, 50Hz, 1x zásuvka, 2P+PE, 10A/24V, 50Hz, max. 4A (100VA), - např HENSEL, typ MI-76 311</i>	kus			249 600,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							155 166,00
38	K	7481001-R	Montáž svítidel	kus			23 296,00
39	M	34812001-PC	Svítidlo zářivkové, 2 x 58 W <i>Poznámka k položce: svítidlo zářivkové, 2 x 58 W, IP65, průmyslové, elektronický předřadník, průběžné 3F propojení, (pod a nad lávku), - např VYRTYCH, typ V-SOKOL-258-EP-3F</i>	kus			121 770,00
41	M	34812003-PC	nouzové svítidlo, zářivkové 1 x 8W <i>Poznámka k položce: nouzové svítidlo, zářivkové 1 x 8W, přisazené, pohotovostní, vestavěné akumulátory 1 hod., IP65, vč. piktogramu směru úniku, např VYRTYCH, typ ATN-1h-ATLANTIC 1x8W, dočasné 1hod.</i>	kus			10 100,00
749 - Elektromontáže - ostatní							40 870,00
42	K	749001-R	pomocný montážní a stavební materiál pro celkovou montáž <i>Poznámka k položce: (konstrukční ocelové profily pro montáž zásuvkových skříní a kabelových tras, kabelová oka, svorky, těmeny, přičtyky kabelů a nosných trubek, průchodky, ucpávky apod.)</i>	soubor			24 700,00
43	K	749101-R	výchozí revize elektroinstalace	soubor			16 170,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 04 - STLAČENÝ VZDUCH

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH					323 409,00
--------------	--	--	--	--	------------

DPH základní	21,00%	ze	323 409,00		67 915,89
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH		v	CZK		391 324,89
------------	--	---	-----	--	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKOVANÉ]
Objekt: 04 - STLAČENÝ VZDUCH [REDAKOVANÉ]
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	323 409,00
M - Práce a dodávky M	323 409,00
23-M-001 - Potrubí a tvarovky (stavebnicový systém např. TESEO-A)	199 460,00
23-M-002 - Armatury	30 109,00
23-M-003 - Úchyty, doplňkové kce, nátěry	32 660,00
23-M-004 - Montáž, zkoušky	61 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ XXXXXXXXXX
 Objekt: 04 - STLAČENÝ VZDUCH

Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: FARA spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 323 409,00

M - Práce a dodávky M 323 409,00

23-M-001 - Potrubí a tvarovky (stavebnicový systém např. TESEO-A) 199 460,00

1	K	23-M-001-01	AP profil DN20 délka 5m hliníkový	kus			4 100,00
2	K	23-M-001-02	AP spojka "L" DN20 kompletní	kus			16 074,00
3	K	23-M-001-03	AP koncovka DN20 vnější závit G1/2"	kus			3 240,00
4	K	23-M-001-04	AP spojka přímá DN20 kompletní	kus			480,00
5	K	23-M-001-05	AP profil DN25 délka 5m hliníkový	kus			31 980,00
6	K	23-M-001-06	AP spojka přímá DN25 kompletní	kus			4 774,00
7	K	23-M-001-07	AP deska redukční DN25 - DN20	kus			3 654,00
8	K	23-M-001-08	AP koncovka DN25 vnější závit G3/4"	kus			1 080,00
9	K	23-M-001-09	AP spojka "L" DN25 kompletní	kus			6 384,00
10	K	23-M-001-10	AP spojka "T" DN25 kompletní	kus			3 905,00
11	K	23-M-001-11	AP koncovka DN25 vnitřní závit G1/2"	kus			1 920,00
12	K	23-M-001-12	AP profil DN32 délka 5m hliníkový	kus			15 296,00
13	K	23-M-001-13	AP spojka přímá DN32 kompletní	kus			1 460,00
14	K	23-M-001-14	AP koncovka DN32 vnější závit G1"	kus			3 042,00
15	K	23-M-001-15	AP spojka "L" DN32 kompletní	kus			11 840,00
16	K	23-M-001-16	AP spojka "T" DN32 kompletní	kus			5 160,00
17	K	23-M-001-17	AP koncovka DN32 vnitřní závit G1"	kus			1 515,00
18	K	23-M-001-18	AP profil DN40 délka 5m hliníkový	kus			4 440,00
19	K	23-M-001-19	AP40 spojka "L" kompletní	kus			2 190,00
20	K	23-M-001-20	AP deska redukční DN50 - DN40	kus			616,00
21	K	23-M-001-21	AP koncovka DN40 vnitřním závit G1"	kus			410,00
46	K	23-M-001-22	AP profil DN50 délka 5m hliníkový	kus			63 040,00
47	K	23-M-001-23	AP50 spojka přímá	kus			7 125,00
48	K	23-M-001-24	AP50 spojka "T" kompletní	kus			4 551,00
49	K	23-M-001-25	AP koncovka DN50 vnitřním závit G1 1/4"	kus			1 184,00

23-M-002 - Armatury 30 109,00

22	K	23-M002-01	Kohout kulový G3/4" F/F pro vzduch a plyny	kus			5 496,00
23	K	23-M002-02	Šroubení "Y" G13/4-G3/4-R3/4 vnitřní vnitřní vnější závit	kus			1 284,00
24	K	23-M002-03	AP kohout kulový DN32 kompletní	kus			4 302,00
25	K	23-M002-04	AP kohout kulový DN40 kompletní	kus			1 961,00
26	K	23-M002-05	AP50 kohout kulový kompletní	kus			3 061,00
27	K	23-M002-06	Rychlospojka DN 7,2 mm vnější závit G1/2	kus			2 420,00
28	K	23-M002-07	Redukce 241 pozínek G1 1/2" - G1" F-M	kus			50,00
29	K	23-M002-08	Redukce vnitřní R1-G3/4	kus			708,00
30	K	23-M002-09	Spojka přímá G1/2-G1/2 vnější válcové závit	kus			123,00
31	K	23-M002-10	Vsuvka 280 pozínek G1" M-M	kus			30,00
32	K	23-M002-11	Vsuvka 280 pozínek G1 1/4" M-M	kus			44,00
33	K	23-M002-12	Návarek na stávací rozvod DN70	kus			2 530,00
50	K	23-M002-13	Filtr velikost 4 G1	kus			8 100,00

23-M-003 - Úchyty, doplňkové kce, nátěry 32 660,00

34	K	23-M-003-01	AP DN20 úchyt plastový kompletní	kus			1 190,00
35	K	23-M-003-02	AP DN25 úchyt plastový kompletní	kus			4 450,00
36	K	23-M-003-03	AP DN32 úchyt plastový kompletní	kus			1 580,00
37	K	23-M-003-04	AP DN40 úchyt "L" kompletní	kus			600,00

85/89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	23-M-003-05	HBS úchyt "L" kompletní I36	kus			414,00
39	K	23-M-003-06	AP DN50 úchyt "L" kompletní	kus			8 280,00
40	K	23-M-003-07	Nosná svěrka M8 0-23 mm	kus			5 270,00
41	K	23-M-003-08	Doplňkové ocelové konstrukce	kg			9 900,00
51	K	23-M-003-09	Nátěry doplňkových ocel. konstrukcí (syntetické dvojnásobné)	m2			240,00
52	K	23-M-003-10	Izolace potrubí (uložení v drážce v podlaze) PE trubice tl. 10mm pro DN32	m			736,00
23-M-004 - Montáž, zkoušky							61 180,00
42	K	23-M-004-01	Montážní práce	soubor			32 200,00
43	K	23-M-004-02	Náklady na plošinu	den			12 750,00
44	K	23-M-004-03	Doprava materiálu a cestovné	soubor			14 500,00
45	K	23-M-004-04	Tlaková zkouška	soubor			1 730,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ č. [REDAKCE]
Objekt: 05 - TECHNOLOGIE

KSO: 811 59
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař

Datum: 11.07.2014

Zadavatel:
Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
FARA spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				500 600,00
DPH základní	21,00%	ze	500 600,00	105 126,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	605 726,00

87/89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
Objekt: 05 - TECHNOLOGIE
Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	500 600,00
OST - Technologie	500 600,00
001 - Mostový jeřáb	500 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OZT - 4 a 5. KOLEJ - PRACOVIŠTĚ [REDAKCE]
 Objekt: 05 - TECHNOLOGIE
 Místo: U Vozovny 6, Praha 10 - Hostivař Datum: 11.07.2014
 Zadavatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s. Projektant: FARA spol.s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							500 600,00
OST - Technologie							500 600,00
001 - Mostový jeřáb							500 600,00
1	K	OST-001	Mostový jeřáb s elektrickým řetězovým kladkostrojem - Jednonosníkový - Nosnost 1000 kg - dle nabídky spec firmy	soubor	[REDAKCE]	[REDAKCE]	500 600,00

Poznámka k položce:

Cena obsahuje dodávku mostového jeřábu, řetězového kladkostroje vše s elektrickým pojezdem, rádiového dálkového ovládní, napájecí trolej na jeřábovou dráhu montáž, revizi a uvedení do provozu. Součástí ceny není zajištění napájecího kabelu a hlavního uzamykatelného vypínače, jeřábová dráha a břemeno o známé hmotnosti pro revizní zkoušku

89/89

