

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 738

Stavba: Modulární kontejnerové stání na separovaný odpad

KSO: Městská část Praha - Zbraslav, k.ú. Zbraslav 791733

CC-CZ: 22.11.2016
Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

IČ: 25715607
DIČ: CZ25715607

Uchazeč:

P-V rekultivace s.r.o., Pod Svahem 788/9, Praha 4 - Braník, 147 00

Projektant:

FAM ARCHITEKTI, s.r.o.

IČ: 25715607
DIČ: CZ25715607

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace.

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). 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 nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - stačí, není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

151 552,56

Sazba daně	Základ daně
21,00%	151 552,56
15,00%	0,00

Výše daně
31 826,04
0,00

Cena s DPH

V CZK

183 378,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 738

Stavba: Modulární kontejnerové stání na separovaný odpad

Místo: Městská část Praha - Zbraslav, k.ú. Zbraslav 791733 Datum: 22.11.2016

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Uchazeč: P-V rekultivace s.r.o., Pod Svahem 788/9, Praha 4 - Braník, 147 00

FAM ARCHITEKTI, s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

151 552,56 **183 378,60**

738 Modulární kontejnerové stání na separovaný
odpad

151 552,56 183 378,60 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modulární kontejnerové stání na separovaný odpad

KSO: CC-CZ: 22.11.2016
Místo: Městská část Praha - Zbraslav, k.ú. Zbraslav 791733
Zadavatel: IČ: 25715607
Městská část Praha - Zbraslav DIČ: CZ25715607
Uchazeč: IČ: 25715607
P-V rekultivace s.r.o., Pod Svahem 788/9, Praha 4 - Braník, 147 00 DIČ: CZ25715607
Projektant: IČ: 25715607
FAM ARCHITEKTI, s.r.o. DIČ: CZ25715607

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem Není-li uvedeno ve výkresu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

151 552,56

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
151 552,56	21,00%	31 826,04
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

183 378,60

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modulární kontejnerové stání na separovaný odpad

Místo: Městská část Praha - Zbraslav, k.ú. Zbraslav 791733

Datum: 22.11.2016

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: FAM ARCHITEKTI, s.r.o.

Uchazeč: P-V rekultivace s.r.o., Pod Svahem 788/9, Praha 4 - Braník, 147 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

151 552,56

HSV - Práce a dodávky HSV

131 770,56

1 - Zemní práce	38 998,45
2 - Zakládání	8 233,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	50 302,00
8 - Trubní vedení	296,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 310,77
997 - Přesun sutě	11 996,90
998 - Přesun hmot	3 631,90

M - Práce a dodávky M

14 782,00

21-M - Elektromontáže

14 782,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modulární kontejnerové stání na separovaný odpad

Místo: Městská část Praha - Zbraslav, k.ú. Zbraslav 791733

Datum: 22.11.2016

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: FAM ARCHITEKTI, s.r.o.

Uchazeč: P-V reaktivace s.r.o., Pod Svahem 788/9, Praha 4 - Braník, 147 00

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

Náklady soupisu celkem

151 552,56

D HSV Práce a dodávky HSV

131 770,56

D 1 Zemní práce

38 998,45

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	56,977	65,00	3 703,51	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "modul A - velikost 3"

VV 56,9768

56,977

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	16,080	88,00	1 415,04	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV "modul A - velikost 3"

VV 9,66+6,42

16,080

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,617	164,00	1 741,19	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "modul A - velikost 3"

VV 0,2*56,9768

VV -0,183*0,5*0,5*17

11,395

-0,778

4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	5,309	23,00	122,11	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV "teplost 50%"

VV "modul A - velikost 3"

VV 0,2*56,9768

VV -0,183*0,5*0,5*17

VV 10,617*0,5 *Přepočtené koeficientem množství

11,395

-0,778

5,309

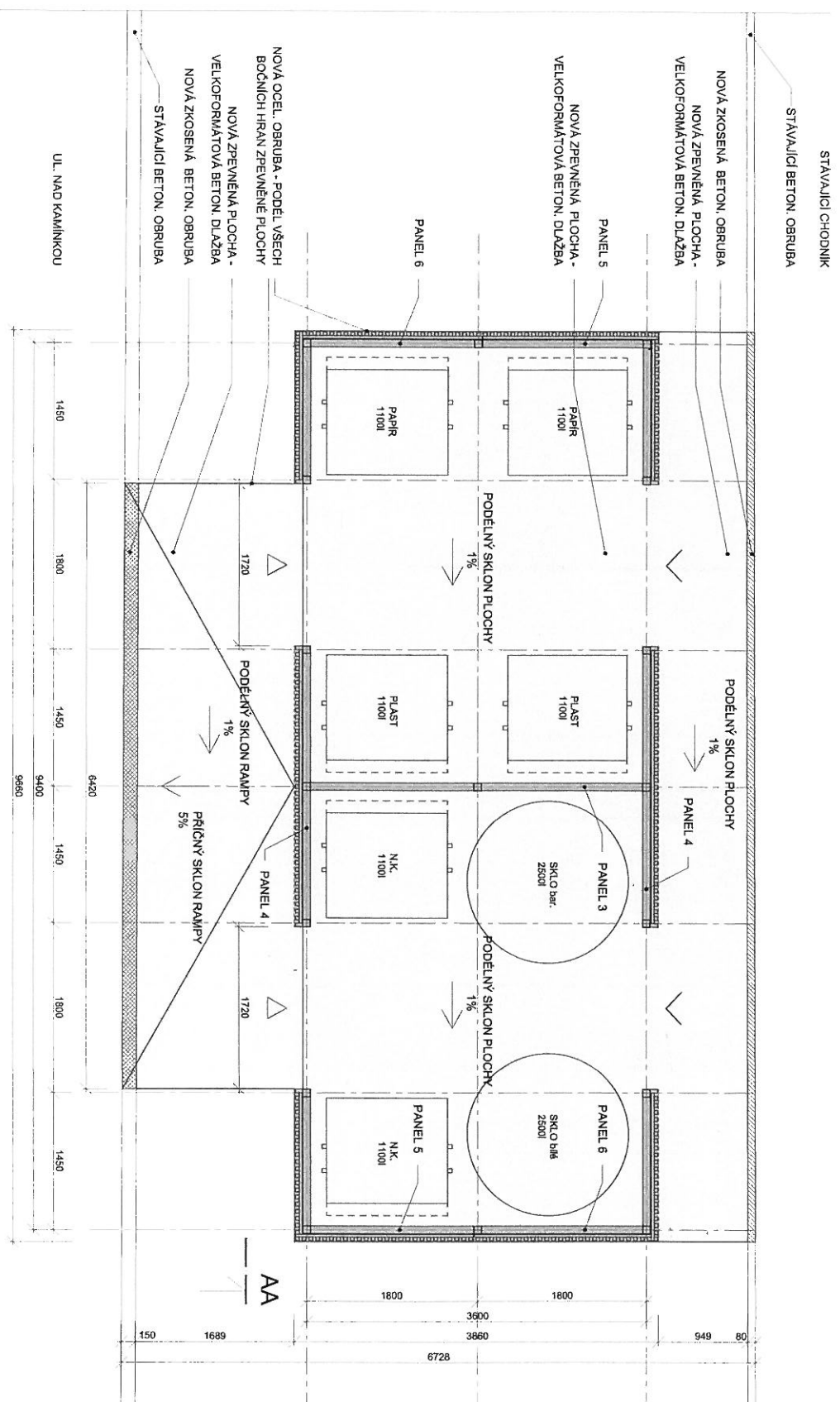
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,273	199,00	651,33	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	1,637	18,00	29,47	CS ÚRS 2016 02
	W		"lepiivost 50%"					
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
	W		3,273*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,637			
7	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	8,904	806,00	7 176,62	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkop pro přeložení kabelu VO"					
	W		21,2*0,6*0,7		8,904			
8	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	4,452	144,00	641,09	CS ÚRS 2016 02
	W		"lepiivost 50%"					
	W		"výkop pro přeložení kabelu VO"					
	W		21,2*0,6*0,7		8,904			
	W		8,904*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		4,452			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,273	62,00	202,93	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
10	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 500 m	m3	4,452	75,00	333,90	
	W		"výkop pro přeložení kabelu VO"					
	W		21,2*0,6*0,7*0,5		4,452			
11	K	162301102-2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 500 m	m3	4,452	75,00	333,90	
	W		"výkop pro přeložení kabelu VO"					
	W		21,2*0,6*0,7*0,5		4,452			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	18,342	259,00	4 750,58	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
	WV		0,2*56,9768		11,395			
	WV		-0,183*0,5*0,5*17		-0,778			
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		8,904			
	WV		21,2*0,6*0,7		-4,452			
	WV		-21,2*0,6*0,7*0,5					
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,452	58,00	258,22	CS ÚRS 2016 02
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		4,452			
	WV		21,2*0,6*0,7*0,5					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,342	15,00	275,13	CS ÚRS 2016 02
	WV		"modul A - velikost 3"					
	WV		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
	WV		0,2*56,9768		11,395			
	WV		-0,183*0,5*0,5*17		-0,778			
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		8,904			
	WV		21,2*0,6*0,7		-4,452			
	WV		-21,2*0,6*0,7*0,5					
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,850	350,00	12 197,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		"modul A - velikost 3"					
	WV		0,77*0,5*0,5*17		3,273			
	WV		0,2*56,9768		11,395			
	WV		-0,183*0,5*0,5*17		-0,778			
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		8,904			
	WV		21,2*0,6*0,7		-4,452			
	WV		-21,2*0,6*0,7*0,5		34,850			
	WV		18,342*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,904	78,00	694,51	CS ÚRS 2016 02
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		8,904			
	WV		21,2*0,6*0,7					
17	M	583373020	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16	t	9,144	489,00	4 471,42	CS ÚRS 2016 02
	WV		"výkop pro přeložení kabelu VO"		4,452			
	WV		21,2*0,6*0,7*0,5		9,144			
	WV		4,452*2,054 *Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání				8 233,74	
18	K	275313711	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,763	2 980,00	8 233,74	CS ÚRS 2016 02
	WV		"modul A - velikost 3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			0,65*0,5*0,5*17		2,763			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce DODÁVKA A MONTÁŽ OCEŔOVÉ KONSTRUKCE SVÁŘENÉ Z JACKL PROFILU 80X80X3 MM SPOJOVACÍ PŘÍČLE, OCEL.				0,00	
19	K	348171100-1	Jackl profilů 80x80x3 mm příčle, Jackl profilů 70x70x4 mm spojovací příčle, ocel. plechu tl. 4 mm řmsa a ocel. plechu tl. 8 mm patní deska, jednotlivé díly budou spojeny na místě šroubovými spoji, všechny ocel. prvky budou žárově pozinkovány, kotvení do betonových patek pomocí chemických kotev viz. výkres modulu A velikost 3	m2	42,475	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
W			"modul A - velikost 3"		42,475			
W			(1,58+0,12+0,12)*(3,85+1,538+1,54+2,98+3,52+2,98+1,54+3,85+1,54)					
20	K	348171100-2	Dodávka a montáž opláštění svislými dřevěnými latěmi z modřinu profilu 40x40 mm a 40x80 mm ukončovací lat, kotvení latí k ocel. konstrukci přes vodorovné dřev. latě profilu 30x80 mm a dřev. distanční prvky 80x80 mm, tl. 10 mm, dřevěné prvky dle specifikace výrobce, odsouhlasí architekta viz. výkres modulu A velikost 3	m2	36,874	0,00	0,00	
W			"modul A - velikost 3"		36,874			
W			(1,58)*(3,85+1,538+1,54+2,98+3,52+2,98+1,54+3,85+1,54)					
D	5		Komunikace pozemní				50 302,00	
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostrěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	56,977	188,00	10 711,68	CS ÚRS 2016 02
W			"modul A - velikost 3"		56,977			
W			56,9768					
22	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	56,977	185,00	10 540,75	CS ÚRS 2016 02
W			"modul A - velikost 3"		56,977			
W			56,9768					
23	M	4400840000	dlažba vysoce pevnostní vibrolisovaná betonová skladebná rozměr 140x210x80 mm, povrch Standard, přírodní šedá, pokládka standardně se zahováním spár mezi	m2	58,686	495,00	29 049,57	
W			"modul A - velikost 3"		58,686			
W			56,9768*1,03					
D	8		Trubní vedení				296,80	
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	21,200	14,00	296,80	CS ÚRS 2016 02
W			"výkop pro přeložení kabelu VO"		21,200			
W			21,2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 310,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,080	256,00	4 116,48	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		6,42		6,420			
	W		9,66		9,660			
26	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	7,000	135,00	945,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		7		7,000			
27	M	592174110-1	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x20 cm zkosený	kus	10,000	105,00	1 050,00	
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		10		10,000			
28	K	916371200-1	Dodávka a osazení ocelové obruby z ocelového pásu bez povrchové úpravy, horní hrana v úrovni nové výdlažby, kotvení pásu pomocí ocelových prutů	m	16,158	755,00	12 199,29	CS ÚRS 2016 02
	W		"modul A - velikost 3"					
	W		8,05*8,108		16,158			
D	997		Přesun sutě				11 996,90	
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,826	45,00	802,17	CS ÚRS 2016 02
30	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	338,694	13,00	4 403,02	CS ÚRS 2016 02
	W		17,826*19 Přepočtené koeficientem množství		338,694			
31	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,826	131,00	2 335,21	CS ÚRS 2016 02
32	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	17,826	250,00	4 456,50	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				3 631,90	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,876	146,00	3 631,90	CS ÚRS 2016 02
D	M		Práce a dodávky M				14 782,00	
D	21-M		Elektromontáže				14 782,00	
34	K	210000100-2	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
35	K	210000100-3	Provedení výchozí revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
36	K	210000100-4	Kabel VO, dodávka kabelu a jeho montáž do předem připravené kabelové trasy opatřené kabelovým ložem	m	21,200	485,00	10 282,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kabel" 21,2		21,200			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
37	K	012002000-1	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení, vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
39	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01



PŮDORYS

- TYPY OBRUB JSOU ORIENTAČNÍ, NOVE OBRU NAVAZOVAT NA STAVAJÍCÍ.
- PRO LOKALITU NEBYLO ZPRACOVÁNO GEOLOGICKÉ ZAMĚŘENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO OVĚŘIT INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ A POSTUPOVAT DLE POK SPRAVČŮ SÍŤÍ.
- PŘÍPADNĚ ZMĚNY ČI ÚPRAVY NAVRHU OPROT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZ NECHAT SCHVÁLIT AUTOREM NÁVRHU.
- VÝKRES NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMIE



AUTOR PROJEKTU:
FAM ARCHITEKTI, s.r.o.
PŘÍSTAVNÍ 1079 / 29, 170 00 PRAHA 7
Tel: +420 242 486 208
Email: atelier@famarchitekti.cz
www.famarchitekti.cz

INVESTOR:
MČ PRAHA - ZBRASLAV
ZBRASLAVSKÉ NÁMĚSTÍ 464
156 03 PRAHA - ZBRASLAV

STAVBA:
MODULÁRNÍ KONTEJNEROVÉ STĀNI NA SEPAROVANÝ
LOKALITĀ: NAD KAMINKOU

DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ SOUHLAS

ČÍSLO VÝKRESU:	DATUM:	MĚŘÍTKO
C3	11/2015	1:50 na

PŮDORYS A POHLED

VÝKRES:

