

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, areál TSMO Zamenhofova - přístřešek pro kola

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 19.07.2018

Zadavatel:
Technické služby města Olomouce a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MEKOS GROUP a.s.

IČ: 26821834
DIČ: CZ26821834

Projektant:
Stavoprojekt Olomouc a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 870 018,98
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 870 018,98	21,00%	392 703,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 262 722,97
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, areál TSMO Zamenhofova - přístřešek pro kola

Místo: Olomouc

Datum: 19.07.2018

Zadavatel: Technické služby města Olomouce a.s.

Projektant: Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč: MEKOS GROUP a.s.

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 870 018,98

HSV - Práce a dodávky HSV

354 234,30

1 - Zemní práce

30 070,84

2 - Zakládání

15 975,48

5 - Komunikace pozemní

123 031,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 477,80

997 - Přesun sutě

161 166,04

998 - Přesun hmot

5 512,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 390 319,30

767 - Konstrukce zámečnické

1 390 319,30

M - Práce a dodávky M

94 465,38

21-M - Elektromontáže

44 374,09

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

33 491,29

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 000,00

960 - Kompletační činnost

8 000,00

OST - Ostatní náklady

6 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, areál TSMO Zamenhofova - přístřešek pro kola

Místo: Olomouc

Datum: 19.07.2018

Zadavatel: Technické služby města Olomouce a.s.

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: MEKOS GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 870 018,98

D HSV Práce a dodávky HSV 354 234,30

D 1 Zemní práce 30 070,84

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	21,368	45,00	961,56	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV rozebrání části dlažby

VV 11,55*1,85 21,368

2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	116,000	37,00	4 292,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113107185	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živичných tl 250 mm	m ²	116,000	130,00	15 080,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	22,600	89,00	2 011,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		12,4+10,2		22,600			
5	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,490	329,00	490,21	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		14*0,45*0,45*0,9		2,552			
	VV		24*0,3*0,3*0,9		1,944			
	VV		2*0,3*0,387*0,9		0,209			
	VV		4*0,45*0,6*0,9		0,972			
	VV		Mezisoučet		5,677			
	VV		rozšíření při výkopech + 5%					
	VV		5,677*0,05		0,284			
	VV		Součet		5,961			
	VV		5,961*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,490			
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,471	571,00	2 552,94	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		14*0,45*0,45*0,9		2,552			
	VV		24*0,3*0,3*0,9		1,944			
	VV		2*0,3*0,387*0,9		0,209			
	VV		4*0,45*0,6*0,9		0,972			
	VV		Mezisoučet		5,677			
	VV		rozšíření při výkopech + 5%					
	VV		5,677*0,05		0,284			
	VV		Součet		5,961			
	VV		5,961*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		4,471			
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,471	114,00	509,69	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,961	195,00	1 162,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		14*0,45*0,45*0,9		2,552			
	VV		24*0,3*0,3*0,9		1,944			
	VV		2*0,3*0,387*0,9		0,209			
	VV		4*0,45*0,6*0,9		0,972			
	VV		Mezisoučet		5,677			
	VV		rozšíření při výkopech + 5%					
	VV		5,677*0,05		0,284			
	VV		Součet		5,961			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,961	15,00	89,42	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,961	47,50	283,15	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,730	115,00	1 233,95	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

	VV		5,961*1,8		10,730			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	24,984	19,00	474,70	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,984	14,00	349,78	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV		13,92*1,2		16,704			
	WV		9,2*((1,6+0,2)/2)		8,280			
	WV		Součet		24,984			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,375	77,00	28,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		24,984*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
15	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	24,984	15,00	374,76	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
16	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000	88,00	176,00	CS ÚRS 2016 02
	D	2	Zakládání				15 975,48	
17	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,961	2 680,00	15 975,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		14*0,45*0,45*0,9		2,552			
	VV		24*0,3*0,3*0,9		1,944			
	VV		2*0,3*0,387*0,9		0,209			
	VV		4*0,45*0,6*0,9		0,972			
	VV		Mezisoučet		5,677			
	VV		rozšíření při výkopech + 5%					
	VV		5,677*0,05		0,284			
	VV		Součet		5,961			
D	5		Komunikace pozemní				123 031,22	
18	K	564811113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 70 mm	m2	123,795	57,50	7 118,21	CS ÚRS 2016 02
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	123,795	108,00	13 369,86	CS ÚRS 2016 02
20	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	123,795	242,00	29 958,39	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	PSC							
	VV		dlažba					
	VV		9,1*12,3		111,930			
	VV		0,85*1,2		1,020			
	VV		0,7*1,8		1,260			
	VV		0,7*1,8		1,260			
	VV		vyspravení části po demolovaném chodníku dvě vrstvy					
	VV		4,5*1,85		8,325			
	VV		Součet		123,795			
21	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	16,650	525,00	8 741,25	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		vyspravení části po demolovaném chodníku dvě vrstvy					
	VV		2*4,5*1,85		16,650			
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	115,470	240,00	27 712,80	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	PSC							
	VV		9,1*12,3		111,930			
	VV		0,85*1,2		1,020			
	VV		0,7*1,8		1,260			
	VV		0,7*1,8		1,260			
	VV		Součet		115,470			
23	M	592450070	dlažba zámková přírodní	m2	121,244	298,00	36 130,71	CS ÚRS 2016 02
	P		<p>Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2</p>					
	VV		115,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,244			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 477,80	
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	47,300	139,00	6 574,70	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
	PSC							
	VV		obrubník přístřešek					
	VV		2*9,1		18,200			
	VV		2*12,3		24,600			
	VV		2*0,85		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		Součet		47,300			
25	M	592172100	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	kus	49,665	77,30	3 839,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		47,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,665			
26	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	25,200	320,00	8 064,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		řezání krytu					
	VV		9,2+12,4+4*0,9		25,200			
D 997			Přesun sutě				161 166,04	
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	113,155	213,00	24 102,02	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 584,170	9,27	14 685,26	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		113,155*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 584,170			
29	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,003	125,00	1 500,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		dlaždice + obrubníky					
	VV		5,449+6,554		12,003			
30	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	67,512	1 740,00	117 470,88	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		asfalty					
	WV		67,512		67,512			
31	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	27,260	125,00	3 407,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	WV		kamenivo					
	WV		27,26		27,260			
	D	998	Přesun hmot				5 512,92	
32	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	52,504	105,00	5 512,92	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 390 319,30	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 390 319,30	
33	K	767-01-M	Montáž ocelového lakovaného přístřešku	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně přikotvení nosnými šrouby do základů</i>					
34	M	D-01	ocelový lakovaný přístřešek. Rozměry hloubka 8,8 m x šíře 12 m, střecha plechové šablony, volitelná barva antracit . rozsah dle PD	soubor	1,000	490 000,00	490 000,00	
35	M	D-02	zadní, boční dřevěná a ocelové výplně - rozsah dle PD	soubor	1,000	690 000,00	690 000,00	
36	M	D-03	boční dveře - rozsah dle PD	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2 x jednokřídlé 2 x dvoukřídlé viz. PD</i>					
37	K	767-02-M	Montáž stojanů na kola	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
38	M	D-04	Sestava stojanů pro 20 kol	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
39	M	D-05	Sestava stojanů pro 21 kol	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
40	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	13 718,000	1,35	18 519,30	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D M

Práce a dodávky M

94 465,38

D 21-M

Elektromontáže

44 374,09

41	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	30,000	22,02	660,45	CS ÚRS 2013 01
42	M	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1525	m	30,000	11,05	331,50	CS ÚRS 2013 01

P

Poznámka k položce:
EAN 8595057619081

43	K	210010351	Montáž rozvedek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm ²	kus	4,000	148,75	595,00	
44	M	345640100	rozvodka 6455-11 4 mm ² 380 V	kus	4,000	86,70	346,80	
45	K	210020651	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	7,000	72,25	505,75	
46	M	154111000	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900920 25x25x2 mm	t	0,070	31 875,00	2 231,25	

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,738 kg/m

47	K	210020652	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	4,000	106,25	425,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	6,000	12,75	76,50	
49	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	16,000	29,75	476,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	210101154	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žily do 3x25 a 4x16 mm ²	kus	4,000	353,60	1 414,40	CS ÚRS 2013 01
51	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	4,000	113,90	455,60	CS ÚRS 2013 01
52	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	2,000	78,20	156,40	CS ÚRS 2013 01
53	M	345354005	Spínač jednopólový 230V/10A, řazení 1, IP44	kus	2,000	71,57	143,14	
54	K	210110024	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	2,000	92,65	185,30	CS ÚRS 2015 02
55	M	345356920	přepínač střídavý 10A 3553-06289 velkoplošný	kus	2,000	46,75	93,50	CS ÚRS 2015 02
56	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	1,000	4,08	4,08	CS ÚRS 2013 01
57	K	210190052-D	Demontáž rozvaděče BENCALOR	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2015 02
58	K	210190052P	Zpětná montáž rozvaděče skříňového venkovního (pro BENCALOR)	kus	1,000	1 402,50	1 402,50	
59	K	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SS100, SS200	kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	357DOD-SS183	Skříň přípojková SS183, OPV22 v kompaktním piliři	kus	1,000	6 638,50	6 638,50	
61	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	4,000	244,80	979,20	CS ÚRS 2013 01
62	M	348SV-A	Svítilno zářivkové na povrch, označení A, 1x18W, IP65	kus	7,000	722,50	5 057,50	

P
Poznámka k položce:
Například jako
Elektro Lumen Hranice
Typ 1 - 1118, IP65

63	M	347Z18W	Zářivka lineární 18W/840	kus	7,000	71,40	499,80	
64	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	20,000	41,14	822,80	
65	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	20,000	35,11	702,10	
66	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	103,70	207,40	CS ÚRS 2013 01
67	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	10,46	20,91	CS ÚRS 2013 01
68	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	8 670,00	8 670,00	CS ÚRS 2013 01
69	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	2,000	237,15	474,30	
70	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	2,000	620,50	1 241,00	
71	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm ² uložených pevně	m	10,000	16,07	160,65	
72	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	12,000	8,42	100,98	
73	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	80,000	19,47	1 557,20	
74	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	85,000	10,80	917,58	
75	K	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² volně uložených	m	65,000	15,30	994,50	CS ÚRS 2013 01
76	M	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm ²	m	70,000	36,55	2 558,50	CS ÚRS 2013 01
77	K	PM	Přidružený materiál	%	426,000	3,00	1 278,00	
78	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	426,000	1,00	426,00	

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

33 491,29

79	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,060	1 003,00	60,18	
80	K	460070754	Hloubení tlačné a kontrolní jamy pro protlak ručně v hornině tř 4	m ³	6,000	721,65	4 329,90	
81	K	460080031	Základové konstrukce ze ŽB C 8/10 (pro rozvaděč BENCALOR)	m ³	1,000	1 963,50	1 963,50	CS ÚRS 2015 02
82	K	460080112	Bourání základu betonového (rozvaděč BENCALOR)	m ³	1,000	1 674,50	1 674,50	CS ÚRS 2015 02
83	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m ³	6,000	221,00	1 326,00	
84	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	50,000	55,25	2 762,50	
85	K	460310016	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 125 mm	m	10,000	815,15	8 151,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	345713570	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09125	m	10,000	72,25	722,50	
87	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	50,000	62,22	3 111,00	
88	M	583373100	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	9,625	257,55	2 478,92	
	VV		0*0,60*0,25*2,2		0,000			
	VV		50*0,35*0,25*2,2		9,625			
89	M	283142390	Fólie výstražná červená PE 33/25 s bleskem	m	50,000	2,55	127,50	
90	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	50,000	62,05	3 102,50	
91	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	7,438	213,00	1 584,29	
	VV		0*0,6*0,25*1,7		0,000			
	VV		0*0,8*0,4*1,7		0,000			
	VV		50*0,35*0,25*1,7		7,438			
92	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	74,380	9,27	689,50	
93	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	52,500	26,80	1 407,00	
	VV		0*0,5*4		0,000			
	VV		50*0,35*3		52,500			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							16 600,00	
94	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	16,000	350,00	5 600,00	
95	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při demontážích a montážích elektro	hodin	10,000	500,00	5 000,00	
96	K	HZS 101	Odpojení a zapojení kabelů v rozvaděči BENCALOR, přezkoušení funkčnosti	hod	12,000	500,00	6 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							31 000,00	
D 960 Kompletační činnost							8 000,00	
97	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů</i>								
<i>V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>								
D OST Ostatní náklady							6 000,00	
98	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>								
99	K	090001002	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				17 000,00		
100	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>						
101	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>						
102	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>						