

## Rekapitulace stavby

<b>Název stavby: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa</b>
<b>Místo: Dačice</b>
<b>Zadavatel: Město Dačice</b>

	Nabídková cena bez DPH
Vedlejší a ostatní náklady	85 500,00 Kč
Místní komunikace - II.etapa	2 219 782,69 Kč
Nová kanalizacev části Na Jordánku	721 318,36 Kč
Veřejné osvětlení - II.etapa	165 064,68 Kč
Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - II.etepa	256 391,96 Kč
Rozvod trubek HDPE 2. etapa	199 517,53 Kč
<b>Nabídková cena bez DPH celkem (bez rezervy)</b>	<b>3 647 575,22 Kč</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 140186  
Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

KSO:  
Místo: Dačice

CC-CZ:  
Datum: 12.1.2016

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 448 057,69

DPH	základní	Sazba daně	základ daně	Výše daně
		21,00%	3 026 601,05	635 566,22
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 083 643,91

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 140186

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis (1-2-3)	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 448 057,69	4 083 643,91	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	85 500,00	103 455,00	STA
SO 121.2	Místní komunikace - II.etapa	2 219 782,69	2 685 937,05	STA
SO 303	Nová kanalizacev části Na Jordánku	721 318,36	872 795,22	STA
SO 451.2	Veřejné osvětlení - II.etapa	165 064,68	165 064,68	STA
SO 461.2	Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - II.etapa	256 391,96	256 391,96	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 27  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

DIČ: 25172654  
CZ25172654

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 85 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 500,00	21,00%	17 955,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 103 455,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dačice

Datum:

12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

85 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>85 500,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>85 500,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>85 500,00</b>	
1	K	012103000R1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000R	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soub	1,000	27 000,00	27 000,00	vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové geodetické práce při provádění stavby					
	VV		*3x v listinné podobě + 1x CD, zaměření skutečného stavu SO121.2*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012403000R	Zhotovení geometrických plánů	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové geodetické práce kartografické práce					
	VV		*Zhotovení ověřených geom. plánů dle skutečného provedení stavby - 4is* 1		1,000			
7	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce na dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV		*Náklady na vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 3 par* 1		1,000			
10	K	043103000R	Zkoušky bez rozšíření	soub	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měřicí zkoušky bez rozšíření					
	VV		*Zkoušení konstrukcí a prací zkušební zhotovitele v souladu s TKP* 1		1,000			
	VV		*Zkoušení materiálu zkušební zhotovitele v souladu s TKP* 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	043203000R	Pasportizace sítí používaných stavbou	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	PP		Pasportizace přístupových komunikací před a po stavbě					
	VV		*Pasportizace úseků sítí na ulici Pantočkova, Na Sádkách, Na Jordánku, ul. Hradecká v rozsahu používání zhotovitelem stavby* 1		1,000			
12	K	043203000R1	Pasportizace stávajících objektů před a po dokončení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	PP		pasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření účinku dynamické setrvačnosti pasportizace pozemních objektů do vzdálenosti 50m od obvodu staveniště včetně měření účinku dynamické setrvačnosti					
14	K	99999R003	Zřízení nebo zajištění přístupových cest k stáv. nemovitostem včetně případného zabezpečení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	PP		Zřízení nebo zajištění přístupových cest					
15	K	99999R014	Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS, vč. provozovního oplocení a ohrazení	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	PP		Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS, vč. provozovního oplocení a ohrazení. Včetně nájmů prostranství mimo zábor stavby (předpoklad ZS na p.č. 488), včetně zajištění energií a vody atd.					
16	K	99999R015	Zajištění svozu nádob na komunální odpad na místo přístupné popelářským vozům, tam a zpět, předpoklad 1x týdně po dobu stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		*Svoz všech nádob na komunální a separovaný odpad o velikosti od 110 - 1000l z oblasti stavby na místa přístupná vozidlům svážející odpad*					
	VV		*Předpokládají se dvě místa - u rybníka a u Havlíčkova náměstí. Průměrná vzdálenost dopravy je 150m* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 121.2 - Místní komunikace - II.etapa

KSO: 822 27  
Místo: Dačice  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Dačice

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:  
Dopravoprojekt

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.11.10

IČ:  
DIČ:  
IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			2 219 782,69
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	2 219 782,69	21,00%	466 154,36
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			2 685 937,05
			v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 121.2 - Místní komunikace - II.etapa

Místo:

Dačice

Datum:

12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 219 782,69**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 155 192,39
1 - Zemní práce	381 027,05
2 - Zakládání	17 399,00
5 - Komunikace	976 810,34
8 - Trubní vedení	111 155,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	668 801,00
99 - Přesun hmot	154 452,39
PSV - Práce a dodávky PSV	56 071,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 071,50
M - Práce a dodávky M	8 518,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 518,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa  
 Objekt: SO 121.2 - Místní komunikace - II.etapa

Místo: Dačice  
 Zadavatel: Město Dačice  
 Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 12.1.2016  
 Projektant: Dopravoprojekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenov
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 219 782,69</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 155 192,39</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>381 027,05</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	372,000	18,05	6 714,60	CS ÚRS 2
PP			Rozebrání dlažeb a dílů 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 kaménka nebo žlvice a s výškou spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvorovek					
PSK			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů 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. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro rozebrání stroji. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení a) dlažebních nebo mostových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11, c) odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
VV			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	bour_d1		"odstranění bet. dlažby 372"			372,000		
2	K	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože ze žlvice	m2	747,000	9,26	6 872,40	CS ÚRS 2
PP			Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch s jakoukoliv výškou spár v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek nebo osádek skládaných do lože ze žlvice					
PSK			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílů 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. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro rozebrání stroji. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení a) dlažebních nebo mostových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11, c) odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
VV			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	Bour_zk		"bourání žk, vskitečných a překrytých živčnou vozovkou 747"			747,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná drčeného tl 200 mm	m2	1 154,000	15,30	17 656,20	CS ÚRS 2
PP			Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
PSK			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každé souhrlné odstranění plochy krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění stroji. 3. Ceny a) 7111 až 7113, 7151 až 7153 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze štruktury, škvřel, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) 7121 až 7123, 7161 až 7163 a 7221 až 7223 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemín stabilizovaných výpěnem, c) 7130 až 7132, 7170 až 7172 a 7230 až 7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dílů z masy uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí spojitých živičných povrchů nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se vztáhne nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen 7111 až 7146 a přes 20 m u cen 7151 až 7244 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny 7147, 718, a 724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí živičnými					
VV	Bour_zk-bour_d1-Bour_ztv		"bourání podkladních vrstev vozovky tl. 150mm"			1 154,000		
VV			Součet			1 154,000		
4	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná drčeného tl 450 mm	m2	390,000	31,00	12 090,00	CS ÚRS 2
PP			Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drčeného se štěrkem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
PSK			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každé souhrlné odstranění plochy krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění stroji. 3. Ceny a) 7111 až 7113, 7151 až 7153 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze štruktury, škvřel, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) 7121 až 7123, 7161 až 7163 a 7221 až 7223 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemín stabilizovaných výpěnem, c) 7130 až 7132, 7170 až 7172 a 7230 až 7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dílů z masy uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí spojitých živičných povrchů nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se vztáhne nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen 7111 až 7146 a přes 20 m u cen 7151 až 7244 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny 7147, 718, a 724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí živičnými					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	Bour_podklad		"Bourání vrstev neztrmenelých vozovky tl. 400mm - Spojovka na kruzisáčku na sádkách" 390		390,000			
5	K	113107242	Odstředění podkladů pl přes 200 m2 žilvých tl 100 mm	m2	35,000	18,30	640,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstředění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 žilvých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
PPS			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každá související odstředivá plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstředívá-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 30 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstředění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 30 m2 pro odstředění strojně. 3. Ceny aj 7111 až 7113, 7151 až 7153 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstředění podkladů nebo krytů ze šetrných, žilvých, hrubých nebo z mechanicky zpevněných zemí. 4. 7121 až 7125, 7161 až 7165 a 7221 až 7225 lze použít i pro odstředění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. 5. 7130 až 7132, 7170 až 7172 a 7230 až 7232 lze použít i pro odstředění želez uložených do betonového těla a dílců z moztaly uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 6. Ceny lze použít i pro odstředění podkladů nebo krytů opatřených žilvými postřihy nebo nátěry. 7. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cestu kladu. 8. Jednotlivých konstrukcí. 6 v cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo žilvých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Náklady suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazují. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen 7111 až 7166 a 7246 do 20 m u cen 7151 až 7246 se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1. Vodorovná doprava suti. 8. Ceny 714, 718, a 724 nete použít pro odstředění podkladů nebo krytů frézováním.					
VV			"viz příloha 02-Situace a 04-Vzorové příčné řezy"					
VV	Bour_ziv		"Odstředění stávajících ztrmenelých vrstev vozovky" 35		35,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajničků, obrubníků stojatých	m	418,000	25,05	10 470,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajničků nebo obrubníků stojatých					
PPS			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajniček jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrnými a vybouranými železnými materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpní. a) vytrhání obrubníků nebo krajniček, které se oceňují cenami souboru cen 979-01. b) Odštěpní vybouraných obrubníků, krajniček, dílců nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979-01-11. Odštěpní vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobek množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajniček nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a správně vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1. Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
VV	bour_obruba		"OPJ" 136- "betonový žlab" 82		418,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	100,000	95,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV			"křížení IS: předpoklad, odsouhlasit TDI" 100		100,000			
VV			Součet		100,000			
8	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v očkopávkách nebo protopávkách ručně	m3	11,850	2 760,00	32 706,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání konstrukcí v očkopávkách a protopávkách, korytech vodotečí, meteorizačních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
PPS			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopě při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obloženy horninou nebo sypčinou tak, že s ním není bez výkopových příkopů přístup. 2. Ceny nete použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. suti, stěny v káňobý v suterénu. 3. Světlé popř. vodorovné přemístění materiálu z razbořených konstrukcí ve výkopě se oceňuje jako přemístění výkopu z hornin tl. 5 až 7 cenami souboru cen 161-10-11 Světlé přemístění výkopu. 4. 162, 162-0-1. Vodorovné přemístění výkopu. 4. Ceny nete použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, takzvané-li projekt podtlití tržavin; b) z betonu železobetonového nebo předřazeného a ocelových konstrukcí, tato bourání se oceňuje individuálně. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127-40-1112. Výkopka pod vodou v hornině tl. 5 a použitím tržavin. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbořením. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště povodňové konstrukce do těžiště skládky.					
VV			"skryté betonové kce, dle odsouhlasení TDI, předpoklad" 8		8,000			
VV			"vybourání st. UV včetně zrušení a zastupení přípojek" 770,4		2,800			
VV			"vybourání línového žlabu, včetně zastupení st. přípojek" 770,5*0,3		1,050			
VV	bour_bet		Součet		11,850			
9	K	122102202	Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tl. 1 a 2	m3	658,590	32,85	21 634,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenosti do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
PPS			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo protopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemích se oceňují podle kapitoly 311 Zeminy. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zatlukávání silnic pro mimoúrovňivě křížení a pro výkopky pod mosty provedené v předkopávaném příkopě. Část výkopky mezi sváženými rovňami proletování vnější hranou mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmání podzemní suti při léčení a ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Ceny nete použít pro odkopávky a protopávky v započtených pracích; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3114 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenosti menších a příkopových. Vzdálenost přímého přemístění se nezahrnuje do světelné vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu s výkopky na náspěvkách při lokálních křece korytny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo protopávce mezi výkopkem a náspěvkem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje náhelní provoz prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162-0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.					
VV			"včetně příplatku za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení IS"					
VV	vykop		"Výkop do úrovně zemní planě" Bour_zk"0,49+bour_d"0,43+Bour_podklad"0,34		658,590			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a protopávkám pro silnice v hornině tl. 1 a 2 za leplivost	m3	379 295	10,64	3 506,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenosti do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 1. Příplatek k cenám za leplivost horniny (l. 3)					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
			<p><b> Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to I třídy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo překopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemích se oceňují podle kapitoly 372 Zeminy. Výšebných podmínek tohoto katalogu. c) při zahábování stín: pro minimální výškové útlahy a pro výkopky postavy provedené v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svými rozdílnými průřezovými hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro vjezdní podomítky s příkřídly k ustanovení č. 3112 Výšebných podmínek katalogu. 2. Ceny nete použít pro odkopky a prokopky v zapálených prostorách, tyto zemní práce se oceňují podle č. 3116 Výšebných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní přemístění výkopku v příčných profílech na „přímých svislých a přílozích. Vzdálenosti přímého přemístění se nezahrnují do střešní vzdálenosti vodovodního přemístění výkopku. 4. Vodovodní přemístění výkopku z výkopků na nadvýšce při jakémkoliv směru se nepočítá za vodovodní přemístění výkopku v příčném profílu, je-li při odkopce nebo prokopce mezi výkopkem a nadvýškou v příčném profílu dopravní nebo jiný průch, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděných zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle č. 3162 Výšebných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profílech na vzdálenosti přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162-0-1. Vodovodní přemístění výkopku částečně a 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>					
	VV		výkop/2				325,295	
11	K	122201402	Výkopky v zemních na suchu s přečazením výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3		419,750	31,30	13 138,16 CS ÚRS
	PP		Výkopky v zemních na suchu s přečazením výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			<p><b> Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro těžbu haldriny a pro stávký a vylučovací stávký nad povrchovými a dalšími díly. Ceny pro těžbu haldriny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby těžké přechy nebo odhadované požadavky správy haldy (odvalů), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se výkopky haldy (odvalů) oceňují příslušnými cenami katalogu 823-2 Reaktivace. 2. Ceny lze použít jen pro výkopky v zemích nezapažených. Jsou-li zeminy nebo jejich části zapálené, oceňuje se výkopky v nich podle č. 3116 Výšebných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"Práce spojené se získáním vhodného materiálu, samotný materiál se oceňuje ve specifikaci pol.58332010"					
	VV		aktivní_zona_nasyd_dod				419,750	
	VV		Součet				419,750	
13	M	58332010	Štěrkopisek netříděný stabilizační zemina (Materiál vhodný do nadvy a aktivní zóny)	t		839,500	60,00	50 370,00 CS ÚRS
	PP		kamenivo přírodní liténé pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		aktivní_zona_nasyd_dod*2				839,500	
14	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornité tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3		8,520	64,00	545,28 CS ÚRS
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů: urovněním dna do předepsaného profílu a spádu v hornitých tř. 1 a 2 do 100 m3					
			<p><b> Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve střeších a jam pro skládky pro příčné a podélné spánění dna a břehů pod objemem výkopku pro korytu vodotěsné při levně-technických měřítcích (T)21 zemina výkopky pro konstrukce (řez, stupně, boky, příměrů, průd, podběh, výhledy a pro skládky zdi, diale, rovnání, pláňů a kotl se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepíše-li projekt hloubit jamy popsané v pozn. č. 1 v hornité 5 až 7 bez použití výměřů, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mětku cenami 138-00-1101, 138-00-1101 a 138-00-1101 dotazování zapálených nebo nezapažených hloubených výkopků; b) v mětku vadě při jakémkoliv směru rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu nutné přemístění výkopku ve výkopku a na přečazení výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na ověření přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 výšebných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"výkop pro vjezd" 12*0,68*1*1)				8,160	
	VV		"patky k svrhlým D20,8*0,3*0,3"				0,360	
	VV		výkop_jama				8,520	
15	K	132101101	Hloubení ryh šířky do 600 mm v hornité tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3		123,010	139,00	17 098,39 CS ÚRS
	PP		Hloubení zapálených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profílu a spádu v hornitých tř. 1 a 2 do 100 m3					
			<p><b> Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přečazení výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na ověření přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 výšebných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"výkop pro přípojky k vpustem"39*1,2*0,6				28,080	
	VV		"výkop pro přípojky od gajtrů"44*1,2*0,6				31,680	
	VV		"výkop pro trativod"25*0,5*0,5				63,250	
	VV		výkop_ryha				123,010	
16	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypanky z hornité tř. 1 až 4	m3		801,970	60,00	48 118,20 CS ÚRS
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém úrovním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slážením bez rozhraní z hornité tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
			<p><b> Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nete použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu lačného vozidla v terénu ve výkopku nebo na nadvýšce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na nadvýšce, tato rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171-0-1. Úložení sypanky do nadvy a 171-20-1 Úložení sypanky na skládky: a) je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění majlo přeládko, pro kterou je nutno překážet výkopky z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato činnost vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příslušnými výkopky cenami souboru cen 161-18-1. Naložení neuvěštěného výkopku z hornité a obilného na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístění se výkopky z obvyklých úrovním vzdálených do 50 m, neocěňuje se naložení výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití oblisku. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanky ne jsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve spec. 161-18-1.</p>					
	VV		bout_bet-0*0,1-výkop-výkop_ryha-výkop_jama				801,970	
	VV		presun_na_skladku				801,970	
17	K	171201201	Úložení sypanky na skládky	m3		801,970	8,20	6 576,15 CS ÚRS
	PP		úložení sypanky na skládky					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Pozdníka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena pro: a) uložení výlopu nebo ornice na dočasné skládě přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výlopu nebo ornice, v opačném případě se uložení neocerkuje. Množství výlopu nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výlopu nebo ornice, měřeného v rozstředěném stavu a projektem určené plochy dočasné skládky. b) zasypaní hrny vodotěsné a prohlubně v terénu bez přepracované zhuštění sypaniny; c) uložení výlopu pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsné nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výlopu nebo ornice: a) při výlopkách pro podzemní vedení podél hrny výlopu, a něžád by výlopek ztlákn, a to ani tehdy, jestliže se výlopek po vyhození z výlopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výlopu; b) na dočasné skládě, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládě přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výlopu nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládě, očekuje-li se cenou 121 10-1101 sejmout ornice nebo tesat páry do 50 m, nebo očekuje-li se vedovorné přemístění výlopu 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 výlopu nebo ornice na dočasnou skládku neocerkuje. e) na trvalé skládě s přepracovaným zhuštěním, toto uložení výlopu se ocerkuje cenami souboru cen 171 0-1201. Uložení sypaniny do náspy. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výlopu (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výlopu (sypaniny), v nastřem stavu zpravidla ve výlopišti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 603,940	40,00	64 157,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Pozdníka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena pro: a) uložení výlopu nebo ornice na dočasné skládě přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výlopu nebo ornice, v opačném případě se uložení neocerkuje. Množství výlopu nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výlopu nebo ornice, měřeného v rozstředěném stavu a projektem určené plochy dočasné skládky. b) zasypaní hrny vodotěsné a prohlubně v terénu bez přepracované zhuštění sypaniny; c) uložení výlopu pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsné nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výlopu nebo ornice: a) při výlopkách pro podzemní vedení podél hrny výlopu, a něžád by výlopek ztlákn, a to ani tehdy, jestliže se výlopek po vyhození z výlopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výlopu; b) na dočasné skládě, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládě přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výlopu nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládě, očekuje-li se cenou 121 10-1101 sejmout ornice nebo tesat páry do 50 m, nebo očekuje-li se vedovorné přemístění výlopu 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 výlopu nebo ornice na dočasnou skládku neocerkuje. e) na trvalé skládě s přepracovaným zhuštěním, toto uložení výlopu se ocerkuje cenami souboru cen 171 0-1201. Uložení sypaniny do náspy. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výlopu (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výlopu (sypaniny), v nastřem stavu zpravidla ve výlopišti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

19	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do náspy zhuštěných v aktivní zóně	m3	355,750	49,70	17 680,78	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Pozdníka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlubinu spod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s přepracovaným zhuštěním na trvalé skládě. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozené vlhkost při ukládání do náspy není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na nerudkovany materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do náspy vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se přepracované zhuštění náspy přepracováním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přepracované části jako odpadová příslušená cenou této části.

20	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do náspy zhuštěných mimo aktivní zónu	m3	64,000	29,35	1 878,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny do zhuštěných náspy pro odněce a leštění s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu náspy z hornin nesoudržných a sypkých mimo aktivní zónu

Pozdníka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlubinu spod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s přepracovaným zhuštěním na trvalé skládě. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozené vlhkost při ukládání do náspy není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na nerudkovany materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do náspy vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 4. Zajišťuje-li se přepracované zhuštění náspy přepracováním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přepracované části jako odpadová příslušená cenou této části.

21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	118,324	39,25	4 644,23	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výlopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výlopkách

Zásyp rýh trativodů, nových vpustí a přípojek z nakoupených materiálů; zásyp st. vpustí z vhodného materiálu získaného na stavbě

podsyyp 0,5'0,1'253

obsyp 0,5'0,3'253

Zásyp v místech stáv. vpustí 7'0,8'0,8'0,8

Zásyp kolem nových vpustí 7'12'(0,68\*1'1)

podsyyp vpustí 12'1\*1'0,1

podsyyp přípojek k vpustem a gaigrům (39\*44)' 0,6'0,1

Zásyp přípojek k vpustem a gaigrům (39\*44)' 0,6'0,1

Součet

23	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 0-16	t	68,310	260,00	17 760,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

kamenivo přírodní drcené hrubé pro stavební účely POK (drobné, hrubé a šlátkové); kamenivo drcené hrubé d=+2 a D=+4 mm (ČSN EN 12620) d=+2 a D=+4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=+1 a D=+2 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-16

obsyp trativodů 0,5'0,3'253'1,8

24	M	583373020	šterkopské frakce 0-16	t	37,660	90,00	3 389,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

kamenivo přírodní tříděné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopský šterkopský) ČSN 72 1511-2 frakce 0-16

podsyyp trativodů 0,5'0,1'253'2

podsyyp přípojek k vpustem a gaigrům 0,6'0,1'(39\*44)'2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		"podstyp vpustí" (12*11*0,1)*2		2,400			
	VV		Součet		37,660			
25	M	583441550	šetrkodrt frakce 0-22	t	66,120	90,00	5 950,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		šetrkodrt frakce 0-22					
	VV		"zasyt kolem nových vpustí"(12*10,68*11)*2		16,320			
	VV		"zasyt přípojek k vpustem" (39+44)*0,6*1		49,800			
	VV		Součet		66,120			
26	K	181951102	Úprava pláňe v homině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 539,180	5,15	7 926,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
	VV		"úprava pláňe pod zpevněnými plochami"(bour_zk-bour_dl+bour_podklad)*1,02		1 539,180			
	D	2	Zakládání				17 399,00	
27	K	212755216	Tratňody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	253,000	65,00	16 445,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tratňody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		"tratňody vozovky PE DN 150" 253		253,000			
29	K	175313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,360	2 650,00	954,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakládání z betonu prostřední patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"patky k svajlým D20,8*0,3*0,3*5		0,360			
	VV		Součet		0,360			
	D	5	Komunikace				976 810,34	
30	K	564831111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	620,252	60,00	37 215,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šetrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm					
	VV		"fr. 16-32, třída A" parkoviste*1,02		42,840			
	VV		"fr. 16-32, třída A" parkov_cara*1,02		0,612			
	VV		"fr. 16-32, třída A" chodník*1,02		499,800			
	VV		"dodržování, předkládání" 55*22		77,000			
	VV		Součet		620,252			
31	K	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 514,332	85,00	128 718,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šetrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		"fr. 16-32, třída A" komunikace*1,02		887,400			
	VV		"fr. 32-63, třída B" parkoviste*1,06		44,520			
	VV		"fr. 32-63, třída B" parkov_cara*1,02		0,612			
	VV		"fr. 32-63, třída B" chodník*1,06		519,400			
	VV		"fr. 16-32, třída A" vozovka*1,02		30,600			
	VV		"fr. 32-63, třída B" vozovka*1,06		31,800			
	VV		Součet		1 514,332			
107	K	564861111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	957,000	110,00	105 270,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šetrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		"fr. 32-63, třída B" komunikace*1,1		957,000			
	VV		Součet		957,000			
108	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	30,000	485,00	14 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13106-1 přípočet pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		vozovka		30,000			
109	K	573111113	Postřik živčný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živčný infiltrační z asfaltu střednězrného s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		vozovka		30,000			
	VV		Součet		30,000			
110	K	573211111	Postřik živčný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živčný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu střednězrného, v množství od 0,30 do 0,70 kg/m2					
	VV		"spojovací postřik 0,5kg/m2"					
	VV		vozovka		30,000			
	VV		Součet		30,000			
111	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	357,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. 1, po zhuťnění tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13106-1 přípočet pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"plocha vozovky" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamene tl 50 mm	m2	766,000	325,00	248 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamene tl 50 mm, s vyplněním spár a příložením betonu a se smetáním přebytečného materiálu na krajích z drobných z kamene, do lože z kamene tl 50 mm.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z materiálů dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, stržené lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) výplňní spár dlažby žhltlou zářivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 591 1. -11. Zářivka žhltlá spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>7. budou použity vybourané a očíslené kostky (747m2), zbytek bude dodán objednatel, zhotovitel zajistí dopravu ze sběrného dvoru na staveništi</p>					
			<p>komunikace</p> <p>Žulová kostka velká 150x150x150 - komunikace 870</p>		870,000			
			<p>plocha otevřených žlabů -242*0,5</p>		121,000			
			<p>Předlážnění stávající komunikace na konci ul. Na Jordánku 17</p>		17,000			
			<p>Součet</p>		766,000			
34	K	591211111	<p>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm</p>	m2	532,000	325,00	172 900,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplňním spár. s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici drobných z kamene, do lože z kamenná těženého</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z materiálů dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, stržené lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) výplňní spár dlažby žhltlou zářivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 591 1. -11. Zářivka žhltlá spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>chodník</p> <p>Žulová kostka 100x100x100, Chodník, barva okrová 510-20"reliefní dlažba"</p>		490,000			
			<p>parkoviste</p> <p>Žulová kostka 100x100x100, parkovistě, barva šedá, kladení vějířovitě 42</p>		42,000			
			<p>Žk šedé budou dodány objednatel, zhotovitel zajistí dopravu ze sběrného dvoru na staveništi</p>					
			<p>Součet</p>		532,000			
35	M	583801240	<p>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá</p>	l	98,000	1 700,00	166 600,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>výrobek lomené a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vet. 8/10 cm šedožlutá I/II</p>					
			<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>T1 - 8,5 m2</p>					
			<p>chodník /5</p>		98,000			
37	K	591241111	<p>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</p>	m2	121,600	630,00	76 608,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplňním spár. s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici drobných z kamene, do lože z cementové mlety</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z materiálů dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, stržené lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) výplňní spár dlažby žhltlou zářivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 591 1. -11. Zářivka žhltlá spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>Žk budou dodány objednatel, zhotovitel zajistí dopravu ze sběrného dvoru na staveništi</p>					
			<p>parkov_cara</p> <p>oddělení jednotlivých parkovacích stání a vyznačení zákazu stání 3*2*0,1</p>		0,400			
			<p>zlab</p> <p>otevřený žlab z žk do bet. lože C25/30 XF2 242*0,5</p>		121,000			
			<p>Součet</p>		121,600			
39	K	596211120	<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2</p>	m2	36,000	225,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Kladení dlažby z betových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drveného tl. do 40 mm, s výplňním spár s dvojným hutěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 50 mm skupiny B, pro plochy do 30 m2</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro vlnu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázů o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, stržené lze dohodnout o plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>znavopolozemi st. chodniku na křiž. ul. Hradecká na Sadkách 36</p>		36,000			
			<p>Součet</p>		36,000			
40	M	592452670R	<p>dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</p>	m2	9,000	455,00	4 095,00	Vlastní
			<p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1138) dlažba vibrolovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6</p>					
			<p>nová červená reliefní dlažba 9</p>		9,000			
			<p>Součet</p>		9,000			
105	M	592453080	<p>dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní</p>	m2	5,400	110,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1138) dlažba vibrolovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6</p>					
			<p>nová dlažba předpoklad 15% 36*0,15</p>		5,400			
			<p>použití stávající dlažby 85%</p>					
			<p>Součet</p>		5,400			
41	K	599141111	<p>Výplnění spár mezi silničními dílci žhltlou zářivkou</p>	m	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>Výplněním spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky žhltlou zářivkou</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spěr podkladů z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 367.1. Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny náklady na vyčištění spěr</i>					
D	B		<b>Trubní vedení</b>				<b>111 155,00</b>	
42	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2016
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
VV			"přípojky UV"12		12,000			
VV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 10		10,000			
VV			Součet		22,000			
43	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 ‰ DN 150	m	101,000	50,00	5 050,00	CS ÚRS 2016
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 40 ‰ DN 150					
VV			"přípojky k vpustem" 39		39,000			
VV			"spádů" tové stupně"12"1,5		18,000			
VV			"střešní odvodňovač (gajgr)" 44		44,000			
VV			Součet		101,000			
44	M	286113620	koleno kanalizace plastové 150x67	kus	44,000	62,00	2 728,00	CS ÚRS 2016
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x67					
VV			22"2		44,000			
45	M	286112620	trubka KGEH s hrádem 150x4,7X1M SBRKOEEX,PVC	kus	101,000	130,00	13 130,00	CS ÚRS 2016
VV			"včetně potřebného těsnění" 101		101,000			
46	M	286113630	koleno kanalizace plastové 150x87	kus	44,000	64,00	2 816,00	CS ÚRS 2016
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) kolena 150x87					
VV			22"2		44,000			
VV			Součet		44,000			
47	K	877265271R	D+M lapače střešních splavenin z tvrdého PVC systém DN 100	kus	23,000	352,00	8 096,00	vlastní
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dozdění tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>					
VV			"nové střešní lapače (gajgr) nová přípojka" 10		10,000			
VV			"rekonstrukce stávajících střešních svodů, napojení na stávající přípojku" 13		13,000			
VV			Součet		23,000			
48	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky	kus	22,000	405,00	8 910,00	CS ÚRS 2016
PP			Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200, vč. tvarovky					
VV			"navrtávka do kanalizace, vč. osazení tvarovky"12-10"gaigr"		22,000			
VV			Součet		22,000			
49	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2016
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
VV			"uliční vpusti" 12		12,000			
50	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
51	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6a 45x20x5 cm	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6a 45 x 20 x 5					
52	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x5 cm	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstěnek vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
53	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kolovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dna s kolovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
54	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a 45x35x5 cm	kus	12,000	415,00	4 980,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
55	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg					
56	M	592238740	koš pozničk. C3 DIN 4051, vysoký, pro rámy 500/300	kus	12,000	505,00	6 060,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpusti dělová uliční s rámem koš pozničk. C3 DIN 4051, vysoký, rám 500/300					
57	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpusti dělová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
58	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2016
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpusti dělová uliční s rámem mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm					
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 2-10 mm zvýšením poklopů	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2016
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopů					

*Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny náklady na: a) odvodnění domovního křtu, podkladů, nosičů nebo prstence z odtokovým výborných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy náběžky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podzákladní rámu, d) odstrojení a zavození rámu, poklopů, mříží, krycího hrnce nebo vpusti, e) úpravu a doplnění křtu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na přípr. nutné dodatí nové mříže, rámu, poklopů nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, včetně rekonstrukce.*

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Úprava poklopů kanalizačních šachet 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
61	K	899431111	Výšková úprava užitného vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	21,000	485,00	10 185,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava užitného vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	WV		s případnou úpravou armatury					
	WV		Výšková úprava šoupěte vody a plynu 19		19,000			
	WV		Výšková úprava st. středních svodů 2		2,000			
	WV		Součet		21,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				668 801,00	
62	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		B1* 3 + E13* 5		8,000			
	VV		A15* 2		2,000			
	VV		E24* 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
63	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 440,000	1,50	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		12*120 Přepočtené koeficientem množství		1 440,000			
64	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.					
65	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	360,000	1,50	540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.					
	VV		3*120 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
66	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní Z4	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		*předpoklad, viz příloha E* 8		8,000			
67	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných souprav směrových desek Z4 s výstražným světlem 1 desky	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 1 desky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		*viz příloha E* 1		1,000			
68	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	960,000	1,50	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 12-1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		8*120 Přepočtené koeficientem množství		960,000			
69	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	120,000	1,50	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 12-1115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		1*120 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
70	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů dočasných dopravních značek olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek akumulátorů olověného 12V/180 Ah					
	VV		*viz příloha E-ZDY*					
	VV		*k zábraně Z4 s VS* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	120,000	0,30	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značek k ceně 91-1113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných akumulátorů a zásobníků.					
	VV		1*120 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
72	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upravitelického materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (látánek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci. b) na montáž a dodání ocelových nosných konstrukcí: sloupů, konzol, tyto se oceňují cenou souboru cen 914 11 Montáž sloupů a 914 53 Montáž konzol a nádrží, c) nádrží, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 (nádrže), d) naolazení a odhizení výtlaku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netýkají použití pro osazení a montáž svítelných dopravních značek: a) svítelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - sloupů, b) upravených na laněch, nebo speciálních konstrukčních nosacích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	VV		stáv. DZ - IP12,P4, B15'4		4,000			
	VV		TP26a, IP26b*5-5		10,000			
	VV		TP12'1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
73	M	404442750	značka svítla reflexní AL - NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla FeZn plech Al plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tl.1 obdélníkové značky IP 26a, IP 26b 1000x500 mm AL - NK reflexní tl.1					
	VV		TP26a* 5		5,000			
	VV		TP26b* 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
74	M	404442570	značka svítla reflexní AL - NK 500 x 700 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla FeZn plech Al plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tl.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IP15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL - NK reflexní tl.1					
	VV		TP12'1		1,000			
75	K	914511112	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m z betonovým základem a patkou	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do nízkové patky					
76	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla sloupky Zn 60 - 350					
	VV		sloupky k stáv. DZ'3		3,000			
	VV		sloupky k def. DZ'2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
77	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla patky hliníkové HP 60					
78	M	404452530	vložka plastová na sloupek 60	kus	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla vložka plastová na sloupek 60					
79	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítla upínací svorky na sloupek US 60					
	VV		S'2 Přečtené koeficientem množství		10,000			
80	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	13,000	360,00	4 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tl. C 12/15					
	VV		"znovuosazení betonové přídlažby na ul. Hradecká" 13		13,000			
81	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	198,000	250,00	49 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřizováním lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého tl. značky					
	VV		"do bet. lože C25/30xKZ" 198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
82	M	583803740R	obrubník kamenný příčný, žula, 15x20	m	198,000	540,00	106 820,00	
	P		Poznámka k položce: 1 kus = 82 kg					
83	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	416,000	290,00	120 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tl. C 12/15					
	VV		"do bet. lože C25/30xKZ" 198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
84	M	583803330	obrubník kamenný příčný, (bPP) žula, OP3 25x20	m	266,350	600,00	159 810,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomené a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) příčné OP 3 25 x 20					
	VV		380,5*0,7 předpoklad 30% použití st. obrubníků"		266,350			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		266,350			
85	M	583804140	obrubník kamenný obložený, (BPP) žula, r=0,5+1 m OP3 25x20	m	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kosačkové a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 172) obložené r = do 1 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R0,5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	583804340	obrubník kamenný obložený, (BPP) žula, r=1+3 m OP3 25x20	m	10,200	1 330,00	13 566,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kosačkové a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 172) obložené r = 1 až 3 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R1,5" 2,3		2,300			
	VV		"R3,0" 4,7+3,2		7,900			
	VV		Součet		10,200			
87	M	583804340	obrubník kamenný obložený, (BPP) žula, r=3+5 m OP3 25x20	m	23,300	1 280,00	29 824,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kosačkové a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 172) obložené r = 3 až 5 m OP 3 25 x 20					
	VV		"R4,5" 7,0		7,000			
	VV		"R5,0" 8,2+8,1		16,300			
	VV		Součet		23,300			
88	K	919735113	řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu tloučky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání asfaltu" 13		13,000			
89	K	96606132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se slopy s betonovými patkami	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se slopy s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se skupem jam a jeho zkrácením s betonovou patkou					
90	K	97902443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	113,800	14,00	1 593,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výpní spár silničních					
	PSC		Podmínky k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože se sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"Očištění a příprava ke znovupoložení vybouraných žulových obrubníků, vč. dosekání a případného řezání na potřebnou délku, odhad 30x 336"0,3 "OP 3"		100,800			
	VV		13 "betonové přítlážba ul. Hradecká"		13,000			
	VV		Součet		113,800			
104	K	97905441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	m2	747,000	13,00	9 711,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenným těžením					
	PSC		Podmínky k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože se sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava vybouraných hmot.					
	VV		bcour_uk		747,000			
106	K	97905451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	m2	30,600	24,85	760,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenným					
	PSC		Podmínky k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože se sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"st. dlažba na křiž. Hradecká x Na Jordánku" 36"0,85		30,600			
D	99		Přesun hmot				154 452,39	
91	K	979013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládiu do 1 km se složením	t	676,721	20,00	13 534,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládiu se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Podmínky k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládiu. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládiu jakýmkoli způsobem (střední doprava (i prostřednictvím kontejnerů)). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
92	K	979013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 030,163	3,00	6 090,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		676,721*3 "Přepočtené koeficientem množství"		2 030,163			
93	K	997006551	Hrubé urovňování sutí na skládce bez zhuštění	t	676,721	5,00	3 383,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		hrubé urovňování sutí na skládce bez zhuštění					
94	K	97909914R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	6,335	80,00	506,80	vlastní
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
95	K	979013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	180,550	60,00	10 833,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
96	K	979013831R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	489,836	60,00	29 390,16	vlastní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
97	K	998223011	Přesun hmot pro potření komunikace s krytím dlažebním	t	1 564,033	58,00	90 713,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro potření komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli druhu objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 071,50	
98	K	711161321	izolace proti zemi vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	230,100	120,00	27 612,00	CS ÚRS 2016 01
PP			izolace proti zemi vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m					
VV			* nop. fólie u podél objektů * 0,65*354		230,100			
99	K	711792610R	izolace proti zemi vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	354,000	80,00	28 320,00	vlastní
PP			izolace proti zemi vlhkosti odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace					
VV			* nop. fólie u objektů / krycí lišta * 354		354,000			
100	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,279	500,00	139,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vylučují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám 118) pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	M		Práce a dodávky M				8 518,80	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 518,80	
101	K	460490014	Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	100,000	9,50	950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm					
VV			* křížení s IS: trasa pro chráničky a přípojky, předpoklad, odsouhlasit TDI * 100		100,000			
VV			Součet		100,000			
102	K	460510056	Kabelové průstupy z trub plastových do rýhy bez obrysu, průměru do 20 cm	m	80,000	18,80	1 504,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové průstupy z trub plastových do rýhy bez obrysu, průměru do 20 cm					
VV			* plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI * 80		80,000			
103	M	345713580	trubka elektroinstalací ohebné, HDPE-LDPE	m	84,000	72,20	6 064,80	CS ÚRS 2016 01
PP			materiál úložný elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné: dvojitětlavé HDPE-LDPE svitků 50 m se zatahovacím drátem a spojku ČSN EN 50084-2-4 160 mm					
VV			*plastové flexibilní chráničky DN 160, předpoklad, odsouhlasit TDI * 80*1,05		84,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 303 - Nová kanalizacev částí Na Jordánku

KSO: 827 21  
Místo:  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231  
Datum: 12.1.2016  
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 721 318,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 318,36	21,00%	151 476,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 872 795,22

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa

Objekt:

SO 303 - Nová kanalizacev částí Na Jordánku

Místo:

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>721 318,36</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>681 469,76</b>
1 - Zemní práce	161 631,44
4 - Vodorovné konstrukce	35 798,50
8 - Trubní vedení	453 895,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 734,36
998 - Přesun hmot	410,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>37 198,60</b>
23-M - Montáže potrubí	37 198,60
<b>OST - Ostatní</b>	<b>2 650,00</b>
001 - Ostatní	2 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa

Objekt:

SO 303 - Nová kanalizacev části Na Jordánku

Místo:

Datum: 12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>721 318,36</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>681 469,76</b>	
D	1		Zemní práce				<b>161 631,44</b>	
1	K	119001401R	Dočasné zajištění potrubí	m	12,000	117,50	1 410,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzpříčením nebo vyčištěním, příp. s ochrannými bedněním, se zřizováním a odstraněním za Jiřtovací konstrukce, s opožďebemí hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti Dn do 200					
	VV		6*2		12,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vlnně ložených kabelů	m	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzpříčením nebo vyčištěním, příp. s ochrannými bedněním, se zřizováním a odstraněním za Jiřtovací konstrukce, s opožďebemí hmot kabelů a kabelových tratí z vlnně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		6*2		12,000			
3	K	120001101	Příplatek za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	82,080	90,00	7 387,20	
	PP		Příplatek za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		24*1,71*2		82,080			
4	K	132201202	Hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	267,906	60,00	16 074,36	
	PP		Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		Šachty 5*2*2*1,71		34,200			
	VV		Štoka (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
5	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	267,906	5,00	1 339,53	
	PP		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		Šachty 5*2*2*1,71		34,200			
	VV		Štoka (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	627,000	20,00	12 540,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		Štoka 163*1,9*2		619,400			
	VV		Šachty 1*1,9*4		7,600			
	VV		Součet		627,000			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	325,150	35,00	11 380,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mězovitost. Noubky do 4 m					
	VV		Štoka 57,03*2,5*2		285,150			
	VV		Šachty 4*2,5*4		40,000			
	VV		Součet		325,150			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	627,000	5,00	3 135,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	P		Podmínka k poloze: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil					
	VV		Štoka 163*1,9*2		619,400			
	VV		Šachty 1*1,9*4		7,600			
	VV		Součet		627,000			
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	325,150	20,00	6 503,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 1 m od kraje výkopu příložně, Noubky přes 2 do 4 m					
	VV		Štoka 57,03*2,5*2		285,150			
	VV		Šachty 4*2,5*4		40,000			
	VV		Součet		325,150			
10	K	161101101	Švrle přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	267,906	15,00	4 018,59	
	PP		Švrle přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>					
	VV		"šachty" 5*2*1,71		34,200			
	VV		"stoka" (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
11	K	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	267,906	22,00	5 893,93	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>					
	VV		"šachty" 5*2*1,71		34,200			
	VV		"stoka" (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
12	K	162901910	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	5 090,214	2,00	10 180,43	
	PP		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	P		<i> Poznámka k položce:  viz položka svlésté přemístění výkopu * vzdálenost skládky</i>					
	VV		"šachty" 5*2*1,71		34,200			
	VV		"stoka" (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
	VV		267,906*19		5 090,214			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	267,906	13,00	3 482,78	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>					
	VV		"šachty" 5*2*1,71		34,200			
	VV		"stoka" (95,18*1,3*1,71)+(10,78*1,2*1,71)		233,706			
	VV		Součet		267,906			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhlým	m3	140,859	19,00	2 676,32	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhlým					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vzorový příčný řez</i>					
	VV		"šachty" 5*2*1,71		34,200			
	VV		"stoka" (95,18*1,3*0,77)+(10,78*1,2*0,88)		106,659			
	VV		Součet		140,859			
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	127,047	50,00	6 352,35	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vzorový příčný řez</i>					
	VV		"stoka" (95,18*1,3*0,94)+(10,78*1,2*0,82)		127,047			
16	M	583373020	Štěrčopisek frakce 0-16	t	215,980	90,00	19 438,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní liténé pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, štěrčopiský) štěrčopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	P		<i> Poznámka k položce:  viz položka obsyp potrubí * objemová hmotnost</i>					
	VV		127,047*1,7		215,980			
17	M	583441710R	Štěrčodrt frakce 20-32	t	239,460	200,00	47 892,00	
	PP		Štěrčodrt frakce 20-32					
	P		<i> Poznámka k položce:  viz položka zásyp rýh * objemová hmotnost</i>					
	VV		140,859*1,7		239,460			
18	K	564231111	Podklad nebo podpisy ze štěrčopisků ŠP tl 100 mm	m2	11,250	70,00	787,50	
	PP		Podklad nebo podpisy ze štěrčopisků ŠP tl 100 mm					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vodorovný kanalizační šachta</i>					
	VV		"šachty" 1,5*1,5*5		11,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				35 798,50	
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125	2 020,00	2 272,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoly a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vodorovný kanalizační šachta</i>					
	VV		5*1,5*1,5*0,1		1,125			
20	K	452313161r	Betonové lože tř. C 25/30 XA1 otevřený výkop	m3	13,922	2 000,00	27 844,00	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	VV		(0,15*0,9*95,18)+(0,14*0,7*10,942)		13,922			
21	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	37,880	150,00	5 682,00	
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	P		<i> Poznámka k položce:  hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vodorovný kanalizační šachta</i>					
	VV		(5*0,2*1,5*4)+(0,15*96*2)+(0,14*11*2)		37,880			
D	8		Trubní vedení				453 895,46	
22	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkopu s klonem do 20 % DN 300	m	10,780	250,00	2 695,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlíkových s integrovaným tvarováním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN 300					
23	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	10,942	1 750,00	19 148,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby kameninové kanalizační hrdlíkové trouby kameninové glazované s integrovaným spojením slaveček délka 2,50 m DN 300 mm tř.240 C					
	VV		10,78*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,942			
24	X	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlíkových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 400	m	95,180	290,00	27 602,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlíkových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN 400					
25	M	597107060	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 200	m	96,608	2 220,00	214 469,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby kameninové kanalizační hrdlíkové trouby kameninové glazované s integrovaným spojením slaveček délka 2,50 m DN 400 mm tř.200 C					
	VV		95,18*1,015 Přepočtené koeficientem množství		96,608			
26	K	83371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	VV		1		1,000			
27	K	83371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	17,000	340,00	5 780,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
	VV		17		17,000			
28	M	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolná DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	17,000	3 200,00	54 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvarovky kameninové kanalizační hrdlíkové s integrovaným spojením odbočky jednoduché kolné (úhel 90°) DN 400/150 mm L = 100 cm C/F tř.160/-					
29	M	597117700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolná DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvarovky kameninové kanalizační hrdlíkové s integrovaným spojením odbočky jednoduché kolné (úhel 90°) DN 300/150 mm L = 50 cm C/F tř.160/-					
	VV		1		1,000			
30	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	8,000	695,00	5 560,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Šachty kanalizační zóně Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podétní profil					
	VV		8		8,000			
31	K	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby					
	VV		1		1,000			
32	K	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	12 350,00	49 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 350 nebo 400					
33	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby					
	VV		1		1,000			
34	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	10 200,00	40 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
48	K	899103111	Ozazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Ozazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg					
	P		Poznámka k položce: odměřeno programem Autocad z výkresu D.1.B.07					
	VV		5		5,000			
50	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové saněly, mříže, rošty, vpatí, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6310 1, 2 600 D 400, vzor DN					
	P		Poznámka k položce: odměřeno programem Autocad z výkresu D.1.B.07					
	VV		5		5,000			
35	X	899999013	Ozazení a odstávení dočasných ocel. plošin pro přejezd	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dočasná ocel. plošina pro přejezd					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 734,36	
36	X	899101211R	Demontáž stávající stoky včetně šachet	kpl/m	10,780	1 150,00	12 397,00	
	PP		Demontáž stávající stoky včetně šachet					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu C.03					
	VV		10,78		10,780			
37	X	979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	3,000	100,00	300,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m					
	P		Poznámka k položce: netřídění - asfalt					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3				3,000	
38	K	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodarovné dopravy suti	t	57,000	9,00	513,00	
	PP		Příplatek ZKD 1000 m u vodarovné dopravy suti					
	P		Poznámka k položce: vodarovná doprava suti * vzdálenost skládky					
	VV		3*19				57,000	
39	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	401,859	40,00	16 074,36	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	P		Poznámka k položce: viz položka hloučení při objemové hmotnosti					
	VV		267,906*1,5				401,859	
40	K	979098231R	Poplatek za skládku - neufiděně	t	3,000	150,00	450,00	
	PP		Poplatek za skládku - neufiděně					
	P		Poznámka k položce: viz položka odstavení podkladu z kameniva * objemová hmotnost a demontáž					
	VV		3				3,000	
	D	998	Přesun hmot				410,00	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,000	10,00	410,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	VV		41				41,000	
	D	M	Práce a dodávky M				37 198,60	
	D	23-M	Montáže potrubí				37 198,60	
42	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
43	K	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500					
44	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	10,780	165,00	1 776,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby					
	VV		10,78				10,780	
45	K	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500	m	95,180	165,00	15 704,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500					
46	K	899999004	Kamerová prohlídka	m	105,960	120,00	12 715,20	
	PP		Kamerová prohlídka					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby					
	VV		10,78+95,18				105,960	
	D	OST	Ostatní				2 650,00	
	D	OD1	Ostatní				2 650,00	
47	K	H254222R	Skutečné zaměření geodetem	km	0,106	25 000,00	2 650,00	
	PP		Skutečné zaměření geodetem					
	P		Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby					
	VV		0,106				0,106	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa  
Objekt: SO 451.2 - Veřejné osvětlení - II.etapa

KSO:  
Místo: Dačice

CC-CZ:  
Datum: 12.1.2016

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH 165 064,68

---

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00	0,00%	0,00

---

Cena s DPH v CZK 165 064,68

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa

Objekt:

SO 451.2 - Veřejné osvětlení - II.etapa

Místo:

Dačice

Datum:

12.1.2016

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**165 064,68**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165 064,68

VRN9 - Ostatní náklady

165 064,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa  
 Objekt: SO 451.2 - Veřejné osvětlení - II. etapa

Místo: Dačice  
 Zadavatel: Město Dačice  
 Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 12.1.2016  
 Projektant: Dopravoprojekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soutěva
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>165 064,68</b>	
Díl: 1			<b>Zemní práce</b>					
460 01 0011			Vylíčení trasy kabel vedení stávajícího v zastavěném prostoru	km	1,00	1 600,00	1 600,00	RTS
			Výměra vylíčení všech stávajících i nových tras kabel ve dané stavební objektu. Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odměřeno Autocadem.					
460 07 100451			Hroubení jam strojné pro stožáry a žbujomy. A	ks	5,00	90,00	450,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá počtu stožárů 6m.					
460 18 0012			Šklád z monolitického betonu tř.CB/10	m <sup>3</sup>	2,16	2 450,00	5 292,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) a č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Počet stávajících rozměry základu. Průřez výpočtu: (3'0,6'0,6'1,2) Zahrnuje i pomocný materiál pro vytvoření základové vrstvy příjezdu.					
460 09 1112			Bourlní základy betonové	m <sup>3</sup>	0,43	1 980,00	855,36	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá výměře betonových záklád demontovaných. (1'30,6'0,6'1,2)					
460 20 1302			Hroubení kabelové rýhy 30cm šir., 40cm hlub. zem. tř.3	m	65,00	2,00	0 090,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
460 20 304			Hroubení kabelové rýhy 50cm šir., 120cm hlub. zem. tř.4	m	39,00	90,00	3 510,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.					
460 42 10815			Žláb kabelové z přesádky výšky 1, do 50cm	m	95,00	65,00	6 175,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č. 460 200 1335, 460 200 1635.					
4104700115			Provizorní zajištění ve výkopech - kabelů	ks	5,00	200,00	1 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu kotvení mat v zákopu kabelových žlabů. Odčítáno ze situace. Zahrnuje instalaci ochrany kabelů, stavění ochranných kování stran ve přešlapy a chráničky na kabelech.					
460 49 0013			Základní plastová rýha 1,30m	m	95,00	9,50	902,50	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č. 460 200 133, 460 200 1635.					
460 51 0054			Kabelové průstupy z trub plastových vlně vnitřního průměru do 10cm	m	255,00	14,50	3 697,50	RTS
SP 460 009			Trouba plastová KOPIFLEX 6x152	m	177,00	15,60	2 761,20	RTS
SP 460 129			Trouba plastová KOPIFLEX 110x96	m	78,00	33,40	2 605,20	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr kabelů. Odměřeno Autocadem.					
4105611335			Zához kabelové rýhy 35cm šir., 40cm hlub. zem. tř.3	m	95,00	4,00	380,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.č. 460 200 1335.					
460 60 0045			Zához kabelové rýhy 50cm šir., 120cm hlub. zem. tř.4	m	39,00	40,00	1 560,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře pol.č. 460 200 104.					
460 60 0011			Clavoz zeminy do vzdálenosti 50m	m <sup>2</sup>	1,73	50,00	86,60	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá vylíčení zemine beton. základy (Pol.č. 460 08 0012 - pol.č. 460 08 0112)					
460 60 0031			Odvoz zeminy z kladky od 81 km	m <sup>3</sup>	5,18	11,20	58,04	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č. 460 00 0011 - 3 km (skládka).					
SP 460 210			SKLÁDANÉ ZEMINA	m <sup>3</sup>	1,73	129,95	207,36	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá pol.č. 460 60 0031.					
460 61 0013			Provizorní oprava terénu se zhrutněním v zem. tř.3	m <sup>2</sup>	93,00	23,50	2 172,50	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), č.04 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá součtu výměr pol.č. 460 200 133, 460 200 1635 a 460 200 313.					
460 70 3001			Kabelový označovač	ks	12,00	36,00	4 068,00	RTS
SP 460 299			marker	ks	12,00	355,00	4 260,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá počtu všech kabelových průstupů v 2.					
460 72 0001			Řízení a odstranění provizorního výk	m	5,00	100,00	500,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr všech výkopů / 25m.					
460 72 0002			Řízení výkve dvažení kolem výkopy	m	134,00	20,00	2 680,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá součtu výměr výměr všech výkopů.					
			Vybaurání a zprovoznění povrchů, vylíčení ostatních tř. je součástí objektu komunikace a příprava zemní stavby.					
<b>Celkem za</b>			<b>1 Zemní práce</b>				<b>47 161,08</b>	
Díl: 2			<b>Geodetické práce</b>					
GEO 001			Geodetické zaměření tras kabelů	m	134,00	90,00	4 026,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE), a č.01 (M. O). Odpovídá součtu výměr pol.č. 460 200 1335, 460 200 1635 a 460 200 304.					
GEO 002			Vyhodnocení protokolů zaměření	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS
			Souhlasný protokol k pol.č. GEO 001.					
<b>Celkem za</b>			<b>2 Geodetické práce</b>				<b>6 526,00</b>	
Díl: 3			<b>Montážní práce</b>					
210 50 1070			Kabel AYKY 4x25 vně ušlechť	m	177,00	15,50	2 743,50	RTS
SP 210 006			AYKY 4x25	m	177,00	47,50	8 407,50	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá součtu výměr kabelů. Odměřeno Autocadem.					
210 50 1070B			kabel AYKY 4x25 demontáž	m	100,00	7,50	750,00	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá součtu výměr demontovaných kabelů. Odměřeno Autocadem.					
210 22 0001			Uzem. vedení v zem. Fežn do 130 mm <sup>2</sup>	m	161,00	17,60	2 833,60	RTS
SP 210 011			Fežn 30/4	ks	161,00	26,50	4 266,50	RTS
			Odpovídající příloha PD: Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá součtu výměr ušlechť. Odměřeno Autocadem.					
210 10 02515			Ukončení izolací kabelů do 4x 25 mm <sup>2</sup>	ks	10,00	186,00	1 860,00	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu ukončovaných kabelů. Odečteno ze situace.					
210 20 40115			Montáž stožárů VO ocelových do 6m	ks	5,00	765,00	3 925,00	RTS
SP 210 926			Stožár dle č. 71A 4,0/76 (vč. výložníku o šku nosič zvednutém a P1 nůžkami do výšky cívky, žárový žink	ks	5,00	3 810,00	19 450,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č. 02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu nových stožárů VO. Odečteno ze situace.					
210 20 40115			Demontáž stožárů VO ocelových do 6m včetně svídek, výložníků svorkovnic a ekolog. likvidace	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu demontovaných stožárů VO. Odečteno ze situace.					
210 20 4118			Montáž výložníku na stožár	ks	5,00	426,70	2 130,00	RTS
SP 210 931			Výložník ocelový AVN 76-100, šár, šnek, 1m	ks	5,00	965,70	4 828,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu nových výložníků VO. Odečteno ze situace.					
210 20 4201			Montáž elektrorozbroje svídek VO 1 okruh	ks	5,00	318,00	1 590,00	RTS
SP 210 935			Šroubová svorkovnice např.ŠR721 vč. osazení a prstkové palcovy 76A	ks	5,00	405,00	2 025,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu nových svorkovnic VO. Odečteno ze situace.					
210 20 3625			Montáž svídek výložníkových	ks	5,00	175,00	875,00	RTS
SP 210 938			svídek např. HELIUM NWS 311 1x27W 700 A11 vč. výložky 2001 T 20W P1a Plus	ks	5,00	5 475,00	27 375,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu nových svídek VO. Odečteno ze situace.					
210 20 00015			Připravení ocelového drátu ke stožáru nebo skříni	ks	5,00	26,80	134,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu připravených zařízení. Odečteno ze situace.					
210 19 15186			Montáž uzemnění (zahrnuje i materiál)	ks	5,00	38,70	193,50	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu připravených zařízení. Odečteno ze situace.					
210 29 20115			Změření zemního odporu s demontáží průběžné svorky	ks	3,00	160,00	800,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu připravených zařízení. Odečteno ze situace.					
210 29 20126			Výpruň vedení a zaplnění prázdnobrovič. zapuště	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu vypruňovaných kabel. Úseki. Odečteno ze situace.					
210 20 42263			Funkční zkouška kabelů na	ks	5,00	600,00	3 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. Úseki. Odečteno ze situace.					
210 30 42215			Revize	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Výkres revize NH					
210 20 42215			Měření impedance novové smyčky okruhu střední frekvence 300V	ks	3,00	160,00	800,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. Úseki. Odečteno ze situace.					
210 20 422411			Zkouška izolace kabelů do 1 kV počtu a přetěž. žil do 4x200 mm <sup>2</sup>	ks	5,00	160,00	800,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE) Odpovídá celkovému počtu zkoušených kabel. Úseki. Odečteno ze situace.					
210 20 42255			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 000 kV, 10	ks	1,00	200,00	200,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Celková prohlídka zařízení a rozvodů NH					
210 20 42275			koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	8,00	200,00	1 600,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Koordinace prací.					
210 20 42293			podružní materiál	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Zahrnuje veškerý pomocný instalační materiál.					
210 00 1547			Montážní práce	h	8,00	400,00	3 200,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : MP k výškovým pracem.					
210 00 1563			Autsjefab: mu elan	h	8,00	650,00	5 200,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Autsjefab k dopravně stážní.					
210 00 1675			Čištění stožárů VO	ks	5,00	50,00	250,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Včetně materiálů.					
220 21 10055			Zaplnění provozního osvětlení včetně provedení s TSD	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Zahrnuje provozní osvětlení během stavby komunikace po dokončení se správcem.					
220 21 1001			Technický dozor pracovníků majetkového správce	hod	4,00	500,00	2 000,00	RTS
			Odpovídající příloha PD : č.01 (T) : Dohled majetkového správce					
<b>Celkem za</b>			<b>3 Montážní práce</b>				<b>111 383,60</b>	
<b>Celkem za</b>			<b>ZRN</b>				<b>165 064,68</b>	
<b>Z toho</b>			<b>dodávka materiálů celkem</b>				<b>67 849,00</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peránek v Dačicích - II. etapa

Objekt: SO 461.2 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - II. etapa

KSO:  
Místo: Dačice

CC-CZ:  
Datum: 12.1.2016

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Dopravoprojekt

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 256 391,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 256 391,96

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce HK v lokalitě Peráček v Dačicích - II.etapa  
Objekt: 50 461.2 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - II.etapa

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: Dopravoprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	256 391,96
VRN - Vedejší rozpočtové náklady	256 391,96
VRN9 - Ostatní náklady	256 391,96

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích - II. etapa

Objekt: SO 461.2 - Ochrana sdělovacích kabelů CETIN a.s. - II. etapa

Místo: Dačice

Datum: 12.1.2016

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Projektant: Dopravoprojekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtová systém	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>256 391,96</b>		
Díl: 1	<b>Zemní práce</b>								
		460 01 0574	Výběh: Hrubá kabel vedení sdělovací v zastavěném prostoru - výměra výkopu (včetně šířky výkopu) bez šířky vedení stávajícího objektu Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Odměrná Autocadem	m	1,00	1 400,00	1 400,00	RTS	
		460 21 0303	Houbení (otěruje ryhy 50cm hl. 120cm hlub. zem. B3 - výměra výkopu 1,50m Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	29,00	30,00	8 085,00	RTS	
		460 20 1113	Houbení (otěruje ryhy 100cm hl. 150cm hlub. zem. B3 - výměra výkopu 1,50m Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	46,00	100,00	4 600,00	RTS	
		460 41 3013	Zakrytí plochy vyhledání 1,33m - celková výměra zakrytí (zastavou 160) Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	297,30	9,70	3 505,50	RTS	
		460 51 0900	Kabelové svazky z hub plochy vyhledání obestavěním vnitřního příkonu dél. 5cm - celková výměra kabelových svazků do pr. 10cm Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	277,00	65,00	18 005,00	RTS	
		460 61 0102	Právo plocha PE160 - celková výměra kabelových svazků do pr. 15cm - odpovídající množství papíru Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	277,00	65,00	18 005,00	RTS	
		460 510 003	Kalkulační materiál betonářský 1 (25x18,5/13x13cm)	m	138,00	150,00	20 700,00	RTS	
		SP 460 002	Reflexory Bap 192 - celková výměra kabelových svazků 192 - odpovídající množství papíru Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odměrná Autocadem	m	138,00	315,00	43 470,00	RTS	
		460 510 302	Ruční zához ryhy 50cm hl. 120cm hlub. zem. B3 - výměra zához 1,50m Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odpovídá výměře papíru výkopů	m	231,00	16,00	3 696,00	RTS	
		460 511 113	Ruční zához ryhy 100cm hl. 150cm hlub. zem. B3 - výměra zához 1,50m Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odpovídá výměře papíru c.4.	m	44,00	41,00	1 804,00	RTS	
		460 10 0017	Odvaz zeminy do vzdálenosti 15m - výměra přebytečné zeminy Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Postup výkopů: 1. výkopu > 1,50m hl. > 1,50m 2. výkopu > 1,50m hl. > 1,50m	m <sup>2</sup>	59,54	51,00	3 042,00	RTS	
		460 61 0031	Odvaz zeminy za každý otáčí km - výměra přebytečné zeminy (odráž) Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Postup výkopů: 1. výkopu > 1,50m hl. > 1,50m 2. výkopu > 1,50m hl. > 1,50m	m <sup>2</sup>	1 131,39	3,00	4 134,00	RTS	
		SP 460 010	Udrži ovně zemina - výměra přebytečné zeminy (společek za skůlky) Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.04 (VZ. PRŮCHNÉ ŘEZY) Odpovídá výměře papíru c.460 71 001	m <sup>2</sup>	59,36	120,00	7 082,00	RTS	
		460 62 0013	Právo v právo terénu v přírodních zemích, zem. údy 3 - prázdné napravené terénu do přírodního stavu Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Postup výkopů: 1. výkopu výkopů / zábor kábel výkopů / 1,50 2.1146	m	277,00	8,00	2 216,00	RTS	
		460 70 0001	Kabelový označič - označič kabelových průstupů a spojův (materiálův papírův) Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Postup výkopů: 1. výkopu výkopů / zábor kábel výkopů / 1,50 2.1146	ks	16,00	319,00	5 104,00	RTS	
		SP 460 799	Atraker - označič kabelových průstupů a spojův (materiálův papírův) Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Odpovídá výměře papíru c.460 71 001	ks	30,00	200,00	6 000,00	RTS	
		460 70 0001	Řízení a nadvládní pracovníky - práce vlny přes výkopů Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Postup výkopů: 1. výkopu výkopů / max. počet výkopů / 1,50 2.1146 / 12	m	32,00	100,00	2 200,00	RTS	
		460 70 0002	Ruční vlny označič kábel výkopů - vlny označič kábel výkopů Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Postup výkopů: 1. výkopu výkopů 2.1146	m	277,00	30,00	8 340,00	RTS	
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>					<b>158 845,96</b>		
Díl: 2	<b>Geodetické práce</b>								
		GEO 001	Geodetické zaměření trasy kábelů - geodetické zaměření v plánové výměře Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) Postup výkopů: 1. výkopu výkopů 2.1146	m	277,00	10,00	2 770,00	RTS	
		GEO 002	Vyhodnocení protokolů zaměření - protokol z číselníku do přílohy Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE)	ks	1,00	5 270,00	5 270,00	RTS	
		<b>Celkem za 2 Geodetické práce</b>					<b>5 270,00</b>		
Díl: 3	<b>Montážní práce</b>								
		<b>Trubky HDPE</b>							
		270 06 14908	Trubka HDPE - výhledová a uložení do řadu Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.03 (KABELOVÉ SCHÉMA) Postup výkopů: Odměrná Autocadem	m	180,00	50,00	9 000,00	RTS	
		<b>Metalické kabely</b>							
		270 06 07995	Kabel TELEFLEX - výhledová a uložení do řadu / drátěná trubky Odpovídající příloha PD - výkres č.02 (STUJACE) č.03 (KABELOVÉ SCHÉMA) Postup výkopů: Odměrná Autocadem	m	50,00	38,00	1 900,00	RTS	
		270 11 1401	Zapojení vodičů pro měření Odpovídající příloha PD - výkres č.01 (SCHÉMA) Zapojení vodičů pro měření (BRANČI) Co příloha 1.kabelů	pár	60,00	7,40	3 700,00	RTS	
		270 11 1421	Měření jednotlivých na kabelů měřím Odpovídající příloha PD - výkres č.01 (SCHÉMA) Měření v BRANČI jedné kabelů	pár	50,00	15,40	2 700,00	RTS	
		270 11 1436	Měření třídní a závěrná na kabelů měřím Odpovídající příloha PD - výkres č.01 (SCHÉMA) Měření v BRANČI jedné kabelů	pár	50,00	10,80	2 700,00	RTS	
		270 22 1001	Technická dozor pracovníků měřím Technický dozor při provádění měření a montážním prací Odpovídající příloha PD - 01 (TECHNICKÁ SPRÁVA)	hod	11,00	300,00	7 200,00	RTS	
		<b>Celkem za 3 Montážní práce</b>					<b>12 270,00</b>		
		<b>CELKEM bez DPH</b>					<b>256 391,96</b>		



Název akce: A.01.16 Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček Dačice  
 Objekt: Rozvod trubek HDPE - 2. etapa

**Soupis položek**

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	DPH
<b>Materiál elektromontážní</b>									
1	R1	trubky HDPE 32/27 mm šedá	m	285,00	22,50	6 413			S
2	R2	trubky HDPE 32/27 mm šedá s černým pruhem	m	325,00	22,50	7 313			S
3	R3	trubičky HDPE 12/8 mm zelená - bílá	m	1410,00	9,20	12 972			S
4	R4	kabelová komora plastová 550x785x455, betonové víko	ks	1,00	6880,00	6 880			S
5	R5	koncovka trubky HDPE 32	ks	3,00	86,00	264			S
6	R6	koncovka trubičky HDPE 12	ks	9,00	42,00	378			S
7	R7	spojka trubky HDPE 32	ks	2,00	108,50	217			S
8	R8	spojka trubičky HDPE 12	ks	3,00	95,00	285			S
9	R9	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	3,00	8,00	24			S
10	R10	zásepka trubky HDPE 32	ks	9,00	40,00	360			S
11	R11	zásepka trubičky HDPE 12	ks	5,00	25,00	125			S
12	R12	vytyčovací vodič CYY 6mm	m	300,00	15,50	4 650			S
13	R13	minimarkér	ks	25,00	305,00	7 625			S
součet						47 506			

**Materiál zemní**

1	R14	beton B12,5 vč. dopravy - 56x0,35mx0,2m	m3	3,92	2150,00	8 428			S
2	R15	roura korugovaná pr.125/110	m	106,00	44,00	4 664			S
3	R16	roura korugovaná pr.110/94	m	168,00	30,20	5 074			S
4	R17	roura korugovaná pr.40/32	m	21,00	10,80	227			S
5	R18	roura PE pr.125/7,1mm	m	7,00	65,00	455			S
6	R20	roura PE pr.110/3,5mm	m	10,00	43,90	450			S
7	R21	roura PE pr.50/3,5mm	m	39,00	25,00	975			S
8	R22	vystražná fólie šířka 0,22m	m	90,00	4,50	405			S
9	R23	vystražná fólie šířka 0,33m	m	270,00	5,50	1 485			S
10	R24	štrkopiesek 0-16mm - 1ksx0,9mx1,4mx0,15m	m3	0,19	380,00	72			S
11	R25	písek kopaný 0-2mm - 87mx0,15mx0,2m+295mx0,35mx0,2m	m3	23,25	350,00	8 138			S
součet						30 373			

**Elektromontáže**

1	000000001	trubky HDPE 32/27 mm	m	610,00	14,50	8 845			S
2	000000002	mikrotrubky HDPE 12/8 mm	m	1410,00	12,50	17 625			S
3	000000003	kabelová komora-plastová, betonové víko	ks	1,00	1470,00	1 470			S
4	000000004	koncovka trubky HDPE 32	ks	3,00	54,00	162			S
5	000000005	koncovka trubičky HDPE 12	ks	9,00	42,00	378			S
6	000000006	spojka trubky HDPE 32	ks	2,00	87,00	174			S
7	000000007	spojka trubičky HDPE 12	ks	3,00	65,00	195			S
8	000000008	pojistka proti vytržení trubičky HDPE 12	ks	3,00	40,00	120			S
9	000000009	zásepka trubky HDPE 32	ks	5,00	8,50	43			S
10	000000010	zásepka trubičky HDPE 12	ks	6,00	8,50	51			S
11	000000011	vytyčovací vodič CYY 6mm	ks	300,00	6,50	1 950			S
součet						31 013			

**Zemní práce**

1	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 - 82mx0,7m (URS2016)	m2	57,40	8,50	488			S
2	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 - 269mx0,7m (URS2016)	m2	188,30	9,50	1 789			S
3	460490011	vystražná fólie šířka 22cm (URS2016)	m	90,00	6,00	540			S
4	460490012	vystražná fólie šířka 33cm (URS2016)	m	270,00	6,00	1 620			S
5	460440016	zajištění trubek při kladení potrubí vč.mat (URS2016)	ks	27,00	150,00	4 050			S
6	460030011	sejmutí dmu - 82mx0,2m (URS2016)	m2	16,40	26,90	441			S
7	460620001	položení dmu na rovině - 82mx0,2m (URS2016)	m2	16,40	11,00	180			S
8	460650015	podklad nebo zához štrkopieskem (URS2016)	m3	0,19	340,00	65			S
9	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat (URS2016)	km	0,35	1600,00	560			S
10	R26	geodetické zaměření skat polohy od 100m do 1km-pevná č.	ks	1,00	2500,00	2 500			S
11	R27	geodetické zaměření skutečné polohy od 100m do 1km-trasa naložení výkopku tz.3, tz.4	m	251,00	30,00	7 530			S
12	460120016	87mx0,15mx0,2mx1,9m+295mx0,35mx0,2mx1,9m (URS2016)	t	44,19	22,30	985			S
13	460600061	odvoz zeminy do 1km (URS2016)	t	44,19	28,50	1 237			S
14	460600071	odvoz zeminy-další km - 5kmx44,19 (URS2016)	t	220,95	2,00	442			S
15	460510004	kabelový přístup z rosy plast do pr.15cm bez obsypu (URS2016)	m	351,00	14,50	5 090			S
16	460050814	výkop jámy pro kab.komoru tz.4 - 1ksx0,9mx1,4mx0,8m (URS2016)	m3	1,01	165,00	167			S
17	460120014	zásep jámy pro kab.komoru tz.4 - 1ksx0,9mx1,4mx0,5m (URS2016)	m3	0,63	128,00	81			S
18	R28	výkop kabel.rých šířka 15/hloubka 40cm tz.4ko1.0	m	5,00	8,00	40			S
19	R29	zához kabelové rych šířka 15/hloubka 40cm tz.4	m	5,00	4,00	20			S
20	R30	výkop kabel.rých šířka 15/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	82,00	8,00	656			S
21	R31	zához kabelové rych šířka 15/hloubka 70cm tz.3	m	82,00	4,00	328			S
22	460200124	výkop kabel.rých šířka 35/hloubka 40cm tz.4ko1.0 (URS2016)	m	208,00	35,00	7 280			S
23	460560124	zához kabelové rych šířka 35/hloubka 40cm tz.4 (URS2016)	m	208,00	8,00	1 664			S
25	460200154	výkop kabel.rých šířka 35/hloubka 70cm tz.4ko1.0 (URS2016)	m	56,00	36,00	2 016			S
26	460560154	zához kabelové rych šířka 35/hloubka 70cm tz.4 (URS2016)	m	56,00	8,00	448			S
27	460421181	kabel lože písek 2x10-č.15cm, fólie č.22cm (URS2016)	m	87,00	65,00	5 655			S
28	460421182	kabel lože písek 2x10-č.35cm, fólie č.35cm (URS2016)	m	264,00	65,00	17 160			S
součet						63 032			

**Ostatní náklady**

1	R32	nakladní auto 5t	hod	22,00	400,00	8 800			S
2	R33	poplatek za uložení zeminy na skládku - skládkovné	t	44,19	70,00	3 093			S
3	R34	vytyčení stávajících podzemních sítí	ks	6,00	2 000,00	12 000			S
součet						23 893			

**Rekapitulace ceny**

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			47 506
2	profez	5,00	26 698	1 334,90
3	materiál podružný	3,00	47 506	1 425,18
4	materiál zemní			30 373
5	elektromontáže			31 013
6	zemní práce			63 032
7	PPV pro elektromontáže	1,00	31 013	310,13
8	PPV pro zemní práce	1,00	63 032	630,32
9	materiál+výkony celkem			175 624,53
10	ostatní náklady			23 893,00
11	NÁKLADY H.LIII celkem			199 517,53

Datum: 19.2.2016  
 Vypracoval: Ing. Kratochvíl

