

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14008_DPS

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

KSO: 822 2

Místo: Telč

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

CC-CZ: 21121

Datum: 15.08.2016

CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Část navržených postupů, prací a dodávek nebylo možné získat v cenové databáze CS ÚRS 2016 01. Veškeré tyto položky jsou rozpočtovány na

Cena bez DPH

6 273 795,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 273 795,26	1 317 497,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 591 292,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14008_DPS

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Místo: Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

6 273 795,26

7 591 292,26

SFDI	SO_SFDI	3 624 383,78	4 385 504,37	STA
SFDI	SO_SFDI_Ostatni naklady	103 200,00	124 872,00	Soupis
DPS_SO-101_SFDI	SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Dvorečka a ul. Kovářská	296 905,21	359 255,30	Soupis
DPS_SO-102_SFDI	SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská A	2 089 586,58	2 528 399,76	Soupis
DPS_SO-103_SFDI	SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská B	1 134 691,99	1 372 977,31	Soupis
M	SO_MĚSTO	2 649 411,48	3 205 787,89	STA
M	SO_MĚSTO_Ostatni naklady	103 200,00	124 872,00	Soupis
DPS_SO-101_M	SO-101_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Dvorečka a ul. Kovářská	721 963,48	873 575,81	Soupis
DPS_SO-102_M	SO-102_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská A	722 196,25	873 857,46	Soupis
DPS_SO-103_M	SO-103_M_Rekonstrukce bezbarierové cesty v ul. Jihlavská B	418 890,51	506 857,52	Soupis
DPS_SO-401_M	SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská	683 161,24	826 625,10	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO SFDI

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

103 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 200,00	21,00%	21 672,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 872,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Místo:

Tečč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Tečč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

103 200,00

OST - Ostatní

103 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěši v ul. Jihlavská

Objekt: **SFDI - SO_SFDI**

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

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

Projektant: ARCHOO s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 200,00	
d	OST		Ostatní				103 200,00	
1	K	SFDI_1	Vytýčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem	kompl.	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		Vytýčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem					
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování TZ (vč. Souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	SFDI_2	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací					
	VV		1		1,000			
3	K	SFDI_3	Vytýčení stavby v průběhu stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vytýčení stavby v průběhu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů včetně fixace a obnovení zhotovitelem</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	SFDI_4	Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu	kompl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení zaměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě, vyhotovení geometrického plánu 6xv listinné podobě</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	SFDI_5	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. Revizi, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.</i>					
	VV		1		1,000			
6	K	SFDI_6	Kontrolní měření kvality prací	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kontrolní měření kvality prací					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	SFDI_7	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
8	K	SFDI_8	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI, včetně zajištění provedení dočasného dopravního značení</i>					
	VV		1		1,000			
9	K	SFDI_9	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)	kompl.	1,000	800,00	800,00	
	PP		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů, 3 x v listinné a digitální podobě</i>					
	VV		1		1,000			
10	K	SFDI_10	Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-101 SFDI - SO-101 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

ŠATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

296 905,21

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	296 905,21	21,00%	62 350,09
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 255,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt: SFDI - SO_SFDI

Soupis: DPS_SO-101_SFDI - SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

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

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	296 905,21
HSV - Práce a dodávky HSV	295 592,01
1 - Zemní práce	22 114,24
5 - Komunikace pozemní	180 198,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 539,50
997 - Přesun sutě	15 423,10
998 - Přesun hmot	14 317,17
PSV - Práce a dodávky PSV	1 313,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 313,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-101_SFDI - SO-101_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem							296 905,21	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				295 592,01	
D	1		Zemní práce				22 114,24	
1	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	VV		1 "odstranění kořenů ořechu"		1,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	23,050	8,00	184,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlívce a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		23,05		23,050			
3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	133,030	28,00	3 724,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		23,05+109,98		133,030			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	109,980	34,20	3 761,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		109,98		109,980			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,200	49,00	744,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vyboráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		15,2		15,200			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,788	30,00	383,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		85,25*0,15		12,788			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	20,443	125,00	2 555,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(158,78+18,31+22,63+4,71)*0,1		20,443			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,443	72,00	1 471,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		20,443		20,443			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,443	125,00	2 555,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		20,443		20,443			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,443	10,00	204,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		20,443		20,443			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	36,797	85,00	3 127,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		20,443*1,8		36,797			
12	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	221,155	9,00	1 990,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		111,5" obruba"0,15		16,725			
	VV		158,78" A400o" +18,31" C240k" +22,63" C240m" +4,71" C240varsig"		204,430			
D	5		Komunikace pozemní				180 198,00	
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	363,210	100,00	36 321,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		2*158,78		317,560			
	VV		45,65		45,650			
14	K	591111112	Kladení dlažby z odseků kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	158,780	380,00	60 336,40	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		158,78" A400o"		158,780			
15	M	583800101	ložesky od kostek žulové sedá (1t = 4,5m2)	t	35,284	400,00	14 113,60	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I sedá 1t=8,5m2					
	VV		158,78/4,5		35,284			
16	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	22,630	520,00	11 767,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		22,63"C240m"		22,630			

7	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	2,829	2 800,00	7 921,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 · 8,5m2)					
	VV		22.63/8		2,829			
18	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	18,310	350,00	6 408,50	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		18,31"C240K"		18,310			
19	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m2	19,226	1 700,00	32 684,20	
	VV		18,31*1,05		19,226			
20	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m2	4,710	370,00	1 742,70	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		4,71"C240varsig"		4,710			
21	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m2	4,946	1 800,00	8 902,80	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		4,71*1,05		4,946			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 539,50	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	255,00	6 885,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		27		27,000			
23	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	27,000	111,00	2 997,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		27		27,000			
24	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,500	260,00	21 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky					
	VV		84,5		84,500			
25	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	84,500	375,00	31 687,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		84,5		84,500			
	D	997	Přesun sutě				15 423,10	
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	10,778	750,00	8 083,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	26,288	110,00	2 891,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
28	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	37,066	60,00	2 223,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	555,990	4,00	2 223,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		37,066*15 Přepočtené koeficientem množství		555,990			
	D	998	Přesun hmot				14 317,17	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	204,531	70,00	14 317,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 313,20	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 313,20	
31	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	23,250	20,00	465,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S					
	VV		46,5*0,5		23,250			
32	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) N 0,5 x 20 m	m2	27,900	30,00	837,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m					
	VV		23,25		23,250			
	VV		23,25*1,2 Přepočtené koeficientem množství		27,900			
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014	800,00	11,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-102 SFDI - SO-102 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

2 089 586,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 089 586,58	21,00%	438 813,18
snižena	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

2 528 399,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-102_SFDI - SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

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

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 089 586,58
HSV - Práce a dodávky HSV	2 080 549,78
1 - Zemní práce	107 395,64
5 - Komunikace pozemní	1 435 782,00
8 - Trubní vedení	8 559,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	403 404,50
997 - Přesun sutě	77 373,10
998 - Přesun hmot	48 035,54
PSV - Práce a dodávky PSV	9 036,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 036,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská
 Objekt: SFDI - SO_SFDI
 Soupis: DPS_SO-102_SFDI - SO-102_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo: Telč Datum: 15.08.2016
 Zadavatel: Město Telč Projektant: ARCHOO s.r.o.
 Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 089 586,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 080 549,78	
D	1		Zemní práce				107 395,64	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	9,790	50,00	489,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		9,79		9,790			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	580,740	8,00	4 645,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		580,74		580,740			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	50,980	35,00	1 784,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		50,98		50,980			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	66,660	34,20	2 279,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		66,66		66,660			
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	733,620	15,00	11 004,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		580,74+9,79+50,98+25,45+66,66		733,620			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krainíků obrubníků stojatých	m	247,000	50,00	12 350,00	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 krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		247		247,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,915	30,00	627,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		139,43*0,15		20,915			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	100,553	125,00	12 569,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(198,37+466,47+7,17+19,5)*0,1+(130,26+26,75)*0,20		100,553			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	100,553	72,00	7 239,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		100,553		100,553			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,553	125,00	12 569,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		100,5530		100,553			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,553	10,00	1 005,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		100,553		100,553			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,995	85,00	15 384,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		100,553*1,8		180,995			
13	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	916,245	9,00	8 246,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(256,5+195)*obruha*0,15		67,725			
	VV		198,37*C240k*+466,47*C240m*+7,17*C240varsig*+19,50*C240kontrast*+130,26*D370k*+26,75*D370varsig		848,520			
14	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	40,000	340,00	13 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení ochrany stromu bedněním					
	VV		40 *ochrana stromů v bezprostřední blízkosti zastávky		40,000			
15	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ochrany stromu bedněním					
	VV		40		40,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 435 782,00	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 150 mm	m2	691,510	100,00	69 151,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 150 mm					
	VV		691,51		691,510			
17	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 250 mm	m2	157,010	155,00	24 336,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 5D tl 250 mm					
	VV		157,01		157,010			

18	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	48,750	980,00	47 775,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		195*0,25 "dvojjádek komunikace"		48,750			
19	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	9,750	1 800,00	17 550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		48,75/5 "dvojjádek"		9,750			
20	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	466,470	520,00	242 564,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		466,47 "C240m"		466,470			
21	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	58,343	2 800,00	163 360,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skuplna materiálu 1/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 - 8,5m2)					
	VV		466,74/8		58,343			
22	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	217,870	350,00	76 254,50	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		19,50 "C204kontrast"		19,500			
	VV		198,37 "C240k"		198,370			
23	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m2	228,764	1 700,00	388 898,80	
	VV		217,87*1,05		228,764			
24	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do	m2	130,260	480,00	62 524,80	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti					
	VV		130,26 "D370k"		130,260			
25	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	136,773	1 950,00	266 707,35	
	PP		dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti					
	VV		130,26*1,05		136,773			
26	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m2	33,920	370,00	12 550,40	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		7,17 "C240varsig" + 26,75 "D370varsig"		33,920			
27	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m2	35,616	1 800,00	64 108,80	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		33,92*1,05		35,616			
	D	8	Trubní vedení				8 559,00	
28	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	9,000	951,00	8 559,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		8 "silniční vpustě" + 1 "hydrant"		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				403 404,50	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		2 "stávající" + 2 "nové"		4,000			
30	M	40445039.A	značka dopravní info IJ 4b-15, 500/700 fól 1, EG 7 letá	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		značka dopravní dodatková E12 500/700 fól 1, EG 7					
	VV		2		2,000			
31	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		2		2,000			
32	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		patka hliníková HP 60					
	VV		2		2,000			
33	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		2		2,000			
34	K	915211126	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	144,500	60,00	8 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm					
	VV		25*25*4*2,5*7*4 "značení BUS vyhrazeného stání"		88,000			
	VV		14*14*3*2,5*7*3 "značení BUS vyhrazeného stání"		56,500			
35	K	915351115	Předformátované vodorovné dopravní značení číslce nebo písmeno délky do 1 m žlutá retroreflexní	kus	12,000	280,00	3 360,00	
	PP		Předformátované vodorovné dopravní značení číslce nebo písmeno délky do 1 m					
	VV		"BUS" 3*4		12,000			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,000	255,00	49 725,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		195		195,000			
37	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	195,000	111,00	21 645,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		195		195,000			
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	256,500	260,00	66 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		256,5		256,500			
39	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	265,500	375,00	99 562,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skuplna materiálu 1/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		265,5		265,500			
40	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu tř. C 30/37 XF3 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	43,000	750,00	32 250,00	
	PP		Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm					
	VV		35*2+2*2+2		43,000			
41	M	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			

42	M	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
43	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	35,000	1 850,00	64 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý					
	VV		12+23		35,000			
44	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
45	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý					
	VV		2		2,000			
46	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	238,000	91,50	21 777,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		16+27+195		238,000			
47	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	61,000	100,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
	VV		59 "zastávka" +2 "stoupky"		61,000			
48	K	976071112	Vybourání a zpětná montáž kovových madel a zábradlí	m	16,500	550,00	9 075,00	
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
	VV		16,5		16,500			
	D	997	Přesun sutě				77 373,10	
49	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	6,533	750,00	4 899,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
50	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	311,693	110,00	34 286,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
51	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	318,226	60,00	19 093,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 773,390	4,00	19 093,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		318,226*15 Přepočtené koeficientem množství		4 773,390			
	D	998	Přesun hmot				48 035,54	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	686,222	70,00	48 035,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 036,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 036,80	
54	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svisté AIP nebo tkaninou	m2	160,000	20,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svisté S					
	VV		320*0,5		160,000			
55	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	192,000	30,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m					
	VV		160		160,000			
	VV		160*1,2 Přepočtené koeficientem množství		192,000			
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,096	800,00	76,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS SO-103 SFDI - SO-103 SFDI Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

1 134 691,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 134 691,99	21,00%	238 285,32
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

1 372 977,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská
Objekt: SFDI - SO_SFDI
Soupis: DPS_SO-103_SFDI - SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

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

Datum: 15.08.2016
Projektant: ARCHOO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 134 691,99
HSV - Práce a dodávky HSV	1 129 467,19
1 - Zemní práce	55 075,31
5 - Komunikace pozemní	856 468,40
8 - Trubní vedení	22 203,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 831,25
997 - Přesun sutě	44 933,39
998 - Přesun hmot	26 955,04
PSV - Práce a dodávky PSV	5 224,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 224,80

SOUPIS PRACÍ
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: SFDI
Soupis: DPS_SO-103_SFDI - SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

SFDI - SO_SFDI

Soupis:

DPS_SO-103_SFDI - SO-103_SFDI_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 134 691,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 129 467,19	
D	1		Zemní práce				55 075,31	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	21,340	50,00	1 067,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		21,34		21,340			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	338,810	8,00	2 710,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		338,81		338,810			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	74,560	35,00	2 609,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		74,56		74,560			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	3,540	34,20	121,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		3,54		3,540			
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	438,250	15,00	6 573,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		21,34+338,81+74,56+3,54		438,250			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	132,500	50,00	6 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vyzdobením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		132,5		132,500			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,964	30,00	58,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		13,09*0,15		1,964			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	63,501	125,00	7 937,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(66,28°C240k+230,66°C240m+3,25°C240varsig)*0,1+(139,37°D370k+28,04°D370varsig)*0,20		63,501			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,501	72,00	4 572,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		63,501		63,501			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,501	125,00	7 937,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		63,501		63,501			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,501	10,00	635,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		63,501		63,501			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	114,302	85,00	9 715,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		63,501*1,8		114,302			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	501,275	9,00	4 511,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(119*105,5)°obruha*0,15		33,675			
	VV		66,28°C240k+230,66°C240m+3,25°C240varsig+139,37°D370k+28,04°D370varsig		467,600			
D	5		Komunikace pozemní				856 468,40	
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2	300,190	100,00	30 019,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm					
	VV		300,19		300,190			
15	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	167,410	155,00	25 948,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
	VV		167,41		167,410			
16	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	26,375	980,00	25 847,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplněm spár, s dvojitým beraněním a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		105,50*0,25 °dvořádek komunikace		26,375			
17	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	5,275	1 800,00	9 495,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		26,375/5 °dvořádek cesta tělocvična		5,275			

18	K	59141111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	230,660	520,00	119 943,20	CS ÚRS 20
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		230,66°C240m'		230,660			
19	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	28,833	2 800,00	80 732,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	P		Poznámka k položce: (1t = 8 - 8,5m2)					
	VV		230,660/8		28,833			
20	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	66,280	350,00	23 198,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		66,28°C240K'		66,280			
21	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 50mm, žula, chodníky	m2	69,594	1 700,00	118 309,80	
	VV		66,28*1,05		69,594			
22	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do	m2	139,370	480,00	66 897,60	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti					
	VV		139,37'D370K'		139,370			
23	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	146,339	1 950,00	285 361,05	
	PP		dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti					
	VV		139,37*1,05		146,339			
24	K	591411114	Kladení dlažby z polymerbetonových dlaždic 200x200mm	m2	31,290	370,00	11 577,30	
	PP		Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník					
	VV		3,25°C240varsig' → 28,04'D370varsig'		31,290			
25	M	583800122	dlažba signální a varovné pásy - inženýrský kámen polymerbeton dle vyhl. 398/2009 200x200mm	m2	32,855	1 800,00	59 139,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		31,29*1,05		32,855			
	D	8	Trubní vedení				22 203,80	
26	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
	VV		2		2,000			
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	7,000	120,00	840,00	
	PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		7		7,000			
28	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEEX,PVC	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7x2M koex					
	VV		7		7,000			
29	K	895983320	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/125 včetně dodávky betonové vpusti a zemních prací	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/125					
	VV		2		2,000			
30	M	592238751	koš pozinkovaný DIN 4052, nízký, pro rám 300/300	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 300/300					
	VV		2		2,000			
31	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě do 50 kg					
	VV		2		2,000			
32	M	592238781	vtoková mříž s rámem B125 DIN 19583-13, 300/300 mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		2		2,000			
33	K	899431111	Výsková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		2		2,000			
34	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,108	2 350,00	253,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		2*0,6*0,6*0,15		0,108			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 831,25	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	105,500	255,00	26 902,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		105,5		105,500			
36	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	105,500	111,00	11 710,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		105,5		105,500			
37	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	119,000	260,00	30 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		119		119,000			
38	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	119,000	375,00	44 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		119		119,000			
39	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	105,500	91,50	9 653,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		105,5		105,500			
	D	997	Přesun sutě				44 933,39	
40	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	0,347	750,00	260,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
41	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	194,050	110,00	21 345,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
42	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	194,397	60,00	11 663,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
43	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 915,955	4,00	11 663,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 započaty 1 km přes 1 km					

5 úřs 20

vv

194,397*15 Přepočtené koeficientem množství

2 915,955

10/6 01

D	998	Přesun hmot						26 955,04	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	385,072	70,00		26 955,04	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						5 224,80	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						5 224,80	
45	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	92,500	20,00		1 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S						
	VV		185*0,5		92,500				
46	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	111,000	30,00		3 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m						
	VV		92,5		92,500				
	VV		92,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		111,000				
47	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,056	800,00		44,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ L.
 Stavba: Rekonstrukce
 Objekt: M -
 KSO:
 M:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěši v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO MĚSTO

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ:

00286745

DIČ:

CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ:

29202612

DIČ:

CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

103 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 200,00	21,00%	21 672,00
snižena	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

124 872,00

SOUPIS PR
Stavba: Rekonstrukce v
Objekt: M - SO
Místo:
Zadava
Ucha

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt: **M - SO_MĚSTO**

Místo: Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	103 200,00
OST - Ostatní	103 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Místo:

Teleč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Teleč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 200,00	
D	OST	Ostatní					103 200,00	
1	K	MĚSTO_1	Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem	kompl.	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		Vytyčení hlavních a vedlejších bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem					
	P		<i>Poznámka k položce: vpracování TZ (vč. Soudnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů, vše 4x graficky + digitálně</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	MĚSTO_2	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací					
	VV		1		1,000			
3	K	MĚSTO_3	Vytyčení stavby v průběhu stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vytyčení stavby v průběhu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů včetně fixace a obnovy zhotovitelem</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	MĚSTO_4	Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu	kompl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu, vč. vyhotovení geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení zaměření skutečného provedení - 6x dokumentace v listinné a digitální podobě, vyhotovení geometrického plánu 6xv listinné podobě</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	MĚSTO_5	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
6	K	MĚSTO_6	Kontrolní měření kvality prací	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kontrolní měření kvality prací					
	P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben (např. zkouška hutnění min. 1ks/100bm, posouzení RSM dle ČSN EN 13285 a certifikace jako výrobku notifikovanou osobou, ...)</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	MĚSTO_7	Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
8	K	MĚSTO_8	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI, včetně zajištění proveni dočasného dopravního značení</i>					
	VV		1		1,000			
9	K	MĚSTO_9	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)	kompl.	1,000	800,00	800,00	
	PP		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů. 3 x v listinné a digitální podobě</i>					
	VV		1		1,000			
10	K	MĚSTO_10	Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady spojené s vybudováním a odstraněním zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-101 M - SO-101 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorská a ul

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

721 963,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 963,48	21,00%	151 612,33
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 575,81

REKAPITULACE
Stavba: Rekonstrukce k
Objekt: M - SO_MĚ
Soupis: DPS
Místo: 12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-101_M - SO-101_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká a ul.

Místo:

Teč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Teč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	721 963,48
HSV - Práce a dodávky HSV	678 822,88
1 - Zemní práce	145 076,05
5 - Komunikace pozemní	308 723,30
8 - Trubní vedení	17 676,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	108 876,50
997 - Přesun sutě	64 981,78
998 - Přesun hmot	33 488,35
PSV - Práce a dodávky PSV	43 140,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 129,60
767 - Konstrukce zámečnické	42 011,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-101_M - SO-101_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Dvorecká a ul.

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							721 963,48	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				678 822,88	
D	1		Zemní práce				145 076,05	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	50,410	50,00	2 520,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		50,41		50,410			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,260	8,00	58,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		7,26		7,260			
3	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	10,660	35,00	373,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		10,66		10,660			
4	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	949,150	18,00	17 084,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		7,26*50,41+10,66*250,74*2+379,34		949,150			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 50 mm	m2	379,340	34,20	12 973,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		379,34		379,340			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,500	49,00	465,50	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 krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		9,5		9,500			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,512	30,00	915,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		203,41*0,15		30,512			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	149,163	125,00	18 645,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(317,85*0,25)+(13,34*9,79+3,92)*0,1+16,30*0,15+184,43*0,35		149,163			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	149,163	72,00	10 739,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		149,163		149,163			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,163	125,00	18 645,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 m					
	VV		149,163		149,163			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,163	10,00	1 491,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		149,163		149,163			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	268,493	85,00	22 821,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		149,163*1,8		268,493			
13	K	180404111	Založení hřístového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	317,060	10,00	3 170,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřístového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		317,06		317,060			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,512	120,00	1 141,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		317,06		317,060			
	VV		317,06*0,03 Přepočtené koeficientem množství		9,512			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	317,060	18,00	5 707,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		317,06		317,060			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	317,060	22,00	6 975,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		317,06		317,060			
17	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	571,655	9,00	5 144,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		317,85*A400o*+13,34*C240k*+9,79*C240m*+3,92*C240varsig*+16,30'E300mzk*+184,43*F570o*+173,5*0,15*obruba		571,655			
18	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01

PP
VV
19 M 1037/1500
PP
VV
20 K 18A102
PP
VV
21 M

48 K 9162A1
 PP
 VV
 49 M 583807110
 PP
 VV
 D 99
 50 K T
 51

PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
VV		1			1,000			
45	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,054	2 350,00	126,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
VV			1*0,6*0,6*0,15		0,054			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 876,50	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	255,00	3 570,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			14,0		14,000			
47	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 400x10x30 cm	kus	14,000	111,00	1 554,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
VV			14		14,000			

316.01

48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	169,000	260,00	43 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		159,5+9,5		169,000			
49	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	159,500	375,00	59 812,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		159,5		159,500			
	D	997	Přesun sutě				64 981,78	
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	37,175	750,00	27 881,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	141,911	110,00	15 610,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
52	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	179,086	60,00	10 745,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
53	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	2 686,290	4,00	10 745,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		179,086*15 Přepočtené koeficientem množství		2 686,290			
	D	998	Přesun hmot				33 488,35	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	478,405	70,00	33 488,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 140,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 129,60	
55	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S					
	VV		40*0,5		20,000			
56	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (napová) 0,5 x 20 m	m2	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich folie multifunkční profilované (napové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m					
	VV		20		20,000			
	VV		20*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,012	800,00	9,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 011,00	
58	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	210,000	25,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		3*50 lavičky		150,000			
	VV		2*30 odpadkové koše		60,000			
	VV		Součet		210,000			
59	M	749101V13	venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami, včetně kotvení v zemi	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
	PP		venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami (standard laviček AN Telč)					
	VV		3		3,000			
60	M	749101V14	odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi					
	VV		2		2,000			
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,261	1 000,00	261,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-102 M - SO-102 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

722 196,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	722 196,25	21,00%	151 661,21
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 857,46

REKAPITULACE

Stavba:

Rekonstrukce

Objekt:

M - SO

Soupis:

Míst

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-102_M - SO-102_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

Místo:

Telč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

722 196,25

HSV - Práce a dodávky HSV

696 611,65

1 - Zemní práce

122 233,06

5 - Komunikace pozemní

466 995,90

8 - Trubní vedení

10 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 791,25

997 - Přesun sutě

12 666,92

998 - Přesun hmot

26 224,52

PSV - Práce a dodávky PSV

25 584,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

677,60

767 - Konstrukce zámečnické

24 907,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-102_M - SO-102_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská A

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

722 196,25

696 611,65

122 233,06

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	1	Zemní práce					
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		9		9,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		9		9,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	70,590	8,00	564,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		70,59		70,590			
4	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	24,710	35,00	864,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		24,71		24,710			
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 50 mm	m2	18,720	34,20	640,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		18,72		18,720			
6	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	187,120	15,00	2 806,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		70,59+24,71+18,72		114,020			
	VV		36,55*2		73,100			
	VV		pešina Nadýmák					
7	K	121101101	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	67,982	30,00	2 039,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		453,21*0,15		67,982			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	120,512	125,00	15 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		(39,83*0,42)+(16,92*0,2)+(8,79+36,64)*0,1+(239,64*0,4)		120,512			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	120,512	72,00	8 676,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		120,512		120,512			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,512	125,00	15 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		120,512		120,512			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,512	10,00	1 205,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		120,512		120,512			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	216,922	85,00	18 438,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		120,512*1,8		216,922			
13	K	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	438,720	10,00	4 387,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		438,72		438,720			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,162	120,00	1 579,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		438,72		438,720			
	VV		438,72*0,03 Přepočtené koeficientem množství		13,162			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	438,720	18,00	7 896,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5					
	VV		438,72		438,720			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	438,720	22,00	9 651,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5					
	VV		438,72		438,720			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	359,895	9,00	3 239,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		239,64*4400*+8,79*C240k*+36,64*C240m*+16,92*D370k*+(15+105,5)*0,15*obruha*+39,83*F580k*		359,895			
18	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1					

VV		11 "nové stromy"			11,000			
19	M	103715000	substrát pro travníky A VL	m3	1,320	1 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			substrát zahradnický B VL					
VV			0,3*11		3,300			
VV			3,3*0,4 Přepočtené koeficientem množství		1,320			
20	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
VV			11 "nové stromy"		11,000			
21	M	026504051	listnatý strom, např. javor mleč / Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	11,000	1 350,00	14 850,00	
PP			Dřeviny okrasné listnaté např. Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB, výběr bude upřesněn po dohodě s Invetorem a architektem					
VV			11		11,000			
22	K	184215132	Ukotvení kmene dřevn třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení kmene dřevn třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m					
VV			11		11,000			
23	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,633	6 000,00	3 798,00	CS ÚRS 2016 01
PP			tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm					
VV			11*0,08*0,08*3		0,211			
VV			0,211*3 Přepočtené koeficientem množství		0,633			
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	438,720	3,00	1 316,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
VV			438,72		438,720			
D		5	Komunikace pozemní				466 995,90	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	644,200	100,00	64 420,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
VV			45,43*(3*39,83)		164,920			
VV			239,64*2		479,280			
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	16,920	155,00	2 622,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			16,92		16,920			
27	K	588999000	Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující plochy	m2	18,120	225,00	4 077,00	
PP			Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující					
VV			18,12		18,120			
28	K	591111112	Kladení dlažby z odseků kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	239,640	380,00	91 063,20	
PP			Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm					
VV			239,64*A400o		239,640			
29	M	583800101	odseky od kostek žulové šedá (1t = 4,5m2)	t	53,253	400,00	21 301,20	
PP			mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá					
VV			239,64/4,5		53,253			
30	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	26,375	980,00	25 847,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
VV			105,50*0,25 "dvojfádek komunikace"		26,375			
31	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	5,275	1 800,00	9 495,00	CS ÚRS 2013 01
PP			kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
VV			26,375/5 "dvojfádek"		5,275			
32	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	36,640	520,00	19 052,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
VV			36,64*C240m"		36,640			
33	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	4,580	2 800,00	12 824,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky lomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř.l šedá 1t=8,5m2					
VV			36,64/8		4,580			
34	K	591411112	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x50mm lože z kameniva - chodník	m2	8,790	350,00	3 076,50	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
VV			8,79*C240k"		8,790			
35	M	583800120	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl.50mm, žula, chodníky	m2	9,230	1 700,00	15 691,00	
VV			8,790*1,05		9,230			
36	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitostí	m2	78,150	480,00	37 512,00	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
VV			38,32*39,83		78,150			
37	M	583800121	dlažba řezaná, tryskaná 200x200mm, tl.80mm, žula, vjezdy do nemovitostí	m2	82,058	1 950,00	160 013,10	
VV			78,150*1,05		82,058			
D		8	Trubní vedení				10 700,00	
38	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			1		1,000			
39	K	891247912	Demontáž nadzemního hydrantu a montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
VV			1		1,000			
40	M	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, HVĚZDA podzemní hydrant dvojitý uzávěr s koulí 12.1.1 výška krytí 1000 mm					
P			Poznámka k položce: Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěně vřeteno s prolisy. Ochranný kryt odvodnění. Manžeta proti vnikání nečistot. Vizuelní odlišení délky hydrantu. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu. Příslušenství: hydrantová drenáž, hydrantový poklop					
VV			1		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 791,25	
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	105,500	255,00	26 902,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
VV			105,5		105,500			
42	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	105,500	111,00	11 710,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
VV			105,5		105,500			

46 K 99722
 47 K 997221855
 48 K 997321511
 49 K 997321511

43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	260,00	3 900,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky				
	VV		15		15,000		
44	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	15,000	375,00	5 625,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm				
	VV		15		15,000		
45	K	919121122	Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	105,500	91,50	9 653,25 CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky s 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem				
	VV		105,5		105,500		
D	997		Přesun sutě				12 666,92

46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,835	750,00	1 376,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	48,133	110,00	5 294,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
48	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	49,967	60,00	2 998,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	749,505	4,00	2 998,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		49,967*15 Přepočtené koeficientem množství		749,505			
	D	998	Přesun hmot				26 224,52	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	374,636	70,00	26 224,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 584,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				677,60	
51	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S					
	VV		21*0,5+3*0,5		12,000			
52	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	14,400	30,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m					
	VV		21*0,5+3*0,5		12,000			
	VV		12*1,2 Přepočtené koeficientem množství		14,400			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	800,00	5,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				24 907,00	
54	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	130,000	25,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		2*50 lavičky		100,000			
	VV		1*30 odpadkové koše		30,000			
	VV		Součet		130,000			
55	M	749101V13	venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami, včetně kotvení v zemi	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		venkovní lavička, standard městského mobiliáře, sedák z tvrdého akátového dřeva, s područkami (standard laviček AN Teč)					
	VV		2		2,000			
56	M	749101V14	odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		odpadkový koš, čtyřdílný na separovaný odpad, zhášeč cigaret, komory na tříděný odpad, integrovaný prostor pro sáčky, včetně kotvení v zemi					
	VV		1		1,000			
57	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,157	1 000,00	157,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-103 M - SO-103 M Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

KSO: 822 29

Místo: Telč

CC-CZ: 21122

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

IČ: 00286745

DIČ: CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ: 29202612

DIČ: CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

418 890,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 890,51	21,00%	87 967,01
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 857,52

REKAPITULACE
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: M -
Soupis: M -

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-103_M - SO-103_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

Místo:

Teč

Datum:

15.08.2016

Zadavatel:

Město Teč

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

418 890,51

HSV - Práce a dodávky HSV

418 890,51

1 - Zemní práce

39 572,16

5 - Komunikace pozemní

270 603,10

8 - Trubní vedení

1 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 675,00

997 - Přesun sutě

14 880,08

998 - Přesun hmot

8 360,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-103_M - SO-103_M_Rekonstrukce bezbariérové cesty v ul. Jihlavská B

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							418 890,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				418 890,51	
D	1		Zemní práce				39 572,16	
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm					
	VV		2		2,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2		2,000			
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	90,810	50,00	4 540,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z mozaiky					
	VV		90,81		90,810			
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	29,660	8,00	237,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		29,66		29,660			
5	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	43,710	35,00	1 529,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		43,71		43,710			
6	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm	m2	164,180	15,00	2 462,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		90,81+29,66+43,71		164,180			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	59,693	30,00	1 790,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		397,95*0,15		59,693			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	17,216	125,00	2 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		86,08*D370k*0,20		17,216			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,216	72,00	1 239,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		17,216		17,216			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,216	125,00	2 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		17,216		17,216			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,216	10,00	172,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		17,216		17,216			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	30,989	85,00	2 634,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		17,216*1,8		30,989			
13	K	180404111	Založení hráškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	353,420	10,00	3 534,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hráškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		353,42		353,420			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,603	120,00	1 272,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		353,42		353,420			
	VV		353,42*0,03 Přepočtené koeficientem množství		10,603			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	353,420	18,00	6 361,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		353,42		353,420			
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	353,420	22,00	7 775,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		353,420		353,420			
17	K	181951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	108,655	9,00	977,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		86,08*D370k*+(83,5+67)*0,15'obruba'		108,655			
D	5		Komunikace pozemní				270 603,10	
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	86,080	155,00	13 342,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		86,08		86,080			

19	K	588999000	Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující plochy	m2	76,660	225,00	17 248,50	
	PP		Předlažba navazujících ploch stávajících chodníků včetně případné výškové úpravy navazující					
	VV		76,66		76,660			
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,750	980,00	16 415,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		67*0,25 "dvojjádek komunikace"		16,750			
21	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula vel. 8/10 cm seda (1t = cca 5 m2)	t	3,350	1 800,00	6 030,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		16,75/5 "dvojjádek"		3,350			
22	K	591411113	Kladení dlažby ze žulových dlaždic 200x200x80mm lože z MVC - vjezdy do nemovitosti	m2	86,080	480,00	41 318,40	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		86,08		86,080			
23	M	583800121	dlažba fezaná, tryskaná 200x200mm, tl. 80mm, žula, vjezdy do nemovitosti	m2	90,384	1 950,00	176 248,80	
	VV		86,080*1,05		90,384			
	D	8	Trubní vedení				1 800,00	
24	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 675,00	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,000	255,00	17 085,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		67		67,000			
26	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	67,000	111,00	7 437,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30					
	VV		67		67,000			
27	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,500	260,00	21 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		83,5		83,500			
28	M	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	83,500	375,00	31 312,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		83,5		83,500			
29	K	919121122	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	67,000	91,50	6 130,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		67		67,000			
	D	997	Přesun sutě				14 880,08	
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	64,696	110,00	7 116,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
31	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	64,696	60,00	3 881,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	970,440	4,00	3 881,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		64,696*15 Přepočtené koeficientem množství		970,440			
	D	998	Přesun hmot				8 360,17	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	119,431	70,00	8 360,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS SO-401 M - SO-401 M Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

KSO:

Místo:

Teč

CC-CZ:

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Teč

IČ:

00286745

DIČ:

CZ00286745

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

ARCHOO s.r.o.

IČ:

29202612

DIČ:

CZ29202612

Poznámka:

Cena bez DPH

683 161,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 161,24	21,00%	143 463,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

826 625,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-401_M - SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

683 161,24

21-M - Elektromontáže

569 604,22

D3 - Zemní práce

113 557,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace pro pěší v ul. Jihlavská

Objekt:

M - SO_MĚSTO

Soupis:

DPS_SO-401_M - SO-401_M_Veřejné osvětlení v ulici Jihlavská

Místo:

Telč

Datum: 15.08.2016

Zadavatel:

Město Telč

Projektant: ARCHOO s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							683 161,24	
D		21-M	Elektromontáže				569 604,22	
1	K	7004-8076	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně	m	730,000	25,40	18 542,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm ² , volně					
	P		Poznámka k položce: 70*360*80*17*2*3*55*4*3*45*2*3=730					
2	K	7004-8068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně	m	154,000	6,93	1 067,22	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , volně					
	P		Poznámka k položce: 17*8*3*6=154					
3	K	7004-10002	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ²	ks	40,000	91,00	3 640,00	
	PP		UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ²					
	P		Poznámka k položce: 17*2*2*2=40					
4	K	1261-84	SVÍTLIDLA VO -1x53W LED	ks	17,000	12 964,00	220 388,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO-1x53W LED					
	P		Poznámka k položce: 17					
5	K	1261-84.1	SVÍTLIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitky, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K	ks	3,000	12 150,00	36 450,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO LED svítidlo, tělo svítidla z hliníkové odlitky, třízónový, fasetový reflektor, stupeň krytí IP 66, IK 08, servisní, doba života 100,000h (L90/B10), 4000K, CRI > 70, 35W, 3640lm, 4000K					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
6	K	1157-477	SVÍTLIDLA VO recyklační poplatek za svítidla	ks	20,000	10,00	200,00	
	PP		SVÍTLIDLA VO recyklační poplatek za svítidla					
	P		Poznámka k položce: 17*3=20					
7	K	1261-63	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ silniční, 8m, zemní část - potah PVC	ks	17,000	5 050,00	85 850,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ silniční, 8m, zemní část - potah PVC					
	P		Poznámka k položce: 17					
8	K	1261-63.1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ sadový 6m, zemní část - potah PVC					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
9	K	1261-84.2	VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 500mm 10°	ks	17,000	713,00	12 121,00	
	PP		VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 500mm 10°					
	P		Poznámka k položce: 17					
10	K	1261-84.3	VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár	ks	3,000	2 243,00	6 729,00	
	PP		VYLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ příruba pro svítidlo pro instalaci na sadový stožár					
	P		Poznámka k položce: 2*1=3					
11	K	1201-86	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro kabely do D4-16, IP54	ks	20,000	730,00	14 600,00	
	PP		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE jednopojistková, pro kabely do D4-16, IP54					
	P		Poznámka k položce: 17*2*1=20					
12	K	1059-3	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální	ks	20,000	20,50	410,00	
	PP		POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 6A,char.normální					
	P		Poznámka k položce: 17*2*1=20					
13	K	1038-1577	Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 SRML 9x160 33.1.1 pilřif	ks	3,000	16 480,00	49 440,00	
	PP		Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 SRML 9x160 33.1.1 pilřif					
	P		Poznámka k položce: 3					
14	K	1038-26	Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 8080 Základ pilřife	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
	PP		Kabelové rozpojovací skříň 3D Iřtové typu SRML 3D s pojistkovými spodky 00 8080 Základ pilřife					
	P		Poznámka k položce: 3					
15	K	1182-6720	Kabelové plastové rozpojovací skříň POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG	ks	27,000	54,50	1 471,50	
	PP		Kabelové plastové rozpojovací skříň POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC PN000 16A gG					
	P		Poznámka k položce: 3*9=27					
16	K	1244-8	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	610,000	15,26	9 308,60	
	PP		ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně					
	P		Poznámka k položce: 70*360*80*55*45=610					
17	K	1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	46,000	45,80	2 106,80	
	PP		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně					
	P		Poznámka k položce: (17*3*2*1)*2=46					

PP
P
43 K 9999
PP
P
44

18	K	1127-162	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 pŕipojovací SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP01 pŕipojovací Poznámka k poloŕce: 17*2+1=20	ks	17,000	92,70	1 575,90
19	K	1244-88	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 2a svorka páska-páska M6 Poznámka k poloŕce: 2*14=28	ks	24,000	97,80	2 347,20
20	K	1244-239	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3a svorka páska-drát Poznámka k poloŕce: 2*(17+3+2+1)=46	ks	34,000	98,50	3 349,00
21	K	9999-839	MONTÁŹNÍ PRÁCE ŠTÍTEK pro označení svodu MONTÁŹNÍ PRÁCE ŠTÍTEK pro označení svodu Poznámka k poloŕce: 3*(17+2+1)=60	ks	60,000	7,70	462,00
22	K	7004-8007	VODIČ JEDNOŹILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně VODIČ JEDNOŹILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-U 6 mm ² , volně Poznámka k poloŕce: (17*2+1)*1=20	m	20,000	21,30	426,00
23	K	9999-1288	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Provozní zkouška nového rozvodu HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Provozní zkouška nového rozvodu Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	500,00	500,00
24	K	9999-1291	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY pŕipojení na stávající rozvody, pŕipojení stávajícího rozvodu do skříně HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY pŕipojení na stávající rozvody, pŕipojení stávajícího rozvodu do Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
25	K	1157-477.1	SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNE OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru VO SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNE OSVĚTLENÍ demontáž svítidla ze stožáru VO Poznámka k poloŕce: 14	ks	14,000	150,00	2 100,00
26	K	1261-9	OSVĚTĽOVACÍ STOŹAR Demontáž stožáru VO OSVĚTĽOVACÍ STOŹAR Demontáž stožáru VO Poznámka k poloŕce: 14	ks	14,000	1 215,00	17 010,00
27	K	9999-1295	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - demontáž a montáž stožáru VO POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA jeřáb - demontáž a montáž stožáru VO Poznámka k poloŕce: 20+14=34	ks	34,000	550,00	18 700,00
28	K	9999-1295.1	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun jeřábu POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun jeřábu Poznámka k poloŕce: 4*20=80	km	80,000	30,00	2 400,00
29	K	9999-1295.2	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvíŕná plošina - demontáž a montáž svítidla VO ze stožáru POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA vysokozdvíŕná plošina - demontáž a montáž svítidla VO ze stožáru Poznámka k poloŕce: 20+14=34	ks	34,000	450,00	15 300,00
30	K	9999-1295.3	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun vysokozdvíŕné plošiny POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA pŕesun vysokozdvíŕné plošiny Poznámka k poloŕce: 4*20=80	km	80,000	25,00	2 000,00
31	K	9999-1298	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Východí revize včetně vypracování revizní zprávy PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6 Východí revize včetně vypracování revizní zprávy Poznámka k poloŕce: 1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
32	K	9999-1298.1	Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán Zpracování dokumentace, tisk geodetické zaměření skut- provedení - intravilán Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	18 000,00	10 980,00
33	K	9999-1298.2	Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán Zpracování dokumentace, tisk mapování - doplnění digit. mapy - intravilán Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	8 000,00	4 880,00
34	K	Pol1	Podružný materiál Podružný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
		D3	Zemní práce				113 557,02
35	K	9999-890	VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru Poznámka k poloŕce: (70*360+80*55+45)*0,001=0,61	km	0,610	1 650,00	1 006,50
36	K	9999-946	JÁMA PRO STOŹÁRY VER.OSVĚTĽENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně JÁMA PRO STOŹÁRY VER.OSVĚTĽENÍ O OBJEMU DO 2 m ³ Zemina třídy 4, ručně Poznámka k poloŕce: 20*1=20	m ³	20,000	165,00	3 300,00
37	K	9999-976	POUZDROVÝ ŽÁKL.PRO STOŹ.VENK. OSVĚTĽENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm POUZDROVÝ ŽÁKL.PRO STOŹ.VENK. OSVĚTĽENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1000 mm Poznámka k poloŕce: 20*1=20	ks	20,000	1 250,00	25 000,00
38	K	9999-961	ŽÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění ŽÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění Poznámka k poloŕce: 20*1=20	m ³	20,000	1 800,00	36 000,00
39	K	9999-983	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4 ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4 Poznámka k poloŕce: 20*0,5=10	m ³	10,000	121,33	1 213,33
40	K	9999-1002	HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 800mm HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 800mm Poznámka k poloŕce: 610 (7*5+10)=588	m	588,000	18,00	10 584,00
41	K	9999-1005	HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm,hloubka 1300mm HĽOUBENÍ KABELOVĚ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm,hloubka 1300mm Poznámka k poloŕce: 7*5=12	m	12,000	90,00	1 080,00
42	K	9999-1069	ZŘÍZENÍ KABELOVĚHO LÖŹE Z prosatě zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	600,000	4,60	2 760,00

	PP		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm						
	P		Poznámka k položce: 588*12=600						
43	K	9999-1119	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 33cm	m	600,000	2,83		1 700,00	
	PP		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 33cm						
	P		Poznámka k položce: 588*12=600						
44	K	9999-1139	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75	m	668,000	11,97		7 993,73	
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D75						
	P		Poznámka k položce: 70*360+80*17*2*2+55*4*2+45*2*2 (7*5+10)=668						
45	K	9999-1139.1	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110	m	12,000	15,33		184,00	
	PP		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY ohebné, dvouvrstvě, D110						
	P		Poznámka k položce: 7*5=12						
46	K	9999-1182	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	599,000	10,50		6 289,50	
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm						
	P		Poznámka k položce: 588						
47	K	9999-1184	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	12,000	22,00		264,00	
	PP		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm						
	P		Poznámka k položce: 12						
48	K	9999-935	VYKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ Zemina třídy 5, ručně	m3	8,000	165,00		1 320,00	
	PP		ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ Zemina třídy 5, ručně						
	P		Poznámka k položce: 2*2*1*2=8						
49	K	9999-1059	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	4,000	95,33		381,33	
	PP		ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE šíře do 200cm, hloubka do 2m						
	P		Poznámka k položce: 2*2=4						
50	K	9999-1065	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	4,000	36,33		145,33	
	PP		ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY šíře do 200cm, hloubka do 2m						
	P		Poznámka k položce: 2*2=4						
51	K	9999-984	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 5-7	m3	8,000	158,00		1 264,00	
	PP		POVRCHU V zemine třídy 5-7						
	P		Poznámka k položce: 2*2*1*2=8						
52	K	9999-1139.2	KABELOVÝ PROTĚK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování	m	10,000	800,00		8 000,00	
	PP		KABELOVÝ PROTĚK POD KOMUNIKACÍ trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování						
	P		Poznámka k položce: 10						
53	K	9999-1186	ODVOZ ZEMINY na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	21,580	150,00		3 237,00	
	PP		ODVOZ ZEMINY na skládku, včetně poplatku za uložení						
	P		Poznámka k položce: 588*0,35*0,1+12*0,5*0,1+2*1*2*0,1=21,58						
54	K	9999-1196	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	215,800	8,50		1 834,30	
	PP		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4						
	P		Poznámka k položce: 588*0,35+12*0,5+2*1*2=215,8						