

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_058_210215
Stavba: Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Jihomoravský kraj

Uchazeč:
SPH stavby s.r.o.

Projektant:
Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.05.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 26230470
DIČ: CZ26230470

IČ: 64313743
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **12 189 245,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 189 245,00	2 559 741,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **14 748 986,45**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Digitálně
Ing. Radek podepsal Ing.
Pospíšil Radek Pospíšil
Datum: 2021.05.17
09:35:57 +02'00'

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19_058_210215

Stavba: Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Místo: Datum: 17.05.2021

Zadavatel: Jihomoravský kraj Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: SPH stavby s.r.o. Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		12 189 245,00	14 748 986,45
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	286 149,74	346 241,19
SO 001	Příprava staveniště	529 264,80	640 410,41
SO 101	Účelová komunikace	11 263 966,59	13 629 399,57
SO 701	Odpočívka	109 863,87	132 935,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

IČ:

DIČ:

IC:

26230470

DIČ:

CZ26230470

IC:

64313743

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

286 149,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 149,74	21,00%	60 091,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

346 241,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Radek
Pospíšil**

Digitálně podepsal

Ing. Radek Pospíšil

Datum: 2021.05.17

09:36:10 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Datum:

17.05.2021

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	286 149,74
HSV - Práce a dodávky HSV	23 150,00
5 - Komunikace pozemní	23 150,00
Ostatní - Ostatní	202 999,74
001 - Ostatní	202 999,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 149,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 150,00	
D	5		Komunikace pozemní				23 150,00	
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,000	127,50	5 100,00	
	VV		40 "napojení lesních cest"		40,000			
12	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	9,500	1 900,00	18 050,00	
	VV		9,5 "zpevněné křížení s lesní cestou v km 2,589"		9,500			
	VV		Součet		9,500			
D	Ostatní		Ostatní				202 999,74	
D	O01		Ostatní				202 999,74	
1	K	001001001	Náklady na zajištění geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby k dotčeným pozemkům	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
2	K	001001002	Náklady na zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla ve form. Microstation	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
3	K	001001003	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení plánu organizace výstavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceniku projektanta.</i>					
4	K	001001004	Náklady na vytýčení stavby a stávajících inž. sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení skutečné trasy inženýrských sítí procházejících staveništěm nebo sítí dotčených stavbou i mimo území staveniště.</i>					
5	K	001001005	Náklady na ochranu stávajících inž. sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Cena stanovena odhadem na základě výskytu inženýrských sítí a možných potřeb využití výstražných fólií, zábradlí nebo ochranné pásky.</i>					
6	K	001001006	Náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
7	K	001001007	Náklady na inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na inženýrsko-geologický průzkum základových poměrů včetně předání dokumentace průzkumu objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
8	K	001001008	Náklady na dočasné dopravní značení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projevení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
14	K	001001009	Náklady na výrobu pamětní desky 0,3 x 0,4 m s umístěním po dokončení stavby, včetně dopravy	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
13	K	001001010	Náklady na výrobu velkoplošného reklamního panelu 5,1 x 2,4 m s umístěním po dobu realizace projektu, včetně dopravy	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
15	K	001001011	Náklady na zajištění odborného archeologického dohledu nad zemními pracemi	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
16	K	001001012	Náklady na zastupování objednatele v případných řízeních a při zajištění vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	001001013	Náklady na realizační dokumentaci stavby komunikací	ks	1,000	999,74	999,74	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
10	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2014 01

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

*Poznámka k položce:
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním
zařízení staveniště. Cena stanovena jako 1 % z celkové ceny stavby.*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

IČ:

DIČ:

IC:

26230470

DIČ:

CZ26230470

IC:

64313743

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

529 264,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	529 264,80	21,00%	111 145,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

640 410,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Radek
Pospíšil**

Digitálně podepsal
Ing. Radek Pospíšil
Datum: 2021.05.17
09:36:25 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

529 264,80

HSV - Práce a dodávky HSV

529 264,80

1 - Zemní práce

529 263,00

998 - Přesun hmot

1,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

529 264,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

529 264,80

D 1

Zemní práce

529 263,00

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ²	m ²	6 631,000	35,00	232 085,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	111251224	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky do 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 200 kusů	ar	24,400	1 000,00	24 400,00	CS ÚRS 2019 01
VV 2440*0,5*2/100 "prořezání větví 0,5m pásu podél stezky"					24,400			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	39,000	300,00	11 700,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	39,000	350,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	180,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	39,000	400,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	750,00	14 250,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	39,000	150,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	700,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	6 631,000	18,00	119 358,00	CS ÚRS 2019 01
D		998	Přesun hmot				1,80	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,004	450,00	1,80	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 101 - Účelová komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

IČ:

DIČ:

IC:

26230470

DIČ:

CZ26230470

IC:

64313743

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 263 966,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 263 966,59	21,00%	2 365 432,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 629 399,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Radek
Pospíšil**

Digitálně podepsal
Ing. Radek Pospíšil
Datum: 2021.05.17
09:36:42 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 101 - Účelová komunikace

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 263 966,59

HSV - Práce a dodávky HSV

11 263 966,59

1 - Zemní práce	1 192 773,55
2 - Zakládání	2 061 595,37
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin - podmíněná	2 061 595,37
4 - Vodorovné konstrukce	161 172,50
5 - Komunikace pozemní	7 496 320,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 039,00
997 - Přesun sutě	99 078,88
998 - Přesun hmot	204 986,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 101 - Účelová komunikace

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 263 966,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 263 966,59	
D	1		Zemní práce				1 192 773,55	
1	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	395,000	120,00	47 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		395 "odstranění panelového krytu u ČOV"		395,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	18,225	50,00	911,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,25*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZU"		18,225			
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	24,300	37,50	911,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZU"		24,300			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	42,525	75,00	3 189,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,1*(2,75+2,5) "vyspravení kce krajnice silnice na ZU"		42,525			
5	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	85,000	112,50	9 562,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		85 "odstranění asfaltového krytu u ČOV"		85,000			
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	147,300	60,00	8 838,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	ornice	982*0,15 "dle závazného stanoviska k vynětí půdy ze zPF"		147,300			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 774,760	90,00	159 728,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1922,06 "dle bilance zemn. prací"		1 922,060			
	VV	odkop	Součet		1 922,060			
	VV		odkop-ornice		1 774,760			
8	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	294,600	90,00	26 514,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice*2 "ornice tam a zpět"		294,600			
	VV		Součet		294,600			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 774,760	140,00	248 466,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	odvoz	odkop-ornice		1 774,760			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	294,600	40,00	11 784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice*2 "ornice tam a zpět"		294,600			
11	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	1 084,680	50,00	54 234,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1224,03 "dle bilance zemn. prací"		1 224,030			
	VV		Mezisoučet		1 224,030			
	VV		1224,03-929*0,15 "násyp -rozprostřená ornice mimo les"		1 084,680			
12	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypaný	t	2 083,128	100,00	208 312,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1084,68*1,67*1,15		2 083,128			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 774,760	10,00	17 747,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz		1 774,760			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kaméniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 194,568	65,00	207 646,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz*1,8		3 194,568			
15	K	181451133	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	929,000	18,00	16 722,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,935	115,00	1 602,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		929*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		13,935			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	12 674,086	6,00	76 044,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		350*3,4+1184,54*4,9+95,5*3,4+1174,6*3,9+158*4,9 "dle staničení v C.3 Koord. sit."		12 674,086			
18	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	927,000	23,00	21 321,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	1 854,000	23,00	42 642,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	982,000	25,00	24 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		929+53		982,000			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	929,000	4,00	3 716,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	929,000	1,00	929,00	CS ÚRS 2019 01
D 2 Zakládání							2 061 595,37	
D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin - podmíněná							2 061 595,37	
23	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 782,977	90,00	160 467,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		345*3,4*0,3 "výměna v km 0,000-0,345"		351,900			
	VV		1024,63*3,9*0,3+158*4,9*0,3 "výměna v km 1,780-2,962"		1 431,077			
	VV	výměna	Součet		1 782,977			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 782,977	210,00	374 425,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		výměna		1 782,977			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 782,977	18,00	32 093,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		výměna		1 782,977			
26	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 209,359	120,00	385 123,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		výměna*1,8		3 209,359			
27	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	5 943,257	4,00	23 773,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		345*3,4 "výměna v km 0,000-0,350"		1 173,000			
	VV		1024,63*3,9+158*4,9 "výměna v km 1,780-2,962"		4 770,257			
	VV		Součet		5 943,257			
28	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	5 943,257	30,00	178 297,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		345*3,4 "výměna v km 0,000-0,350"		1 173,000			
	VV		1024,63*3,9+158*4,9 "výměna v km 1,780-2,962"		4 770,257			
	VV		Součet		5 943,257			
29	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	3 424,207	265,00	907 414,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		výměna*1,15*1,67		3 424,207			
D 4 Vodorovné konstrukce							161 172,50	
33	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	140,500	240,00	33 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*4,5 "lože v místě křížení Mnišího potoka"		27,000			
	VV		113,5 "lože pro dlažbu v místech brodů"		113,500			
	VV		Součet		140,500			
34	K	461211711	Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár	m3	14,200	1 750,00	24 850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*0,5*(7,9+20,5) "stabilizace svahu potoka"		14,200			
35	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	28,400	1 750,00	49 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*(20,5+7,9) "stabilizace svahu potoka"		28,400			
76	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	6,750	1 900,00	12 825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*4,5*0,25 "kamenný brod v místě křížení Mnišího potoka"		6,750			
36	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	23,998	1 250,00	29 997,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,5*1,3*0,15 "stabilizace svahu potoka"		3,998			
	VV		20 "rezerva - odhadované množství stabilizace svahů potoka dle požadavků správce vodního toku"		20,000			
	VV		Součet		23,998			
77	K	465511427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s výplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm	m2	4,800	2 100,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*0,4*2 "šlapáky pro překonání Mnišího potoka"		4,800			
D 5 Komunikace pozemní							7 496 320,51	
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,225	170,00	3 098,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,25*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ"		18,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	10 242,556	205,00	2 099 723,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		350*2,8+1184,54*3,9+95,5*2,8+1174,6*3,25+158*4,25 "dle staničení v C.3 Koord. sit."		10 356,056			
	VV		-113,5 "plocha odvodňovacích brodů"		-113,500			
	VV		Součet		10 242,556			
41	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	8 761,236	258,00	2 260 398,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		350*2,3+1184,54*3,4+95,5*2,3+1174,6*2,75+158*3,75 "dle staničení v C.3 Koord. sit."		8 874,736			
	VV		-113,5 "plocha odvodňovacích brodů"		-113,500			
	VV		Součet		8 761,236			
42	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	20,250	387,00	7 836,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,5*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ"		20,250			
43	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,225	430,00	7 836,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,25*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ"		18,225			
44	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	215,259	500,00	107 629,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,1*2*(350*0,25+1184,54*0,5+95,5*0,25+1174,6*0,25+158*0,5) "dle staničení v C.3 Koord. sit."		215,259			
45	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	413,405	290,00	119 887,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		215,2590*1,15*1,67		413,405			
46	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	10 260,781	27,50	282 171,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,225 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ" + 10242,556 "stezka"		10 260,781			
47	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	8 803,761	14,00	123 252,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,25+22,275 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ" + 8761,236 "stezka"		8 803,761			
48	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	24,300	240,00	5 832,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ"		24,300			
49	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm	m2	7 267,620	288,00	2 093 074,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		350*2+1184,54*3+95,5*2+1174,6*2,5 "dle staničení v C.3 Koord. sit."		7 381,120			
	VV		-113,5 "plocha odvodňovacích brodů"		-113,500			
	VV		Součet		7 267,620			
50	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	22,275	270,00	6 014,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,75*8,1 "vyspravení kce krajnice silnice na ZÚ"		22,275			
51	K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m2	553,000	288,00	159 264,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		158*3,5		553,000			
52	K	594511111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	104,000	1 900,00	197 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		43 "zřízení brodu v km 1,535"		43,000			
	VV		12,5*3 "zřízení brodu v km 1,806"		37,500			
	VV		23,5 "zpevněné křížení s lesní cestou v km 2,589"		23,500			
	VV		Součet		104,000			
53	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	113,500	200,00	22 700,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							48 039,00	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	13,000	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	40445538	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm	kus	8,000	1 750,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	40445531	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	914511112	Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
60	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	560,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
61	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	440,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
62	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*4 "nájezdový obrubník na vjezdech"		12,000			
	VV		6*2 "nájezdový obrubník v místech brodů"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
64	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000	168,00	4 032,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,840	3 050,00	2 562,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		24*0,35*0,1		0,840			

D 997

Přesun sutě

99 078,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	292,732	60,00	17 563,92	CS ÚRS 2019 01
70	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 390,980	6,00	26 345,88	CS ÚRS 2019 01
VV					292,732*15		4 390,980	
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	292,732	40,00	11 709,28	CS ÚRS 2019 01
72	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	248,850	150,00	37 327,50	CS ÚRS 2019 01
73	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	38,597	150,00	5 789,55	CS ÚRS 2019 01
VV					2,381+9,356+26,86		38,597	
74	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,285	150,00	342,75	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							204 986,78	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13 665,785	15,00	204 986,78	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 701 - Odpočívka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

17.05.2021

IČ:

DIČ:

IC:

26230470

DIČ:

CZ26230470

IC:

64313743

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 863,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 863,87	21,00%	23 071,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 935,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Radek
Pospíšil**

Digitálně podepsal
Ing. Radek Pospíšil
Datum: 2021.05.17
09:37:01 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 701 - Odpočívka

Místo:

Datum:

17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109 863,87

HSV - Práce a dodávky HSV

109 863,87

1 - Zemní práce

4 870,22

2 - Zakládání

8 273,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 500,00

5 - Komunikace pozemní

5 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 380,00

998 - Přesun hmot

7 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Brno-Jinačovice-Kuřim, úsek R1

Objekt:

SO 701 - Odpočívka

Místo:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 863,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				109 863,87	
D	1		Zemní práce				4 870,22	
1	K	121101101	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	m3	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		40°0,15		6,000			
2	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,149	950,00	2 041,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,4*0,4*0,8*3 "patky stojanu na kola"		0,384			
	VV		0,5*0,5*0,5 "patka koše"		0,125			
	VV		4*2*0,5*0,5*0,5 "patka lavičky"		1,000			
	VV		2*0,8*0,8*0,5 "patka stolu"		0,640			
	VV	odkop	Součet		2,149			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	2,149	100,00	214,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		odkop		2,149			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,149	140,00	300,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		odkop		2,149			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,149	10,00	21,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		odkop		2,149			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,868	65,00	251,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		odkop*1,8		3,868			
7	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
D	2		Zakládání				8 273,65	
8	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,149	3 850,00	8 273,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,4*0,4*0,8*3 "patky stojanu na kola"		0,384			
	VV		0,5*0,5*0,5 "patka koše"		0,125			
	VV		4*2*0,5*0,5*0,5 "patka lavičky"		1,000			
	VV		2*0,8*0,8*0,5 "patka stolu"		0,640			
	VV		Součet		2,149			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 500,00	
9	K	348181121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba	m	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
10	K	348181122	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž	m	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
D	5		Komunikace pozemní				5 100,00	
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,000	127,50	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 380,00	
12	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	749001.R	venkovní stůl dl. 1460 mm, š. 980 mm, v. 1260 mm, konstrukce ocelová s dřevěnými lamely z akátu	kus	1,000	23 470,00	23 470,00	
14	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	7491012.R1	koš odpadkový, kovová konstrukce obložena latěmi ze dřeva akátů bez víka (kotvený), výška 103 cm, průměr, 38 cm, objem 50 l	kus	1,000	12 360,00	12 360,00	
16	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	7491010.R1	lavička s opěradlem (ukotvená), 212 x 52 x 132 cm, konstrukce - ocel žárový zinek, sedák - akát	kus	2,000	12 050,00	24 100,00	
D	998		Přesun hmot				7 740,00	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	17,200	450,00	7 740,00	CS ÚRS 2019 01