

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 5116

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

JKSO: 822 26 73

Místo: Teplice

CZ-CPV: 45233000-9

CC-CZ:

Datum: 23.2.2018

Objednatel:
Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:
B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

VÝMĚRY JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

Náklady z rozpočtů 806 565,60
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 806 565,60

DPH základní	21,00%	ze	806 565,60	169 378,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 975 944,38

Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: 23. 02. 2018 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 5116

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Místo: Teplice

Datum: 23.2.2018

Objednatel: Statutární město Teplice

Projektant: B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	806 565,60	975 944,38
1	Křižovatka	744 065,60	900 319,38
2	Vedlejší náklady a ostatní náklady	62 500,00	75 625,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		806 565,60	975 944,38



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 1 - Křižovatka

JKSO: 822 26 73
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 23.2.2018

Objednatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533
DIČ: CZ00671533

Projektant:
B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				744 065,60
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				744 065,60
DPH základní	21,00%	ze	744 065,60	156 253,78
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	900 319,38

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel


23. 02. 2018

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 1 - Křižovatka

Místo: Teplice

Datum: 23.2.2018

Objednatel: Statutární město Teplice

Projektant: B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	744 065,60
HSV - Práce a dodávky HSV	744 065,60
1 - Zemní práce	108 702,44
5 - Komunikace pozemní	502 387,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	52 370,82
997 - Přesun sutě	79 601,32
998 - Přesun hmot	1 003,34
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	744 065,60



ROZPOČET

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 1 - Křižovatka

Místo: Teplice

Datum: 23.2.2018

Objednatel: Statutární město Teplice

Projektant: B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

744 065,60

HSV - Práce a dodávky HSV

744 065,60

1 - Zemní práce

108 702,44

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	38,000	67,000	2 546,00
2	K	113106162	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice	m2	10,000	65,000	650,00
			"obnova dlážděného rigolu" 10,0		10,000		
3	K	113107121	Odstranění podkladu nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	38,000	162,000	6 156,00
			"obnova dlážděných chodníků" 38,0		38,000		
4	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	10,000	365,000	3 650,00
			"obnova dlážděného rigolu" 10,0		10,000		
5	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	314,000	207,000	64 998,00
			"plná konstrukce vozovky - KSC" 314,0		314,000		
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	41,000	82,000	3 362,00
			"plná konstrukce vozovky" 41,0		41,000		
7	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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	41,000	158,000	6 478,00
			"plná konstrukce vozovky" 41,0		41,000		
8	K	113154122	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	84,000	135,000	11 340,00
			"obnova asf. vrstvy a zavržení konstrukce" 84,0		84,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	23,000	65,000	1 495,00
			"betonové obrubníky" 23,0		23,000		
10	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	4,000	38,000	152,00
11	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m ³	0,600	850,000	510,00
			4,0*0,15		0,600		
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,000	25,000	100,00
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,126	90,800	11,44
			4*0,0315 "Přepočtené koeficientem množství		0,126		
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	403,000	18,000	7 254,00
5 - Komunikace pozemní							502 387,68
15	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	355,000	175,000	62 125,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0		355,000		
16	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	355,000	399,000	141 645,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0		355,000		
17	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	355,000	20,000	7 100,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0		355,000		
18	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	794,000	14,000	11 116,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0*2		710,000		
			"obnova asf. vrstvy a zavázání konstrukce" 84,0		84,000		
			Součet		794,000		
19	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	439,000	289,000	126 871,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0		355,000		
			"obnova asf. vrstvy a zavázání konstrukce" 84,0		84,000		
			Součet		439,000		
20	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	355,000	346,000	122 830,00
			"plná konstrukce asfaltové vozovky" 355,0		355,000		
21	K	596211110	řádek stávkový z betonových zámkových bloků komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochu do	m ²	38,000	220,000	8 360,00
			"dlážděné varovné a signální pásy nepojížděné" 10,0		10,000		
			"obnova dlážděných chodníků" 28,0		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					38,000		
22	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	28,840	242,000	6 979,28
<i>XF4 - nejvyšší třída odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám - hloubkově ošetřený výrobek. Úprava zvýrazňuje barevnost výrobků a fakticky zamezuje nasákavosti betonu a výrazně omezuje ulpívání povrchových nečistot, např. žvýkaček. Zároveň zvyšuje odolnost povrchu proti zimním posypovým solím.</i>							
28*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					28,840		
23	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	10,300	538,000	5 541,40
<i>XF4 - nejvyšší třída odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám - hloubkově ošetřený výrobek. Úprava zvýrazňuje barevnost výrobků a fakticky zamezuje nasákavosti betonu a výrazně omezuje ulpívání povrchových nečistot, např. žvýkaček. Zároveň zvyšuje odolnost povrchu proti zimním posypovým solím.</i>							
10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					10,300		
24	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	10,000	982,000	9 820,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							52 370,82
25	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	60,000	113,000	6 780,00
"V4" 60,0					60,000		
26	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	45,000	78,000	3 510,00
"V2b" 45,0					45,000		
27	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	40,000	378,000	15 120,00
"V7" 4,0*7,0					28,000		
"V13a" 12,0					12,000		
Součet					40,000		
28	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	105,000	8,000	840,00
60,0+45,0					105,000		
29	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	40,000	38,000	1 520,00
4,0*7,0+12,0					40,000		
30	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	18,000	195,000	3 510,00
6,0+8,0+4,0					18,000		
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	6,060	115,000	696,90
6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství					6,060		
32	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm	m	8,080	99,000	799,92
8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství					8,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,040	305,000	1 232,20
4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"					4,040		
34	K	916231213	Osazení chodnikového 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	5,000	158,000	790,00
35	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	5,050	76,000	383,80
5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"					5,050		
36	K	916781111	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	7,000	1 852,000	12 964,00
37	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	33,000	128,000	4 224,00
"obnova asf. vrstvy a zavázání konstrukce" 33,0					33,000		
997 - Přesun sutě							79 601,32
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,002	65,000	1 755,13
39	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	135,010	8,000	1 080,08
27,002*5 "Přepočtené koeficientem množství"					135,010		
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	230,081	65,000	14 955,27
41	K	997221569	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	1 150,405	8,000	9 203,24
230,081*5 "Přepočtené koeficientem množství"					1 150,405		
42	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	213,245	200,000	42 649,00
"úložiště Nexta" 213,245					213,245		
43	K	99722184R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	21,608	325,000	7 022,60
"skládka Modlany" 21,608					21,608		
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	18,350	160,000	2 936,00
"úložiště Nexta" 18,35					18,350		
998 - Přesun hmot							1 003,34
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,903	48,000	1 003,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 2 - Vedlejší náklady a ostatní náklady

JKSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 23.2.2018

Objednatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533
DIČ: CZ00671533

Projektant:
B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				62 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				62 500,00
DPH základní	21,00%	ze	62 500,00	13 125,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		75 625,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

INSKY s.r.
Nový svět 100
400 07 Ústí nad Labem
tel.: 475 258 031
DIČ: CZ00671533

Datum a podpis: 23. 02. 2018 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 2 - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 23.2.2018

Objednatel: Statutární město Teplice

Projektant: B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	62 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	62 500,00

ROZPOČET

Stavba: Křižovatka v ul. Pod Doubravkou, K. J. Erbena a J. Suka

Objekt: 2 - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 23.2.2018

Objednatel: Statutární město Teplice

Projektant: B-PROJEKTY TEPLICE s.r.o.

Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

62 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 500,00

1	K	01000100	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	10 000,000	10 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,000	10 000,00
<i>Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>							
3	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací	kus	3,000	7 500,000	22 500,00
4	K	034403000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	20 000,000	20 000,00