

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A185_006_2022
Stavba: Oprava chodníků Svádov

KSO:
Místo: Ústí nad Labem - Svádov

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem – MO Střekov

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

Uchazeč:
JV STAVBY, spol. s r.o.

IČ: 07239807
DIČ: CZ07239807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				982 866,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	982 866,47		206 401,96
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 189 268,43
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A185_006_2022

Stavba: Oprava chodníků Svádov

Místo: Ústí nad Labem - Svádov

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem – MO Střekov

Projektant:

Uchazeč: JV STAVBY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		982 866,47	1 189 268,43
SO 01	část I. 28. října – K Zátoce	178 159,90	215 573,48
SO 02	část II. K Zátoce – č.p. 188	618 421,74	748 290,31
SO 03	část III. Mezistanice – p.p.č. 233/11	157 284,83	190 314,64
SO 04	VRN	29 000,00	35 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků Svádov

Objekt:

SO 01 - část I. 28. října – K Zátoce

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem – Městský obvod St

Projektant:

Uchazeč: JV STAVBY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

178 159,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				178 159,90
D	1		Zemní práce				11 656,23
1	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	101,238	32,70	3 310,48
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241				
	VV		45,5*(2,6+1,85)/2		101,238		
22	K	113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	5,250	289,00	1 517,25
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107430				
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	5,250	122,00	640,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442				
	VV		(45,5+4+3)*0,1		5,250		
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	45,500	136,00	6 188,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112				
	VV		45,5		45,500		
D	5		Komunikace pozemní				71 645,58
4	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	101,238	78,10	7 906,69
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710111				
5	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,250	347,00	1 821,75
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111				
6	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,250	317,00	1 664,25
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112				
7	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	101,238	230,00	23 284,74
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112				
8	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	103,263	358,00	36 968,15
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		101,238*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,263		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 685,50
9	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,500	278,00	14 595,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
	Online PSC						
	VV		45,5+4+3		52,500		
10	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	43,500	210,00	9 135,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		45,5-2		43,500		
	VV		Součet		43,500		
11	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	447,00	894,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
12	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	7,000	317,00	2 219,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm				
13	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	105,000	52,30	5 491,50
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221				
	Online PSC						
	VV		52,5*2		105,000		
14	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	52,500	92,40	4 851,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
	Online PSC						
	VV		45,5+4+3		52,500		
21	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	52,500	200,00	10 500,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735122				
	Online PSC						
	D	997	Přesun sutě				36 752,69
15	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	25,531	500,00	12 765,50
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571				
	Online PSC						
16	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	306,372	19,30	5 912,98
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579				
	Online PSC						
	VV		25,531*12		306,372		
17	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,531	400,00	10 212,40
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612				
	Online PSC						
18	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	14,321	170,00	2 434,57
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861				
	Online PSC						
	VV		1,126+13,195		14,321		
19	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,076	490,00	5 427,24
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875				
	Online PSC						
	VV		9,921+1,155		11,076		
	D	998	Přesun hmot				10 419,90
20	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	34,733	300,00	10 419,90
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229112				
	Online PSC						

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků Svádov

Objekt:

SO 02 - část II. K Zátoce – č.p. 188

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem – Městský obvod St

Projektant:

Uchazeč: JV STAVBY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

618 421,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

618 421,74

D 1

Zemní práce

44 879,20

1	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	290,290	32,70	9 492,48
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP

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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241

VV

200,2*(1,6+1,3)/2

290,290

27	K	113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	22,795	236,00	5 379,62
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107530

2	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	22,795	100,00	2 279,50
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107542

VV

200,2*0,1+3,7*1,5/2

22,795

3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	200,200	136,00	27 227,20
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112

4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,360	1 390,00	500,40
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131

VV

4*0,3*0,3

0,360

D 5

Komunikace pozemní

210 385,39

5	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	290,290	78,10	22 671,65
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP

Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710111

6	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,020	347,00	6 946,94
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111

VV

200,2*0,1

20,020

7	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,020	317,00	6 346,34
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112

8	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	293,065	230,00	67 404,95
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112

VV

200,2*(1,6+1,3)/2+3,7*1,5/2

293,065

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	298,926	358,00	107 015,51
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		293,065*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		298,926		
	D	8	Trubní vedení				7 660,00
10	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 150,00	6 450,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111				
11	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 888,20
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	204,200	278,00	56 767,60
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
	VV		200,2+4		204,200		
13	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	194,200	210,00	40 782,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		204,2-10		194,200		
14	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	447,00	3 576,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2*4		8,000		
15	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	2,000	317,00	634,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm				
16	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4,000	168,00	672,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112				
17	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	4,000	97,30	389,20
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm				
18	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	408,400	52,30	21 359,32
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221				
	VV		204,2*2		408,400		
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	204,200	92,40	18 868,08
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
	VV		200,2+4		204,200		
26	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	204,200	200,00	40 840,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735122				
	D	997	Přesun sutě				136 952,95
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	96,992	500,00	48 496,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571				
21	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 163,904	19,30	22 463,35
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579				
	VV		96,992*12		1 163,904		
22	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	96,992	400,00	38 796,80
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	63,529	170,00	10 799,93
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861				
	VV		5,471+58,058		63,529		
24	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	33,463	490,00	16 396,87
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875				
	VV		28,448+5,015		33,463		
	D	998	Přesun hmot				34 656,00
25	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	115,520	300,00	34 656,00
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229112				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků Svádov

Objekt:

SO 03 - část III. Mezistanice – p.p.č. 233/11

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem – Městský obvod St

Projektant:

Uchazeč: JV STAVBY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 284,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 284,83
D	1		Zemní práce				16 997,15
1	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců strojně pl do 50 m2	m2	44,840	294,00	13 182,96
	PP		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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice.				
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106192 (20,3+26,9)*0,95		44,840		
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	4,870	122,00	594,14
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442 (20,3+26,9+1,5)*0,1		4,870		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,192	971,00	2 128,43
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 48,7*0,3*0,15		2,192		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,192	298,00	653,22
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,384	23,00	100,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 2*2,192		4,384		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,192	154,00	337,57
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
D	5		Komunikace pozemní				63 655,36
7	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	80,545	155,00	12 484,48
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101 26,9*(2,1+1,7)/2+20,3*1,45		80,545		
8	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,870	347,00	1 689,89
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111				
9	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,870	317,00	1 543,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112				
10	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	80,545	230,00	18 525,35
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112				
11	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	82,156	358,00	29 411,85
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		80,545*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		82,156		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 757,00
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,700	278,00	13 538,60
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
	VV		20,3+26,9+1,5		48,700		
13	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	46,200	210,00	9 702,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		20,3+26,9-1		46,200		
14	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	447,00	447,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
15	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	1,500	317,00	475,50
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm				
16	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	97,400	52,30	5 094,02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221				
	VV		48,7*2		97,400		
17	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	48,700	92,40	4 499,88
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
	VV		20,3+26,9+1,5		48,700		
	D	997	Přesun sutě				34 052,62
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,128	665,00	13 385,12
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571				
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	241,536	19,30	4 661,64
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579				
	VV		20,128*12		241,536		
20	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,128	400,00	8 051,20
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612				
21	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	19,057	329,00	6 269,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862				
22	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,946	294,00	1 160,12
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873				
	VV		2,192*1,8		3,946		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,071	490,00	524,79
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875				
	D	998	Přesun hmot				8 822,70
24	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	29,409	300,00	8 822,70
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229112				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků Svádov

Objekt:

SO 04 - VRN

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem – Městský obvod St

Projektant:

Uchazeč: JV STAVBY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 29 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000

P Poznámka k položce:

Náklady na vytyčení inženýrských sítí

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

P Poznámka k položce:

Včetně veškerých nákladů na pronájem plochy pro zařízení staveniště či jiných poplatků souvisejících se zábořem pozemku

D VRN4 Inženýrská činnost 6 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000

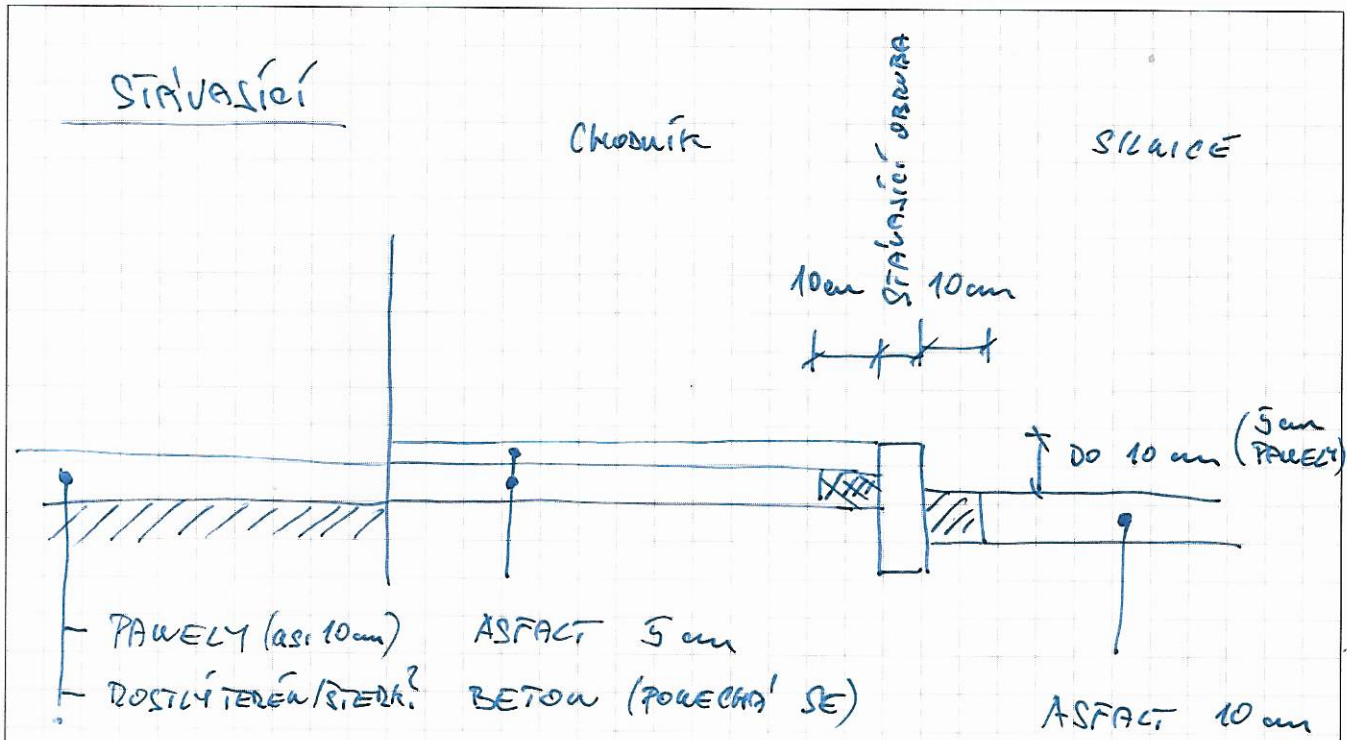
D VRN5 Finanční náklady 0,00

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

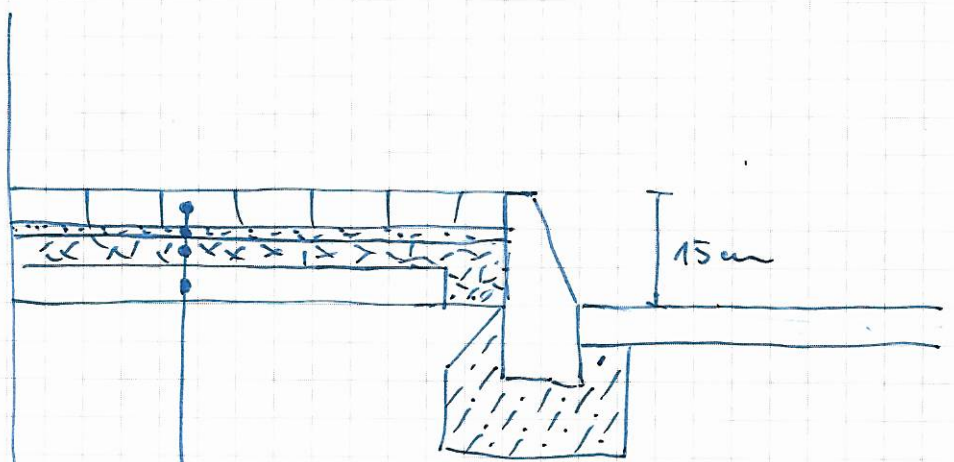
4	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001



NOVÝ



- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 6 cm
- PODSTUP (4-200) 4 cm
- VYROVNÁČÍ (0-3200) DO 5 cm
- PŮVODNÍ BETON

↓

V PAVELI DO 10 cm