

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M2021-2op1
Stavba: Oprava vozovky Okresní soud

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Hlušovice

IČ: 28652134
DIČ:

Zpracovatel:
ATEDOS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 817 519,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 817 519,27	591 679,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 409 198,32
-------------------	----------	------------	---------------------

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: M2021-2op1

Stavba: Oprava vozovky Okresní soud

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o., Akátová

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.
183, 783 14 Hlušovice

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

Náklady z rozpočtů

2 817 519,27

3 409 198,32

SO 101.1 Třída Svobody - směr Náměstí Hrdinů

508 372,39

615 130,59

SO 101.2 Třída Svobody - směr Pavelčákova

773 185,66

935 554,65

SO 102 Třída Svobody - směr Tržnice

1 455 961,22

1 761 713,08

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

96 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.1 - Třída Svobody - směr Náměstí Hrdinů

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 12. 2021
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Hlušovice

IČ: 28652134
DIČ:

Zpracovatel:
ATEDOS s.r.o.

IČ: 28652134
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				508 372,39
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 372,39	21,00%	106 758,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	615 130,59
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.1 - Třída Svobody - směr Náměstí Hrdinů

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

508 372,39

HSV - Práce a dodávky HSV	508 372,39
1 - Zemní práce	76 539,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 428,66
5 - Komunikace pozemní	254 300,00
8 - Trubní vedení	46 275,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 464,56
997 - Přesun sutě	33 752,62
998 - Přesun hmot	15 611,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.1 - Třída Svobody - směr Náměstí Hrdinů

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

508 372,39

D HSV Práce a dodávky HSV

508 372,39

D 1 Zemní práce

76 539,16

1	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	24,000	122,00	2 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrační makadam - dle VV :					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
2	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 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	24,000	110,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		asf. beton - dle VV :					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
3	K	113154114	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	267,000	77,00	20 559,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		267		267,000			
	VV		Součet		267,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	11,000	61,00	671,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové obrubníky 300/200 - dle VV :					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
5	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	11,000	61,00	671,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové silniční obrubníky - dle VV :					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	32,000	72,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulový dvojitý - dle VV :					
	VV		32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
7	K	133312011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	9,000	2 203,00	19 827,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - kolem uličních vpustí a na úpravu přípojek :					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
8	K	162751117	Vodorovně 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	m3	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek zeminy po zásypu UV a přípojek (na skládku) :					
	VV		9,0-3,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	162751119	Vodorovně 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	m3	30,000	7,90	237,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad skládky - 15km - 5x :					
	VV		(9,0-3,0)*5,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,080	418,00	4 213,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,0-3,0)*1,68		10,080			
	VV		Součet		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,0-3,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	520,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - zásyp rýhy s potrubím ŠD (vrstva max. 250mm) :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		zásyp zeminou kolem vpustí a přípojek :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		dle VV - zásyp ŠD kolem nových vpustí, po vybourané vpusti - fr. 0/32 :					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		15,000			
13	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	8,400	418,00	3 511,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,0*2,10		8,400			
	VV		Součet		8,400			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	16,800	283,00	4 754,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,0*2,10		16,800			
	VV		Součet		16,800			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez nrohození sypaniny	m3	1,800	1 808,00	3 254,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - obsyp přípojek - fr. 0/16 mm :					
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		1,800			
16	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	3,240	328,00	1 062,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,80*1,80		3,240			
	VV		Součet		3,240			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 428,66	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,513	1 243,00	637,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - podklad pod vpusti - šterkopisek fr. 0/22 :					
	VV		(0,75*0,75*0,10)*2,0		0,113			
	VV		lože pod přípojkami tl. 100mm fr. 0/16 :					
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		0,513			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,100	7 910,00	791,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - pod UV - beton C 8/10 :					
	VV		0,05*2,0		0,100			
	VV		Součet		0,100			
D 5 Komunikace pozemní							254 300,00	
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	24,000	441,00	10 584,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠDA fr. 0/32 - dle VV :					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	48,000	345,00	16 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - ACP 16 + :					
	VV		24,0+24,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
21	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	24,000	475,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
22	K	572531121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	m	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
23	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	44,000	21,50	946,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		24,0		24,000			
	VV		oprava trhlin :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		44,000			
24	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.60 kg/m2	m2	558,000	18,00	10 044,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		267,0+267,0+24,0		558,000			
	VV		Součet		558,000			
25	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	267,000	387,00	103 329,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACO 11+ - dle VV :					
	VV		267,0		267,000			
	VV		Součet		267,000			
26	K	577145032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	267,000	371,00	99 057,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACL 16 + - dle VV :					
	VV		267,0		267,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		267,000			
D	8		Trubní vedení				46 275,54	
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd V SN 8 DN 160	m	5,000	520,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV - prodloužení přípojek :		5,000			
VV			Součet		5,000			
28	K	R48913121	Připojení prodloužených přípojek DN 150 na stávající potrubí :	kus	2,000	2 712,00	5 424,00	
VV			dle VV - komplet provedení vč. všech detailů a prací:					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
29	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 204,00	4 408,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV :					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
30	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,020	396,00	799,92	CS ÚRS 2020 01
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
31	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,020	283,00	571,66	CS ÚRS 2020 01
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
32	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,020	316,00	638,32	CS ÚRS 2020 01
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
33	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,020	463,00	935,26	CS ÚRS 2020 01
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
34	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,020	452,00	913,04	CS ÚRS 2020 01
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
35	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV :					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
36	M	R3242300	obrubníková vpust' se stružkovou mříží 500/300mm	kus	2,000	9 605,00	19 210,00	
37	M	BTL.0019427.URS	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	2,020	667,00	1 347,34	
VV			2,0*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 413,00	8 478,00	CS ÚRS 2020 01
VV			stávající kanal. poklop - dle VV :					
VV			2,0		2,000			
VV			stávající poklop 0,8/0,8m kabelovodu - dle VV :					
VV			4,0		4,000			
VV			Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 464,56	
39	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	12,000	949,00	11 388,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV :					
VV			V7 - přechod pro chodce :					
VV			11,50		11,500			
VV			nápis POZOR TRAMVAJ :					
VV			0,50		0,500			
VV			Součet		12,000			
40	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	10,000	542,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV :					
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			
41	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			
42	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2020 01
VV			11,50+0,50		12,000			
VV			Součet		12,000			
43	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	56,000	362,00	20 272,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dvojrádek ze žulových kostek podél obrubníků a poklopů - dle VV :					
VV			očištěné kostky z meziskládky :					
VV			28,0*2,0		56,000			
VV			Součet		56,000			
44	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	10,000	328,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle VV :					
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	10,100	203,00	2 050,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,0*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
46	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	328,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		použité žulové očištěné obrubníky z meziskládky					
	VV		dole VV :					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,880	2 712,00	7 810,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		beton C 20/25 n XF3 :					
	VV		dvojfádek :					
	VV		28,0*0,06		1,680			
	VV		žulové obrubníky :					
	VV		10,0*0,07		0,700			
	VV		bet. silniční obrubníky :					
	VV		10,0*0,05		0,500			
	VV		Součet		2,880			
48	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	25,500	158,00	4 029,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozhraní stávající a nové obrusné vrstvy					
	VV		rozhraní asfaltu a kostek - dle VV :					
	VV		25,50		25,500			
	VV		Součet		25,500			
49	K	919721282	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií	m2	20,000	158,00	3 160,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
50	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,500	147,00	2 719,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		profíznutí pracovní spáry - dle VV :					
	VV		18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
51	K	938908411	Očištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	267,000	13,60	3 631,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění odřezovaného povrchu - dle VV :					
	VV		267,0		267,000			
	VV		Součet		267,000			
52	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové obrubníky 300/200 - dle VV :					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
53	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou	m2	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové kostky z dvojfádku na meziskládce :					
	VV		28,0*0,25		7,000			
	VV		Součet		7,000			
54	K	R19900000	Demolice stáv. uličních vpustí	kus	3,000	2 599,00	7 797,00	
	VV		demontáž poklopu (mříže), vykopání beton. prefabrikátů (hl. cca 1,8m)					
	VV		komplet provedení včetně likvidace odpadu					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	R29910000	Zaslepení stávajících přípojek UV DN 150	kus	1,000	1 921,00	1 921,00	
	VV		komplet provedení vč. utěsnění a všech detailů - dle VV :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							33 752,62	
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	68,532	181,00	12 404,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyfrézovaný recyklát :					
	VV		68,532		68,532			
	VV		Součet		68,532			
57	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	274,128	7,90	2 165,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		bez poplatku :					
	VV		skládku - 5 km - 4x :					
	VV		68,532*4,0		274,128			
	VV		Součet		274,128			
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	29,227	181,00	5 290,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		vybouraný žul. dvojfádek na meziskládku (28m)- do 5 km a zpět (28,0m) :					
	VV		(0,115*28,0)*2,0		6,440			
	VV		vybouraný žul. dvojfádek na skládku (4,0m)- do 15 km :					
	VV		0,115*4,0		0,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vybourané žul. obrubníky na meziskládká (10,0m)- do 5km a zpět (10,0m): (0,290*10,0)*2,0		5,800			
			žulové obrubníky na skládku (1,0m) - do 15 km : 0,219		0,219			
			bet. obrubníky vč. lože na meziskládku (10m) - 5km a zpět (10,0m) : 2,55/11,0*10,0*2,0		4,636			
			bet. obrubníky na skládku (1,0m) - do 15km : 2,55/11,0		0,232			
			asf. beton - dle VV (24,0m2): 5,28		5,280			
			penetrační makadam - dle VV (24,0m2): 6,16		6,160			
			Součet		29,227			
59	K	997221579	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	t	276,906	7,90	2 187,56	CS ÚRS 2020 01
			vybouraný žul. dvojřádek na meziskládku - do 5 km (4x) a zpět : (3,68-1,601)*4,0*2,0		16,632			
			bet. lože vyb. dvojřádku na skládku - do 15 km (14x) : 1,601*14,0		22,414			
			vybourané žul. obrubníky na meziskládká - do 5km (4x) a zpět : (3,19-0,88)*4,0*2,0		18,480			
			bet. lože vybouraných žul. obrubníků na skládku - do 15.km (14x) : 0,88*14,0		12,320			
			bet. obrubníky vč. lože : 2,55*14,0		35,700			
			asf. beton na skládku - do 15km (14x) : 5,28*14,0		73,920			
			penetrační makadam na skládku - do 15km (14x) : 6,96*14,0		97,440			
			Součet		276,906			
60	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,090	311,00	1 271,99	CS ÚRS 2020 01
			žulové kostky z meziskládky zpět pro dvojřádek : 0,115*28,0		3,220			
			žulové obrubníky z meziskládky zpět : 0,290*3,0		0,870			
			Součet		4,090			
61	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,030	362,00	1 820,86	CS ÚRS 2020 01
			lože vybouraného žulového dvojřádku : 1,60		1,600			
			lože vybouraných žul. obrubníků : 0,88		0,880			
			vybourané bet. obrubníky vč. lože : 2,55		2,550			
			Součet		5,030			
62	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,750	418,00	313,50	CS ÚRS 2020 01
			žulové kostky dvojřádku : (32,0-28,0)*0,115		0,460			
			žulový obrubník : 0,290		0,290			
			Součet		0,750			
63	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,240	678,00	8 298,72	CS ÚRS 2020 01
			asl. beton + penetrační makadam : 5,28+6,96		12,240			
			Součet		12,240			
D	998		Přesun hmot				15 611,85	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	48,484	322,00	15 611,85	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.2 - Třída Svobody - směr Pavelčákova

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 12. 2021
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Hlušovice

IČ: 28652134
DIČ:

Zpracovatel:
ATEDOS s.r.o.

IČ: 28652134
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				773 185,66
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	773 185,66	21,00%	162 368,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	935 554,65
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.2 - Třída Svobody - směr Pavelčákova

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

773 185,66

HSV - Práce a dodávky HSV	773 185,66
1 - Zemní práce	53 530,13
4 - Vodorovné konstrukce	412,36
5 - Komunikace pozemní	413 547,50
8 - Trubní vedení	19 531,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	252 406,98
997 - Přesun sutě	30 884,04
998 - Přesun hmot	2 872,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 101.2 - Třída Svobody - směr Pavelčákova

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

773 185,66

D HSV Práce a dodávky HSV

773 185,66

D 1 Zemní práce

53 530,13

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pesi 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - předláždění okolo nových vpustí :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet				3,000	
2	K	113107322	Odstanění podkladu nebo krytí 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	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrační makadam - dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet				4,000	
3	K	113107342	Odstanění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		asf. beton - dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet				4,000	
4	K	113154224	Frézování živinového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	507,000	77,00	39 039,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		507,0		507,000			
	VV		Součet				507,000	
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	61,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové obrubníky 300/200 - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet				3,000	
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	3,000	61,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulový dvojřádek - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet				3,000	
7	K	133312011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,000	2 204,00	6 612,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - kolem uličních vpustí a na úpravu přípojek :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet				3,000	
8	K	162751117	Vodorovně 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	m3	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek zeminy po zásypu UV a přípojek (na skládku) :					
	VV		3,0-1,0		2,000			
	VV		Součet				2,000	
9	K	162751119	Vodorovně 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 Přínalek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 předpoklad skládky - 15km - 5x :	m3	10,000	7,90	79,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,0-1,0)*5,0		10,000			
	VV		Součet				10,000	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,360	418,00	1 404,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,0-1,0)*1,68		3,360			
	VV		Součet				3,360	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,0-1,0		2,000			
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,800	520,00	1 976,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - zásyp rýhy s potrubím ŠD (vrstva max. 250mm) :					
	VV		0,80		0,800			
	VV		zásyp zeminou kolem vpustí a přípojek :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		dle VV - zásyp ŠD kolem nových vpustí, po vybourané vpusti - fr. 0/32 :					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		3,800			
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	0,420	418,00	175,56	CS ÚRS 2020 01
14	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	4,200	283,00	1 188,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,0*2,10		4,200			
	VV		Součet		4,200			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,320	1 808,00	578,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - obsyp přípojek - fr. 0/16 mm :					
	VV		0,32		0,320			
	VV		Součet		0,320			
16	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	0,576	328,00	188,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,32*1,80		0,576			
	VV		Součet		0,576			
D 4 Vodorovné konstrukce							412,36	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	0,136	124,00	16,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - podklad pod vpusti - štěrku fr. 0/22 :					
	VV		0,75*0,75*0,10		0,056			
	VV		lože pod přípojkami tl. 100mm fr. 0/16 :					
	VV		0,08		0,080			
	VV		Součet		0,136			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,050	7 910,00	395,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - pod UV - beton C 8/10 :					
	VV		0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
D 5 Komunikace pozemní							413 547,50	
19	K	564801112	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3,000	73,50	220,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - fr. 4/8 - předláždění okolo vpustí :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	564851111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,000	266,00	798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - fr. 0/32 - předláždění okolo vpustí :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	564871111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4,000	441,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠDA fr. 0/32 - dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,000	345,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - ACP 16 + :					
	VV		4,0+4,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	572531121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	m	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
25	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	24,000	21,50	516,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		dle VV - oprava trhlin :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		24,000			
26	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.60 kg/m2	m2	1 018,000	18,00	18 324,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		507,0+507,0+4,00		1 018,000			
	VV		Součet		1 018,000			
27	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	507,000	386,00	195 702,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACO 11+ - dle VV :			3,39		
	VV		507,0		507,000			
	VV		Součet		507,000			
28	K	577145032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	507,000	371,00	188 097,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV ACL 16+ - dle VV : 507,0 Součet				507,000 507,000	
29	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků) pro plochy do 50 m ² dle VV - předláždění okolo nových vpustí použity očištěné odstraněné dlaždice :	m ²	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 3,0		3,000			
D 8			Trubní vedení				19 531,77	
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídvy SN 8 DN 160	m	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV - prodloužení přípojky: 1,0 Součet		1,000 1,000			
31	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 204,00	2 204,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV : 1,0 Součet		1,000 1,000			
32	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,010	396,00	399,96	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
33	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,010	283,00	285,83	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
34	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,010	316,00	319,16	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
35	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,010	463,00	467,63	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
36	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,010	452,00	456,52	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
37	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV : 1,0 Součet		1,000 1,000			
38	M	R3242300	obrubníková vpust' se stružkovou mříží 500/300mm	kus	1,000	9 605,00	9 605,00	
			VV VV VV dle VV : 1,0 Součet		1,000 1,000			
39	M	BTL.0019427.UR S	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	1,010	667,00	673,67	
			VV VV VV 1,0*1,01 Součet		1,010 1,010			
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvršením poklopu	kus	1,000	1 413,00	1 413,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV stávající kruhový kanal. poklop - dle VV : 1,0 Součet		1,000 1,000			
41	K	R48913121	Připojení prodloužených přípojek DN 150 na stávající potrubí :	kus	1,000	2 712,00	2 712,00	
			VV VV VV dle VV - komplet provedení vč. všech detailů a prací: 1,0 Součet		1,000 1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				252 406,98	
42	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	30,000	542,00	16 260,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV - V 1a : 30,0 Součet		30,000 30,000			
43	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	13,500	542,00	7 317,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV - V2b : 13,50 Součet		13,500 13,500			
44	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m ²	27,800	949,00	26 382,20	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV VV VV VV VV dle VV : V7 - přechod pro chodce : 19,0 V9a - směrové šipky : 5,30 V5 - příčná čára : 7,0*0,50 Součet		19,000 5,300 3,500 27,800			
45	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	5,000	542,00	2 710,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV dle VV : 5,0 Součet		5,000 5,000			
46	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	48,500	68,00	3 298,00	CS ÚRS 2020 01
			VV VV VV 5,0+30,0+13,50		48,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,500			
47	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	27,800	68,00	1 890,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,0+3,50+5,30		27,800			
	VV		Součet		27,800			
48	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značkv	m	6,000	362,00	2 172,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dvojrádek ze žulových kostek podél obrubníků - dle VV :					
	VV		očištěné kostky z meziskládky :					
	VV		3,0*2,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	328,00	984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		použití žulové očištěné obrubníky z meziskládky					
	VV		dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,390	2 712,00	1 057,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		beton C 20/25 n XF3 :					
	VV		dvojrádek :					
	VV		3,0*0,06		0,180			
	VV		žulové obrubníky :					
	VV		3,0*0,07		0,210			
	VV		Součet		0,390			
51	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm hloubky 25 mm	m	26,500	158,00	4 187,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozhraní stávající a nové obrusné vrstvy					
	VV		rozhraní asfaltu a kostek - dle VV :					
	VV		26,50		26,500			
	VV		Součet		26,500			
52	K	919721282	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií	m2	20,000	158,00	3 160,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,500	147,00	3 160,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		prořiznutí pracovní spáry - dle VV :					
	VV		21,50		21,500			
	VV		Součet		21,500			
54	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďeného	m2	507,000	13,60	6 895,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění odřezovaného povrchu - dle VV :					
	VV		507,0		507,000			
	VV		Součet		507,000			
55	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnní spár silničních	m	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové obrubníky 300/200 - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem téženým	m2	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba 300/300 :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	R19900000	Demolice stáv. uličních vpustí	kus	1,000	2 599,00	2 599,00	
	VV		demontáž poklopu (mříže), vykopání beton. prefabrikátů					
	VV		(hl. cca 1,8m)					
	VV		komplet provedení včetně likvidace odpadu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	R59900001	Osazení indukční detekční smyčky	soub	5,000	33 900,00	169 500,00	
	VV		dle VV :					
	VV		- smyčky světelné signalizace do asfaltových vrstev					
	VV		krytu vozovky včetně napojení na trafo a provedení					
	VV		šachty v chodníku - zhotovitel nacení jednotnou cenu 30 000					
	VV		tis./soub					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	997		Přesun sutě				30 884,04	
59	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	129,792	181,00	23 492,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyřezovaný recyklát :					
	VV		129,792		129,792			
	VV		Součet		129,792			
60	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	519,168	7,90	4 101,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		bez poplatku :					
	VV		skládky - 5 km - 4x :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 129,792*4,0		519,168			
			VV Součet		519,168			
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2020 01
			VV vybouraný žul. dvojřádek na meziskládku (3,0m)- do 5 km a zpět (3,0m):		0,690			
			VV 0,345*2,0					
			VV vybourané žul. obrubníky na meziskládku (3,0m)- do 5km a zpět (3,0m):		1,740			
			VV 0,870*2,0					
			VV asf. beton - dle VV (4,0m2):		0,880			
			VV 0,88					
			VV penetrační makadam - dle VV (4,0m2):		1,160			
			VV 1,16					
			VV bet.dlaždice 300/300 na meziskládku do 5km a zpět :		1,530			
			VV 0,765*2,0					
			VV Součet		6,000			
62	K	997221579	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	t	43,050	7,90	340,10	CS ÚRS 2020 01
			VV vybouraný žul. dvojřádek na meziskládku - do 5 km (4x) a zpět :		2,400			
			VV (0,345-0,045)*4,0*2,0					
			VV bet. lože vyb. dvojřádku na skládku - do 15 km (14x) :		0,630			
			VV 0,045*14,0					
			VV vybourané žul. obrubníky na meziskládku - do 5km (4x) a zpět :		5,040			
			VV (0,870-0,24)*4,0*2,0					
			VV bet. lože vybouraných žul. obrubníků na skládku - do 15.km (14x) :		3,360			
			VV 0,24*14,0					
			VV asf. beton na skládku - do 15km (14x) :		12,320			
			VV 0,88*14,0					
			VV penetrační makadam na skládku - do 15km (14x) :		16,240			
			VV 1,16*14,0					
			VV dlaždice 300/300 na meziskládku - do 5km (4x) a zpt :		3,060			
			VV 0,765*4,0					
			VV Součet		43,050			
63	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,215	311,00	377,87	CS ÚRS 2020 01
			VV žulové kostky z meziskládky zpět pro dvojřádek :		0,345			
			VV 0,115*3,0					
			VV žulové obrubníky z meziskládky zpět :		0,870			
			VV 0,290*3,0					
			VV Součet		1,215			
64	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,285	362,00	103,17	CS ÚRS 2020 01
			VV lože vybouraného žulového dvojřádku :		0,045			
			VV 0,045					
			VV lože vybouraných žul. obrubníků :		0,240			
			VV 0,24					
			VV Součet		0,285			
65	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,040	678,00	1 383,12	CS ÚRS 2020 01
			VV asf. beton + penetrační makadam :		2,040			
			VV 0,88+1,16					
			VV Součet		2,040			
D	998		Přesun hmot				2 872,88	
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,922	322,00	2 872,88	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 102 - Třída Svobody - směr Tržnice

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 12. 2021
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Hlušovice

IČ: 28652134
DIČ:

Zpracovatel:
ATEDOS s.r.o.

IČ: 28652134
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 455 961,22
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 455 961,22	21,00%	305 751,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 761 713,08
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 102 - Třída Svobody - směr Tržnice

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 455 961,22

HSV - Práce a dodávky HSV	1 455 961,22
1 - Zemní práce	178 778,06
4 - Vodorovné konstrukce	2 101,62
5 - Komunikace pozemní	773 862,50
8 - Trubní vedení	97 393,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	311 227,24
997 - Přesun sutě	69 364,47
998 - Přesun hmot	23 234,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

SO 102 - Třída Svobody - směr Tržnice

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 455 961,22

D HSV Práce a dodávky HSV

1 455 961,22

D 1 Zemní práce

178 778,06

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,000	96,00	864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - dlažba 30/30 - předláždění okolo nových vpustí :					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši 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	10,000	96,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - předláždění okolo nových vpustí :					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	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	28,000	122,00	3 416,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrační makadam - dle VV :					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
4	K	113107342	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 živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	28,000	111,00	3 108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		asf. beton - dle VV :					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
5	K	113154224	Frézování živinového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	895,000	77,00	68 915,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - tl. 110 mm :					
	VV		895,0		895,000			
	VV		Součet		895,000			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	21,000	61,00	1 281,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové obrubníky 300/200 - dle VV :					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	34,000	61,00	2 074,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulový dvojřádek - dle VV :					
	VV		34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
8	K	133312011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	18,000	2 204,00	39 672,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - kolem uličních vpustí a na úpravu přípojek :					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
9	K	162751117	Vodorovně 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	m3	12,000	181,00	2 172,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytek zeminy po zásypu UV a přípojek (na skládku) :					
	VV		18,0-6,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	K	162751119	Vodorovně 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	m3	60,000	7,90	474,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Přínalek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 předpoklad skládky - 15km - 5x :					
	VV		(18,0-6,0)*5,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,160	418,00	8 426,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(18,0-6,0)*1,68		20,160			
	VV		Součet		20,160			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,000	170,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,0-6,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,200	520,00	14 144,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - zásyp rýhy s potrubím ŠD (vrstva max. 250mm) :					
	VV		7,20		7,200			
	VV		zásyp zeminou kolem nových vpustí a po vybourané vpusti :					
	VV		dle VV :					
	VV		6,0		6,000			
	VV		zásyp ze štěrkodrtě 0/32 kolem nových vpustí a po vybourané vpusti					
	VV		dle VV :					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		27,200			
14	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	15,120	418,00	6 320,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,20*2,10		15,120			
	VV		Součet		15,120			
15	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	29,400	583,00	17 140,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,0*2,10		29,400			
	VV		Součet		29,400			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svaniniv	m3	3,240	1 808,00	5 857,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - obsyp přípojek - fr. 0/16 mm :					
	VV		3,24		3,240			
	VV		Součet		3,240			
17	M	58337302	štěrkopisek frakce 0/16	t	5,832	328,00	1 912,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,24*1,80		5,832			
	VV		Součet		5,832			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 101,62	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,001	124,00	124,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - podklad pod vpusti - štěrkopisek fr. 0/22 :					
	VV		(0,75*0,75*0,10)*5,0		0,281			
	VV		lože pod přípojkami tl. 100mm fr. 0/16 :					
	VV		0,72		0,720			
	VV		Součet		1,001			
19	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,250	7 910,00	1 977,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - pod UV - beton C 8/10 :					
	VV		0,05*5,0		0,250			
	VV		Součet		0,250			
	D	5	Komunikace pozemní				773 862,50	
20	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	19,000	73,50	1 396,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - fr. 4/8 - předláždění okolo vpustí :					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,000	266,00	5 054,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - fr. 0/32 - předláždění okolo vpustí :					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	28,000	441,00	12 348,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠDA fr. 0/32 - dle VV :					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
23	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	56,000	345,00	19 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - ACP 16 + :					
	VV		28,0+28,0		56,000			
	VV		Součet		56,000			
24	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,000	475,00	13 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
25	K	572531121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	m	40,000	119,00	4 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	68,000	21,50	1 462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		28,00+40,0		68,000			
	VV		Součet		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	1 818,000	18,00	32 724,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		895,0+895,0+28,0		1 818,000			
	VV		Součet		1 818,000			
28	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	895,000	386,00	345 470,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACO 11+ - dle VV :					
	VV		895,0		895,000			
	VV		Součet		895,000			
29	K	577145032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	895,000	370,00	331 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ACL 16+ - dle VV :					
	VV		895,0		895,000			
	VV		Součet		895,000			
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší 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 do 50 m ²	m ²	10,000	362,00	3 620,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - použity očištěné původní zámkové dlaždice :					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
31	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků) pro plochy do 50 m ²	m ²	9,000	362,00	3 258,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - předláždění okolo nových vpustí					
	VV		použity očištěné odstraněné dlaždice :					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 8			Trubní vedení				97 393,10	
32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídvy SN 8 DN 160	m	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - prodloužení přípojek :					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
33	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	2 204,00	11 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,050	396,00	1 999,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
35	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,050	283,00	1 429,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
36	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	5,050	316,00	1 595,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
37	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	5,050	463,00	2 338,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
38	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,050	452,00	2 282,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
39	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	R3242300	obrubníková vpust' se stružkovou mříží 500/300mm	kus	5,050	9 605,00	48 505,25	
	VV		dle VV :					
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
41	M	BTL.0019427.URS	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	5,050	667,00	3 368,35	
	VV		5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 413,00	4 239,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající kruhový kanal. poklop - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	R48913121	Připojení prodloužených přípojek DN 150 na stávající potrubí :	kus	5,000	2 712,00	13 560,00	
	VV		dle VV - komplet provedení vč. všech detailů a prací :					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				311 227,24	
44	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	30,000	542,00	16 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - V 1a :					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	58,500	542,00	31 707,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV - V2b :					
	VV		58,50		58,500			
	VV		Součet		58,500			
46	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	47,600	949,00	45 172,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		V7 - přechod pro chodce :					
	VV		19,0		19,000			
	VV		V9a - směrové šipky :					
	VV		10,60		10,600			
	VV		V5 - příčná čára :					
	VV		7,0*0,50		3,500			
	VV		POZOR TRAMVAJ :					
	VV		0,50		0,500			
	VV		V 13a šikmé čáry :					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		47,600			
47	K	915231115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	4,000	542,00	2 168,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	99,500	68,00	6 766,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,0+7,0+30,00+58,50		99,500			
	VV		Součet		99,500			
49	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	44,100	68,00	2 998,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,0+0,50+10,60+14,0		44,100			
	VV		Součet		44,100			
50	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	50,000	362,00	18 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dvojfádek ze žulových kostek podél obrubníků - dle VV :					
	VV		očištěné kostky z meziskládky :					
	VV		25,0*2,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
51	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,500	328,00	6 068,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		použité žulové očištěné obrubníky z meziskládky					
	VV		dle VV :					
	VV		18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,795	2 712,00	7 580,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		beton C 20/25 n XF3 :					
	VV		dvojfádek :					
	VV		25,00*0,06		1,500			
	VV		žulové obrubníky :					
	VV		18,50*0,07		1,295			
	VV		Součet		2,795			
53	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	14,000	158,00	2 212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozhraní stávající a nové obrusné vrstvy					
	VV		rozhraní asfaltu a kostek - dle VV :					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
54	K	919721282	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií	m2	40,000	158,00	6 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle VV :					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
55	K	919735112	Rezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		profiznutí pracovní spáry - dle VV :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčného, betonového nebo dlažďeného	m2	895,000	13,60	12 172,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění odřezovaného povrchu - dle VV :					
	VV		895,0		895,000			
	VV		Součet		895,000			
57	K	R19900000	Demolice stáv. uličních vpustí	kus	6,000	2 599,00	15 594,00	
	VV		demontáž poklopu (mříže), vykopání beton. prefabrikátů (hl. cca 1,8m)					
	VV		komplet provedení včetně likvidace odpadu					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
58	K	R29910000	Zaslepení stávajících přípojek UV DN 150	kus	1,000	1 921,00	1 921,00	
	VV		komplet provedení vč. utěsnění a všech detailů - dle VV :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	R59900001	Osazení indukčních detekčních smyčky	soub	4,000	33 900,00	135 600,00	
	VV		dle VV :					
	VV		- smyčky světelné signalizace do asfaltových vrstev					
	VV		krytu vozovky včetně napojení na trafo a provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šachty v chodníku - zhotovitel nacení jednotnou cenu 30 000					
	VV		tis./soub					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	997		Přesun sutě				69 364,47	
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	229,120	181,00	41 470,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyfrézovaný recyklát :					
	VV		229,12		229,120			
	VV		Součet		229,120			
61	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	916,480	7,90	7 240,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyfrézovaný recyklát - bez poplatku :					
	VV		skládka - 5 km - 4x :					
	VV		229,12*4,0		916,480			
	VV		Součet		916,480			
62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	25,178	181,00	4 557,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		vybouraný žul. dvojjádek na meziskládku - do 5 km a zpět (25,0 m nový):					
	VV		(0,115*25,0)*2,0		5,750			
	VV		vybouraný žul. dvojjádek na skládku - do 15km (přebytek 34,0-25,0=9m) :					
	VV		(0,115*9,0)		1,035			
	VV		vybourané žul. obrubníky na meziskládku - do 5km a zpět (18,5m) :					
	VV		(0,290*18,5)*2,0		10,730			
	VV		vybourané žul. obrubníky na skládku - do 15 km (21,0-18,50 = 2,50m) :					
	VV		0,290*2,50		0,725			
	VV		asf. beton - dle VV (4,0m2):					
	VV		0,88		0,880			
	VV		penetrační makadam - dle VV (4,0m2):					
	VV		1,16		1,160			
	VV		zámková dlažba na meziskládku a zpět :					
	VV		2,60		2,600			
	VV		dlažba 300/300 na meziskládku a zpět :					
	VV		2,298		2,298			
	VV		Součet		25,178			
63	K	997221579	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	t	59,570	7,90	470,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		vybouraný žul. dvojjádek na meziskládku - do 5 km (4x) a zpět :					
	VV		(0,345-0,045)*4,0*2,0		2,400			
	VV		bet. lože vyb. dvojjádku na skládku - do 15 km (14x) :					
	VV		0,045*14,0		0,630			
	VV		vybourané žul. obrubníky na meziskládku - do 5km (4x) a zpět :					
	VV		(0,870-0,24)*4,0*2,0		5,040			
	VV		bet. lože vybouraných žul. obrubníků na skládku - do 15 km (14x) :					
	VV		0,24*14,0		3,360			
	VV		asf. beton na skládku - do 15km (14x) :					
	VV		0,88*14,0		12,320			
	VV		penetrační makadam na skládku - do 15km (14x) :					
	VV		1,16*14,0		16,240			
	VV		dlaždice 300/300 na meziskládku - do 5km (4x) a zpt :					
	VV		2,295*4,0		9,180			
	VV		zámková dlažba :					
	VV		2,60*4,0		10,400			
	VV		Součet		59,570			
64	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	13,860	311,00	4 310,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové kostky z meziskládky zpět pro dvojjádek :					
	VV		0,115*25,0		2,875			
	VV		žulové obrubníky z meziskládky zpět :					
	VV		0,290*21,0		6,090			
	VV		dlažba 300/300 z meziskládky zpět :					
	VV		2,295		2,295			
	VV		zámková dlažba z meziskládky zpět :					
	VV		2,60		2,600			
	VV		Součet		13,860			
65	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,480	362,00	897,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		lože vybouraného žulového dvojjádku :					
	VV		1,60		1,600			
	VV		lože vybouraných žul. obrubníků :					
	VV		0,88		0,880			
	VV		Součet		2,480			
66	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,760	418,00	735,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		žulové kostky dvojjádku :					
	VV		(34,0-25,0)*0,115		1,035			
	VV		žulový obrubník :					
	VV		0,290*(21,0-18,5)		0,725			
	VV		Součet		1,760			
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,280	678,00	9 681,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		asl. beton + penetrační makadam :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,16+8,12		14,280			
	VV		Součet		14,280			
	D	998	Přesun hmot				23 234,23	
68	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	72,156	322,00	23 234,23	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 12. 2021
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Hlušovice

IČ: 28652134
DIČ:

Zpracovatel:
ATEDOS s.r.o.

IČ: 28652134
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				80 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK			96 800,00
-------------------	--------------	--	--	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky Okresní soud

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o.,
Akátová 183, 783
14 Hlušovice

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: ATEDOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							80 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01	
7	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	
9	K	072002000	Silniční provoz	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01	