

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-015
Stavba: Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	16.08.2023
Zadavatel: Město Ostrov		IČ: DIČ:	00254843 CZ00254843
Uchazeč: KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.		IČ: DIČ:	03273164 CZ03273164
Projektant: Ing. Igor Hrazdil		IČ: DIČ:	10343237 CZ5802180043
Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil		IČ: DIČ:	10343237 CZ5802180043
Poznámka:			

Cena bez DPH				2 403 672,74
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 403 672,74	504 771,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 908 444,02
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 23-015

Stavba: Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Místo: Datum: 16.08.2023

Zadavatel: Město Ostrov Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o. Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady z rozpočtů

		2 403 672,74	2 908 444,02
SO 001	DIO	22 570,80	27 310,67
SO 101	Komunikace	2 038 998,92	2 467 188,69
SO 801	Vegetační úpravy	276 003,02	333 963,65
VRN	VRN	66 100,00	79 981,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

SO 001 - DIO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2023

IČ:

00254843

DIČ:

CZ00254843

IČ:

03273164

DIČ:

CZ03273164

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Cena bez DPH

22 570,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 570,80	21,00%	4 739,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 310,67

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:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

SO 001 - DIO

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Datum:

16.08.2023

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 570,80

HSV - Práce a dodávky HSV

22 570,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 570,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Objekt:

SO 001 - DIO

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

22 570,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

22 570,80

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 570,80

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000	68,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních

VV	B1	3	3,000
VV	B30	8	8,000
VV	E13	3	3,000
VV	IS11c	2	2,000
VV	IP22	2	2,000
VV	znacky	Součet	18,000

2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 008,000	14,00	14 112,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111

VV znacky*56 1 008,000

3	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m

VV Z2 6 6,000

4	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	336,000	19,30	6 484,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113

VV Z2*56 336,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2023

IČ:

00254843

DIČ:

CZ00254843

IČ:

03273164

DIČ:

CZ03273164

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Cena bez DPH

2 038 998,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 038 998,92	21,00%	428 189,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 467 188,69

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:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Datum:

16.08.2023

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 038 998,92

HSV - Práce a dodávky HSV	1 996 641,30
1 - Zemní práce	189 069,33
2 - Zakládání	515,00
4 - Vodorovné konstrukce	828,00
5 - Komunikace pozemní	1 080 045,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 324,63
8 - Trubní vedení	67 317,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420 755,58
997 - Přesun sutě	145 281,79
998 - Přesun hmot	78 504,09
PSV - Práce a dodávky PSV	36 986,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 645,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 340,82
M - Práce a dodávky M	5 371,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 371,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

2 038 998,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 996 641,30	
D	1		Zemní práce				189 069,33	
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	278,636	52,00	14 489,07	CS ÚRS 2023 02
	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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		278,636			
	VV	dem_kam						
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	643,126	91,00	58 524,47	CS ÚRS 2023 02
	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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm		643,126			
	VV	dem_bet						
3	K	113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 079,205	24,00	25 900,92	CS ÚRS 2023 02
	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		1 051,920			
	VV	dem_LA						
	VV	pruchod						
	VV	Součet						
4	K	113155122	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,588	165,00	14 122,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm		85,588			
	VV	frez_bet						
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	496,537	44,00	21 847,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
6	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	43,077	598,00	25 760,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3		43,077			
	VV	odkop						
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,760	1 204,00	6 935,04	CS ÚRS 2023 02
	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		5,760			
	VV	vykop						
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (RC Sadov 11 km)	m3	0,783	278,00	217,67	CS ÚRS 2023 02
	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		0,783			
	VV	odvoz_zem						
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (další 1 km)	m3	0,783	19,00	14,88	CS ÚRS 2023 02
	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		0,783			
	VV	odvoz_zem*1						
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,077	131,00	5 643,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		43,077			
	VV	odkop						
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně (336,445 m2 plochy po rušeném zpevnění tl. cca 13 cm)	m3	43,077	83,00	3 575,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti		43,077			
	VV	odkop						
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977	187,00	930,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV	zasyp	výkop-loze-obsyp-obeton-UV*0,25*0,25*3,14*1,4+0,8*0,8*1,4		4,977			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,490	219,00	107,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					
	VV	obsyp	PVC160*0,0979		0,490			
14	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	0,980	385,00	377,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/8					
	VV		obsyp*2,0		0,980			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	379,421	28,00	10 623,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		SD_150+SD_200		379,421			
	D	2	Zakládání				515,00	
16	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20 (zaslepení přípojky UV)	m3	0,125	4 120,00	515,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,5*0,5*0,5		0,125			
	D	4	Vodorovné konstrukce				828,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,450	1 840,00	828,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV	loze	PVC160*0,6*0,15		0,450			
	D	5	Komunikace pozemní				1 080 045,63	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,848	176,00	50 133,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	SD_150	podklad_OZ+dlaždice+dl_ch_60*0,15+1,187+0,430+2,515+0,375+0,6584		284,848			
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	94,573	244,00	23 075,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV	SD_200	podklad_oval		94,573			
20	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	325,637	325,00	105 832,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV	podklad_oval	0,3522+0,2094+0,1474+0,0136+0,0223+0,1308+0,0261+0,0111+93,660		94,573			
	VV	podklad_OZ	0,464+0,126+0,071+230,403		231,064			
	VV		Součet		325,637			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	384,132	21,00	8 066,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		ACO		384,132			
22	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	384,132	19,00	7 298,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		ACO		384,132			
23	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu BARVA OKR	m2	384,132	458,00	175 932,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV	ACO	384,132		384,132			
24	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	384,132	442,00	169 786,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		ACO		384,132			
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	171,128	290,00	49 627,12	CS ÚRS 2023 02
	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					
	VV	dl_ch_60	88,066+83,062		171,128			
26	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	174,551	372,00	64 932,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dl_ch 60*1,02		174,551			
27	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	13,174	389,00	5 124,69	CS ÚRS 2023 02
	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV	dl_ch_80	13,174		13,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - ČERVENÁ	m2	13,437	541,00	7 269,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		dl. ch 80*1,02		13,437			
29	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	373,601	372,00	138 979,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV	dl. sil	143,198+230,403		373,601			
30	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	381,073	494,00	188 250,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		dl. sil*1,02		381,073			
31	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	22,949	284,00	6 517,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	dlaždice	22,949		22,949			
32	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	23,408	474,00	11 095,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		dlaždice*1,02		23,408			
33	K	596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikostí do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	85,559	428,00	36 619,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	dl. 40	17,118+16,766+51,675		85,559			
34	M	59245018.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	87,270	361,00	31 504,47	R-pol.
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dl. 40*1,02		87,270			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 324,63	
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	27,285	68,00	1 855,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		pruchod		27,285			
36	K	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	27,285	457,00	12 469,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		pruchod		27,285			
	D	8	Trubní vedení				67 317,25	
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,000	511,00	2 555,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV	PVC160	4+1		5,000			
38	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8,000	264,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
39	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
	VV	UV	2,000		2,000			
40	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		3*UV		6,000			
41	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,792	4 419,00	7 918,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV	UV_vykop	UV_dem*0,8*0,8*1,4		1,792			
42	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	VV	UV	2		2,000			
43	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
	VV	UV	2,000		2,000			
44	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	2,000	1 182,00	2 364,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm					
	VV	UV	2,000		2,000			
45	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	913,00	1 826,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV	UV	2,000		2,000			
46	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem					
	VV	UV	2,000		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59224490	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm	kus	2,000	823,00	1 646,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm					
	VV		UV		2,000			
48	K	899132121	Výměna poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	9 860,00	29 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výměna poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		UV		2,000			
50	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	4 128,00	8 256,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	VV		UV		2,000			
51	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		UV		2,000			
52	K	899301811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		UV_dem		2,000			
53	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,190	3 860,00	733,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	VV	obeton	PVC160*0,038		0,190			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				420 755,58	
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,586	332,00	19 782,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV	obr_sil_300	41,739		41,739			
	VV	obr_sil_250	17,847		17,847			
	VV		Součet		59,586			
55	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	42,574	258,00	10 984,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		obr_sil_300*1,02		42,574			
56	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	18,204	258,00	4 696,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
	VV		obr_sil_250*1,02		18,204			
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	533,062	279,00	148 724,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV	obr_ch_500	515,783		515,783			
	VV	obr_ch_R05	1,571		1,571			
	VV	obr_ch_R10	15,708		15,708			
	VV		Součet		533,062			
58	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	526,099	175,00	92 067,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		obr_ch_500*1,02		526,099			
59	M	59217036.1	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější 780x80x250mm R=0,5 m	m	2,054	350,00	718,90	R-pol.
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		obr_ch_R05/0,78*1,02		2,054			
60	M	59217036.2	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější 780x80x250mm R=1,0 m	m	20,541	350,00	7 189,35	R-pol.
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		obr_ch_R10/0,78*1,02		20,541			
61	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	86,400	351,00	30 326,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken (8,7+8,6+22,9)*2+6					
	VV				86,400			
62	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	461,143	210,00	96 840,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
63	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	8,000	590,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
64	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
65	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonované sloupku v do 800 mm	kus	4,000	302,00	1 208,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného					
66	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm (napojení UV1 na RŠ)	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					

D 997

Přesun sutě

145 281,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,135	303,00	24 886,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		odvoz_zem*1,7+sut_kam		82,135			
68	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,762	508,00	53 727,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		sut_ziv		105,762			
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km)	t	80,804	37,20	3 005,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		sut_kam		80,804			
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (dalších 10 km)	t	808,040	11,00	8 888,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	VV		sut_kam*10		808,040			
71	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km, deponie 3 km)	t	351,740	47,00	16 531,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		sut_ziv		105,762		105,762	
	VV		sut_bet		209,016		245,978	
	VV		Součet		351,740		351,740	
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 549,576	12,80	19 834,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	VV		sut_bet*2+sut_ziv*10		1 549,576			
73	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,962	498,00	18 407,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		sut_bet_1		36,962			
	D	998	Přesun hmot				78 504,09	
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	328,469	239,00	78 504,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 986,62	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 645,80	
75	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	42,090	117,00	4 924,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		popova		42,090			
76	M	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	44,195	184,00	8 131,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm					
	VV		popova*1,05		44,195			
77	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	42,090	173,00	7 281,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně					
	VV		popova		42,090			
78	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	44,195	120,10	5 307,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm					
	VV		popova*1,05		44,195			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 340,82	
79	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	112,844	100,50	11 340,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický					
	VV		pruchod+dl_40		112,844			
	D	M	Práce a dodávky M				5 371,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 371,00	
80	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	2 741,00	2 741,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
81	K	460161161	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 (sondy)	m	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		sondy		10,000			
82	K	460451171	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh strojné s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		sondy		10,000			
83	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	10,000	16,00	160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	VV		sondy		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2023

IČ:

00254843

DIČ:

CZ00254843

IČ:

03273164

DIČ:

CZ03273164

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Cena bez DPH

276 003,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 003,02	21,00%	57 960,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 963,65

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:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

276 003,02

HSV - Práce a dodávky HSV

276 003,02

1 - Zemní práce

149 351,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 444,00

998 - Přesun hmot

88 207,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

276 003,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 003,02	
D	1		Zemní práce				149 351,53	
1	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	51,415	117,00	6 015,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	VV	zemina	342,766*0,15		51,415			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	855,919	22,10	18 915,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	travník	855,919		855,919			
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	21,398	95,00	2 032,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		travník*0,025		21,398			
5	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 711,838	20,80	35 606,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		travník*2		1 711,838			
6	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	42,796	1 190,00	50 927,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		travník*0,05		42,796			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	64,194	310,00	19 900,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		travník*0,05*1,5		64,194			
8	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x zalítí 5 l/m2)	m3	12,839	310,00	3 980,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV	voda	3*travník*0,005		12,839			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,839	308,00	3 954,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		voda		12,839			
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	25,678	21,00	539,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		voda*2		25,678			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 444,00	
11	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	VV		kos odpad		6,000			
12	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	VV		lavička		8,000			
13	M	74910100.1	lavička s opěradlem kotvená 500x610 mm konstrukce kov žárově pozinkovaný, sedák 3x dub, opěradlo 2x dub tl. 35 mm	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	R-pol.
	PP		lavička s opěradlem kotvená 500x610 mm konstrukce kov žárově pozinkovaný, sedák 3x dub, opěradlo 2x dub tl. 35 mm					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				88 207,49	
14	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	76,569	1 152,00	88 207,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2023

IČ:

00254843

DIČ:

CZ00254843

IČ:

03273164

DIČ:

CZ03273164

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Cena bez DPH

66 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 100,00	21,00%	13 881,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 981,00

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:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Kličperova

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Datum:

16.08.2023

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč:

KORP obchodně výrobní služby spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

66 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 66 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 44 100,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	14 500,00	14 500,00	R-pol.
			PP Geodetické práce při provádění stavby					

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	23 000,00	23 000,00	R-pol.
			PP Geodetické práce po výstavbě					

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 600,00	6 600,00	R-pol.
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště 22 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	R-pol.
			PP Náklady na stavební buňky					

SEZNAM FIGUR

Kód: 23-015
Stavba: Ostrov, Rekonstrukce vnitrobloku Tylova – Klicperova

Datum: 16.08.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 001	DIO		
B1			3,000
B1	3		3,000
B30			8,000
B30	8		8,000
E13			3,000
E13	3		3,000
IP22			2,000
IP22	2		2,000
IS11c			2,000
IS11c	2		2,000
Z2			6,000
Z2	6		6,000
Použití figury:			
913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	6,000
913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	336,000
znacky			18,000
B1	3		3,000
B30	8		8,000
E13	3		3,000
IS11c	2		2,000
IP22	2		2,000
znacky	Součet		18,000
Použití figury:			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 008,000
SO 101	Komunikace		
ACO			384,132
ACO	384,132		384,132
Použití figury:			
577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu BARVA OKR	m2	384,132
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	384,132
573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	384,132
577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	384,132
dem_bet			643,126
dem_bet	336,445+306,681		643,126
Použití figury:			
113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	643,126
113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 079,205
dem_kam			278,636
dem_kam	278,636		278,636
dem_LA			1 051,920
dem_LA	dem_bet+frez_bet+157,247+86,961+78,998		1 051,920
dl_40			85,559
dl_40	17,118+16,766+51,675		85,559
Použití figury:			
596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	85,559
783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	112,844
59245018.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	87,270

Kód	Popis	MJ	Výměra
dl_ch_60			171,128
dl_ch_60	88,066+83,062		171,128
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	171,128
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,848
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	174,551
dl_ch_80			13,174
dl_ch_80	13,174		13,174
Použití figury:			
596212122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	13,174
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - ČERVENÁ	m2	13,437
dl_sil			373,601
dl_sil	143,198+230,403		373,601
Použití figury:			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	373,601
59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	381,073
dlazdice			22,949
dlazdice	22,949		22,949
Použití figury:			
596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	22,949
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,848
59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	23,408
frez_bet			85,588
frez_bet	16,833+16,824+51,931		85,588
Použití figury:			
113155122	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,588
113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 079,205
loze			0,450
loze	PVC160*0,6*0,15		0,450
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,450
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
nopova			42,090
nopova	7,119+7,324+2,632+25,015		42,090
Použití figury:			
711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	42,090
711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	42,090
28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	44,195
28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	44,195
obeton			0,190
obeton	PVC160*0,038		0,190
Použití figury:			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,190
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
obr_ch_500			515,783
obr_ch_500	515,783		515,783
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	533,062
59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	526,099
obr_ch_R05			1,571
obr_ch_R05	1,571		1,571
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	533,062
59217036.1	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější 780x80x250mm R=0,5 m	m	2,054
obr_ch_R10			15,708

Kód	Popis	MJ	Výměra
obr_ch_R10	15,708		15,708
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	533,062
59217036.2	obrubník betonový parkový přírodní oblouk vnější 780x80x250mm R=1,0 m	m	20,541
obr_sil_250			17,847
obr_sil_250	17.847		17,847
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,586
59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	18,204
obr_sil_300			41,739
obr_sil_300	41,739		41,739
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,586
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	42,574
obsyp			0,490
obsyp	PVC160*0,0979		0,490
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,490
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
58344121	šterkodrť frakce 0/8	t	0,980
odkop			43,077
odkop	podklad_oval*0,4+17,491*0,3		43,077
Použití figury:			
122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	43,077
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,077
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně (336,445 m2 plochy po rušeném zpevnění tl. cca 13 cm)	m3	43,077
odvoz_zem			0,783
odvoz_zem	vykop-zasyp		0,783
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (RC Sadov 11 km)	m3	0,783
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (další 1 km)	m3	0,783
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,135
podklad_oval			94,573
podklad_oval	0,3522+0,2094+0,1474+0,0136+0,0223+0,1308+0,0261+0,0111+93,660		94,573
Použití figury:			
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	325,637
122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	43,077
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	94,573
podklad_OZ			231,064
podklad_OZ	0,464+0,126+0,071+230,403		231,064
Použití figury:			
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	325,637
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,848
pruchod			27,285
pruchod	27,285		27,285
Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 079,205
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	27,285
632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	27,285
783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	112,844
PVC160			5,000
PVC160	4+1		5,000
Použití figury:			
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,490
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,450
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,190
SD_150			284,848
SD_150	podklad_OZ+dlaždice+dl_ch_60*0,15+1,187+0,430+2,515+0,375+0,6584		284,848
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,848
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	379,421
SD_200			94,573
SD_200	podklad_oval		94,573
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	94,573
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	379,421
sondy			10,000
sondy	10		10,000
Použití figury:			
460161161	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 (sondy)	m	10,000
460451171	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	10,000
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	10,000
sut_bet			245,978
sut_bet	209,016+sut_bet_1		245,978
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km, deponie 3 km)	t	351,740
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 549,576
sut_bet_1			36,962
sut_bet_1	8,816+19,861+3,441+3,856+0,522+0,432+0,034		36,962
Použití figury:			
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,962
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km, deponie 3 km)	t	351,740
sut_kam			80,804
sut_kam	80,804		80,804
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km)	t	80,804
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,135
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů (dalších 10 km)	t	808,040
sut_ziv			105,762
sut_ziv	105,762		105,762
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km (RC Sadov 11 km, deponie 3 km)	t	351,740
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,762
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 549,576
UV			2,000
UV	2		2,000
Použití figury:			
895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,760
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
895941314	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	2,000
895941331	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	2,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000
28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000
59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000
59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000
59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000
59224490	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm	kus	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000
UV_dem			2,000
UV_dem	2		2,000
Použití figury:			
899301811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000
890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,792
UV_vykop			1,792
UV_vykop	UV_dem*0,8*0,8*1,4		1,792
vykop			5,760
vykop	UV*0,8*1,0*1,2+4*0,6*1,6		5,760
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,760
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (RC Sadov 11 km)	m3	0,783
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
zasyp			4,977
zasyp	vykop-loze-obsyp-obeton-UV*0,25*0,25*3,14*1,4+0,8*0,8*1,4		4,977
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,977
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (RC Sadov 11 km)	m3	0,783
SO 801		Vegetační úpravy	
kos_odpad			6,000
kos_odpad	6		6,000
Použití figury:			
936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	6,000
lavicka			8,000
lavicka	8		8,000
Použití figury:			
936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	8,000
travník			855,919
travník	855,919		855,919
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	855,919
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 711,838
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x zalítí 5 l/m2)	m3	12,839
00572410	osivo směs travní parková	kg	21,398
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	64,194
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	42,796
voda			12,839
voda	3*travník*0,005		12,839
Použití figury:			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x zalítí 5 l/m2)	m3	12,839
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,839
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	25,678
zemina			51,415
zemina	342,766*0,15		51,415