

S M L O U V A O D Í L O

uzavíraná podle zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „Smlouva“)

níže uvedeného dne mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: **Město Blovice**
sídlo: Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
zastoupený: Bc. Robertem Zelenkou, starostou
IČ: 00256455

A

Zhotovitel: **STAFIS-KT s.r.o.**
sídlo: Pačejov – nádraží 74, 341 01 Horažďovice
zastoupený: Ing. Liborem Smolíkem, jednatelem
IČ: 25219090

I.

Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo „**Revitalizace vnitrobloku – I. etapa**“ v rozsahu daném zadáním a nabídkou zhotovitele.
2. Při zhotovení díla budou respektovány platné předpisy, normy a další obecně platné podmínky a podklady. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, kvalitně a včas.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho řádné provedení.

II.

Termín plnění

1. Objednatel se zavazuje předat místo stavby zhotoviteli nejpozději do 7.6.2022.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo specifikované v čl. I. odst. 1. této smlouvy dokončit a předat objednateli do 20.6.2022.

III.

Cena díla

1. Cena díla v souladu s nabídkou zhotovitele činí:

Cena bez DPH	678 277,93,-	Kč
DPH 21%	142 438,37,-	Kč
Cena vč. DPH	820 716,30,-	Kč



IV.

Úhrada ceny za dílo a platební podmínky

1. Fakturace zhotovitele bude ke dni předání a převzetí díla,
2. Faktura bude vystavena do pěti pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění zhotovitele.
3. Faktura je splatná do 10 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura musí obsahovat mimo jiné tyto údaje:
 - označení účastníků,
 - bankovní spojení,
 - název díla,
 - **nepodléhá přenesené daňové povinnosti**
 - razítko a podpis.

V.

Odpovědní zástupci stran

1. Mimo statutární zástupce organizací uvedené v hlavičce této smlouvy jsou při realizaci díla oprávněni smluvní strany zastupovat:
 - a) Za objednatele:
ve věcech technických : 
 - Za zhotovitele:
ve věcech smluvních a technických: 

VI.

Záruka a záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla podle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel přebírá na dílo dohodnutou záruku v trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
3. Objednatel oznámí zhotoviteli zjevné vady díla při jeho převzetí, ostatní vady do 30 dnů poté, co je zjistil. Oznámení bude provedeno písemně.
4. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit do 10 dnů ode dne jejich oznámení objednatelům, pokud nebude dohodnuto jinak. Provedené opravy vad je zhotovitel povinen objednateli předat písemně.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení smluveného termínu dokončení díla se zhotovitel zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý týden prodlení s odstraněním vady.
3. V případě prodlení objednatele s platbou faktury vystavené v souladu s touto smlouvou zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu je oprávněn objednatel po jejím vyčíslení odečíst z faktury zhotovitele. Objednatel je oprávněn postupovat obdobně i při uplatnění nároku na náhradu škody.

VIII.
Ostatní ujednání

1. Změny ve výchozích podkladech nebo požadavcích objednatele v průběhu prací budou řešeny písemným dodatkem této smlouvy podepsaným oběma smluvními stranami, ve kterém budou uvedeny požadované změny rozsahu díla, jejich cena a případná změna doby plnění.
2. Od smlouvy lze odstoupit ze zákonných důvodů nebo v případě jejího závažného porušení jednou ze smluvních stran. V případě odstoupení od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran, není však dotčen nárok na náhradu škod vzniklých jejím porušením.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu.
4. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými smluvními stranami, event. jimi zmocněnými osobami jednajícími za účastníky v souladu s touto smlouvou.
5. Smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, smluvní strany se dohodly na tom, že smlouvu zveřejňuje objednatel.
6. Smluvní strany se dohodly na tom, že smlouva jakož i vztahy ze smlouvy vyplývající se řídí režimem občanského zákoníku a dalšími předpisy a normami vztahujícími se na způsob provádění předmětu díla.

V Blovicích, dne 7.6. 2022



Objednatel



Zhotovitel

Příloha smlouvy – rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

SO 101 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: Blovice, Americká

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAFIS-KT s.r.o.

IČ:

25219090

DIČ:

CZ25219090

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

678 277,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	678 277,93	21,00%	142 438,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

820 716,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

SO 101 - Venkovní úpravy

Místo:

Blovice, Americká

Datum:

Zadavatel:

Město Blovice

Projektant:

Zhotovitel:

STAFIS-KT s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	678 277,93
HSV - Práce a dodávky HSV	589 446,73
1 - Zemní práce	78 522,89
2 - Zakládání	31 119,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 177,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 328,00
5 - Komunikace pozemní	132 458,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	83 525,00
8 - Trubní vedení	39 191,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 582,73
997 - Přesun sutě	51 279,31
998 - Přesun hmot	9 262,60
PSV - Práce a dodávky PSV	77 931,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 371,00
751 - Vzduchotechnika	9 196,00
764 - Konstrukce klempířské	8 934,20
767 - Konstrukce zámečnické	52 430,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

SO 101 - Venkovní úpravy

Místo:

Blovce, Americká

Datum:

Zadavatel:

Město Blovice

Projektant:

Zhotovitel:

STAFIS-KT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							678 277,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				589 446,73	
D	1		Zemní práce				78 522,89	
1	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	112211211	Odstranění pařezů ručně D přes 0,1 do 0,2 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	kus	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	W		8*3		24,000			
4	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	310,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,463	120,00	4 495,56	CS ÚRS 2022 01
	W		6*8*0,4-4,5*3,5*0,25+9*2,2*0,4+6*6,8*0,35		37,463			
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,240	380,00	14 911,20	CS ÚRS 2022 01
	W		0,8*(30*0,9+11*1+13*0,85)		39,240			
7	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	0,50	8,00	CS ÚRS 2022 01
	W		8*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
11	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	1,20	19,20	CS ÚRS 2022 01
	W		8*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
12	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	2,00	32,00	CS ÚRS 2022 01
	W		8*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
13	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
	W		(6*8*0,4-4,5*3,5*0,25+9*2,2*0,4+6*6,8*0,35)-(zásyp seplík"4,5*3*2,54+"šachta"1,2*1,2*0,9)		1,877			
	W		"obsyp a lože pod potrubí"-0,8*30*0,55		13,200			
	W		"lože trativodů"-2*(13+8+11*2)*(0,6*0,4)		20,640			
	W		"objem RŠ"-0,3*0,3*3,14*1		0,283			
	W		Součet		36,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	64,800	280,00	18 144,00	CS ÚRS 2022 01
	W		36*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		64,800			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000	5,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,953	105,00	4 510,07	CS ÚRS 2022 01
	W		"seplík"4,5*3*2,54		34,290			
	W		"šachta"1,2*1,2*0,9		1,296			
	W		"výkop rýh"0,8*(30*0,9+11*1+13*0,85)		39,240			
	W		"obsyp a lože pod potrubí"-0,8*30*0,55		-13,200			
	W		"lože trativodů"-2*(13+8+11*2)*(0,6*0,4)		-20,640			
	W		"objem RŠ"-0,3*0,3*3,14*1		-0,283			
	W		"vysypání vegetačních tvárnice dekoracním kamenivem"(1,6*10*0,08+6*8*0,1)*"podíl otvorů37%"*0,37		2,250			
	W		Součet		42,953			
17	M	58337401	kamenivo dekoracní (kačirek) frakce 8/16	t	3,758	980,00	3 682,84	CS ÚRS 2022 01
	W		1,6*10*0,08*0,37		0,474			
	W		6*8*0,1*0,37		1,776			
	W		Součet		2,250			
	W		2,25*1,67 *Přepočtené koeficientem množství		3,758			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,800	140,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	W		0,8*30*0,45		10,800			
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	18,036	320,00	5 771,52	CS ÚRS 2022 01
	W		10,8*1,67 *Přepočtené koeficientem množství		18,036			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	174,825	20,00	3 496,50	CS ÚRS 2022 01
	W		9*18+5,13*2,5		174,825			
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,6*10		16,000			
	D	2	Zakládání				31 119,62	
22	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	172,000	32,00	5 504,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(13+8+11*2)*(0,6+0,4)*2		172,000			
23	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	203,734	24,00	4 889,62	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(13+8+11*2)*(0,6+0,4)*2		172,000			
	W		172*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		203,734			
24	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	86,000	220,00	18 920,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(13+8+11*2)		86,000			
25	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	86,000	21,00	1 806,00	CS ÚRS 2022 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 177,00	
26	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdáním 15*6*0,18	m2	16,200	410,00	6 642,00	CS ÚRS 2022 01
	W				16,200			
27	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	1,750	520,00	910,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	59228412	palisáda betonová tyčová pákulatá přírodní 175x200x600mm	kus	10,500	250,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1,75*6 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 328,00	
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1,6*10		16,000			
30	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	80,000	21,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
	W		16*5 *Přepočtené koeficientem množství		80,000			
31	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,400	920,00	2 208,00	CS ÚRS 2022 01
	W		0,8*30*0,1		2,400			
	D	5	Komunikace pozemní				132 458,26	
33	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	174,825	114,00	19 930,05	CS ÚRS 2022 01
	W		9*18+5,13*2,5		174,825			
34	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	4,350	190,00	826,50	CS ÚRS 2022 01
35	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	48,430	230,00	11 138,90	CS ÚRS 2022 01
36	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	48,000	271,00	13 008,00	CS ÚRS 2022 01
	W		48		48,000			
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,350	310,00	1 348,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1,5*2,9		4,350			
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,481	310,00	1 389,11	CS ÚRS 2022 01
	W		4,35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,481			
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	48,430	320,00	15 497,60	CS ÚRS 2022 01
	W		6,5*6,5+5,15*1,2		48,430			
40	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	49,883	400,00	19 953,20	CS ÚRS 2022 01
	W		48,43*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		49,883			
41	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	16,000	280,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1,6*10		16,000			
42	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	16,480	340,00	5 603,20	CS ÚRS 2022 01
	W		16*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		16,480			
43	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	48,000	288,00	13 824,00	CS ÚRS 2022 01
	W		6*8		48,000			
44	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	48,960	520,00	25 459,20	CS ÚRS 2022 01
	W		48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		48,960			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				83 525,00	
45	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	90,000	60,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,000	190,00	17 100,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	90,000	23,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	90,000	210,00	18 900,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	90,000	310,00	27 900,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	m2	14,300	850,00	12 155,00	CS ÚRS 2022 01
	W		22*0,65		14,300			
	D	8	Trubní vedení				39 191,32	
51	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	14,750	85,00	1 253,75	CS ÚRS 2022 01
	W		(10,5+19)*0,5		14,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	14,750	60,00	885,00	CS ÚRS 2022 01
	w		(10,5+19)*0,5		14,750			
53	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	31,000	91,00	2 821,00	CS ÚRS 2022 01
	w		160 10,5+19+1,5		31,000			
54	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8	m	31,930	210,00	6 705,30	CS ÚRS 2022 01
	w		31*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		31,930			
55	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
57	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
60	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	877315261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
62	M	56231166	vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,296	3 400,00	4 406,40	CS ÚRS 2022 01
	w		1,2*1,2*0,9		1,296			
64	K	892351111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	31,000	5,00	155,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 999,87	2 999,87	CS ÚRS 2022 01
67	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							146 582,73	
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
71	M	BET.M30C01	BEST-MONO 1/30CM PŘÍRODNÍ	kus	8,160	250,00	2 040,00	
	w		8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000	220,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
	w		10+8+6*2		30,000			
73	M	BET.M30C01	BEST-MONO 1/30CM PŘÍRODNÍ	kus	30,600	250,00	7 650,00	
	w		30*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,600			
74	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,500	210,00	945,00	CS ÚRS 2022 01
75	M	BET.P20C01	BEST-PARKAN 1/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M	kus	9,090	50,00	454,50	
	w		4,5*2,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,090			
76	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotností do 7,5 kg/m2	t	0,126	37 500,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 01
	w		1,6*10*7,5*0,001		0,126			
	w		0,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,126			
77	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	75,000	24,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
78	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	14,500	180,00	2 610,00	CS ÚRS 2022 01
	w		6,5+8		14,500			
79	M	BET.ZLBC01	BEST-ŽLAB 1/10CM PŘÍRODNÍ	kus	53,340	65,00	3 467,10	
	w		(6,5+8)/0,28		51,786			
	w		51,786*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		53,340			
80	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	90,000	45,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 01
81	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	450,000	0,50	225,00	CS ÚRS 2022 01
	w		90*5 *Přepočtené koeficientem množství		450,000			
82	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	90,000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	55,000	6,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
	w		5*11		55,000			
84	M	61894010	sít' stínící	m2	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
85	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	24,442	3 965,00	96 912,53	CS ÚRS 2022 01
	w		"základy přístavku"(3,5+1,8)*2*0,8*0,8		6,784			
	w		"septik"(3,6+3)*2*2,2*0,45+4,5*3*2*0,17		17,658			
	w		Součet		24,442			
86	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,500	2 800,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	w		"nový proslup do bet.šachty"0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	90,000	45,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 01
	W		15*6		90,000			
88	K	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	20,160	85,00	1 713,60	CS ÚRS 2022 01
	W		3,2*1,8*3,5		20,160			
	D	997	Přesun sutě				51 279,31	
89	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	83,310	45,00	3 748,95	CS ÚRS 2022 01
90	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	83,310	220,00	18 328,20	CS ÚRS 2022 01
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	83,310	140,00	11 663,40	CS ÚRS 2022 01
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	166,620	8,00	1 332,96	CS ÚRS 2022 01
	W		83,31*2 *Přepočtené koeficientem množství		166,620			
93	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	74,148	160,00	11 863,68	CS ÚRS 2022 01
	W		8*3*0,325		7,800			
	W		20*0,625		12,500			
	W		14,75*0,18		2,655			
	W		1,2*1,2*0,9*1,76		2,281			
	W		*základy přístavku(3,5+1,8)*2*0,8*0,8*2		13,568			
	W		*septik((3,6+3)*2*2,2*0,45+4,5*3*2*0,17)*2		35,316			
	W		0,5*0,056		0,028			
	W		Součet		74,148			
94	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,428	350,00	149,80	CS ÚRS 2022 01
	W		14,75*0,029		0,428			
95	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního kód odpadu 17 09 04	t	8,734	480,00	4 192,32	CS ÚRS 2022 01
	W		15*6*0,059		5,310			
	W		3,2*1,8*3,5*0,15		3,024			
	W		2*0,2		0,400			
	W		Součet		8,734			
	D	998	Přesun hmot				9 262,60	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	97,501	95,00	9 262,60	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				77 931,20	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				7 371,00	
97	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
98	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	9,200	45,00	414,00	CS ÚRS 2022 01
	W		8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,200			
99	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
100	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
101	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
102	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
103	K	741430002	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
104	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
105	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
106	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026	4 500,00	117,00	CS ÚRS 2022 01
	D	751	Vzduchotechnika				9 196,00	
107	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
108	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,049	4 000,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	D	764	Konstrukce klempířské				8 934,20	
109	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,790	580,00	4 518,20	CS ÚRS 2022 01
	W		3,93*3,86		7,790			
110	K	764306142	Montáž ventiláční turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
111	M	55381013	turbína ventiláční Al samostatná rotační hlavice D 356mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
112	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,033	2 000,00	66,00	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				52 430,00	
113	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
114	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, spodní kotvení, kulatý sloupek	m	8,000	5 450,00	43 600,00	CS ÚRS 2022 01
115	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,025	1 200,00	30,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 500,00	
116	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
117	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 200,00	
118	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 200,00	
119	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01

