

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ200502

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 17.6.2021

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 64618081

LB 2000, s.r.o. DIČ: CZ64618081

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			5 907 629,28
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 907 629,28	1 240 602,15
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 148 231,43
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ200502

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 907 629,28	7 148 231,43	
IO 01	Oprava stoky Fle	3 142 515,10	3 802 443,27	ING
IO 01.1	Oprava stoky Fle	2 571 766,83	3 111 837,86	Soupis
IO 01.2	Kanalizační přípojka KP01	82 011,73	99 234,19	Soupis
IO 01.3	Kanalizační přípojka KP02	74 155,80	89 728,52	Soupis
IO 01.4	Kanalizační přípojka KP03	69 992,78	84 691,26	Soupis
IO 01.5	Kanalizační přípojka KP04	79 320,43	95 977,72	Soupis
IO 01.6	Kanalizační přípojka KP05	20 396,25	24 679,46	Soupis
IO 01.7	Kanalizační přípojka KP06	77 647,86	93 953,91	Soupis
IO 01.8	Kanalizační přípojka KP07	79 418,03	96 095,82	Soupis
IO 01.9	Kanalizační přípojka KP08	22 413,82	27 120,72	Soupis
IO 01.10	Kanalizační přípojka KP10	65 391,57	79 123,80	Soupis
IO 02	Oprava stoky Fle3	1 453 171,16	1 758 337,10	ING
IO 02	Oprava stoky Fle3	1 453 171,16	1 758 337,10	Soupis
IO 03	Oprava stoky Fle4	892 281,66	1 079 660,81	ING
IO 03	Oprava stoky Fle4	892 281,66	1 079 660,81	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	419 661,36	507 790,25	VON
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	419 661,36	507 790,25	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.1 - Oprava stoky Fle

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 571 766,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 571 766,83	21,00%	540 071,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 111 837,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.1 - Oprava stoky Fle

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 571 766,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 571 766,83

1 - Zemní práce	1 292 342,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	89 235,95
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	46 455,05
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	120 729,38
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	441,00
8 - Trubní vedení	23 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	582 561,77
89 - Ostatní konstrukce	170 130,83
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	13 983,78
96 - Bourání konstrukcí	221 989,80
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	10 896,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.1 - Oprava stoky Fle**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 571 766,83

D HSV Práce a dodávky HSV

2 571 766,83

D 1 Zemní práce

1 292 342,67

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,5		1,500			
2	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,200	20,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,5		1,500			
	VV		plynovod					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		10,200			
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	13,500	20,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		9*1,5		13,500			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	116,254	650,00	75 565,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		15% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, vodovodu, plynovodu,					
	VV		napojení na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		775,028*0,15		116,254			
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	775,028	450,00	348 762,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					
	VV		silnice I/46					
	VV		0,7*1,5*(3,54-0,45)		3,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místní komunikace - dlažba					
VV			z betonových kostek					
VV			(7,2-0,7)*1,5*(3,06-0,45)		25,448			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,58-0,45)		6,092			
VV			(52,4-7,2)*1,5*(2,74-0,45)		155,262			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,89-0,45)		6,978			
VV			(89,4-52,4)*1,5*(2,92-0,45)		137,085			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,92-0,45)		7,064			
VV			(103-89,4)*1,5*(2,88-0,45)		49,572			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,83-0,45)		6,807			
VV			(119-103)*1,5*(2,77-0,45)		55,680			
VV			(140,75-119)*1,5*(2,86-0,45)		78,626			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,86-0,45)		6,893			
VV			(149,8-140,75)*1,5*(2,84-0,45)		32,444			
VV			místní komunikace - živice					
VV			(179-149,8)*1,5*(2,73-0,45)		99,864			
VV			(1,3+190,85-179)*1,5*(2,66-0,45)		43,592			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,67-0,45)		6,349			
VV			Mezisoučet		721,001			
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - dlažba					
VV			z betonových kostek					
VV			2,95*1,2*(2,5-0,45)		7,257			
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			5*0,5*1,2*(2,5-0,45)		6,150			
VV			místní komunikace - živice					
VV			(42,75+3,25)*1,2*(2,5-0,45)		113,160			
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			2*0,5*1,2*(2,5-0,45)		2,460			
VV			Mezisoučet		129,027			
VV			odpočet					
VV			vybourání šachet					
VV			-10,5		-10,500			
VV			vybourání potrubí,včetně přípojek					
VV			-64,5		-64,500			
VV			Mezisoučet		-75,000			
VV			Součet		775,028			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	262,250	126,00	33 043,50	CS ÚRS 2020 01
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - dlažba					
VV			z betonových kostek					
VV			2,95*2,5*2		14,750			
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			5*0,5*2,5*2		12,500			
VV			místní komunikace - živice					
VV			(42,75+3,25)*2,5*2		230,000			
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			2*0,5*2,5*2		5,000			
VV			Součet		262,250			
7	K	151811231	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	262,250	80,01	20 982,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 117,542	85,00	94 991,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					
	VV		silnice I/46					
	VV		0,7*3,54*2		4,956			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		(7,2-0,7)*3,06*2		39,780			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,58*2		5,676			
	VV		(52,4-7,2)*2,74*2		247,696			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,89*2		6,358			
	VV		(89,4-52,4)*2,92*2		216,080			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,92*2		6,424			
	VV		(103-89,4)*2,88*2		78,336			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,83*2		6,226			
	VV		(119-103)*2,77*2		88,640			
	VV		(140,75-119)*2,86*2		124,410			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,86*2		6,292			
	VV		(149,8-140,75)*2,84*2		51,404			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(179-149,8)*2,73*2		159,432			
	VV		(1,3+190,85-179)*2,66*2		69,958			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,67*2		5,874			
	VV		Součet		1 117,542			
9	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 117,542	30,00	33 526,26	CS ÚRS 2020 01
10	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	775,028	50,00	38 751,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		775,028		775,028			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 550,056	129,00	199 957,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		775,028*2		1 550,056			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	571,293	110,00	62 842,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		zásyp štěrkokodrtí 0/63					
	VV		stoka Fle					
	VV		silnice I/46					
	VV		0,7*1,5*(3,54-0,45-0,824)		2,379			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		(7,2-0,7)*1,5*(3,06-0,4-0,824)		17,901			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6*(2,58-0,4)		6,235			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,58-0,4)		-2,631			
	VV		(52,4-7,2)*1,5*(2,74-0,4-0,824)		102,785			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6*(2,89-0,4)		7,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,89-0,4)				-3,005	
VV			(89,4-52,4)*1,5*(2,92-0,4-0,824)				94,128	
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,92-0,4)				7,207	
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,92-0,4)				-3,042	
VV			(103-89,4)*1,5*(2,88-0,4-0,824)				33,782	
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,83-0,4)				6,950	
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,83-0,4)				-2,933	
VV			(119-103)*1,5*(2,77-0,4-0,824)				37,104	
VV			(140,75-119)*1,5*(2,86-0,4-0,824)				53,375	
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,86-0,4)				7,036	
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,86-0,4)				-2,969	
VV			(149,8-140,75)*1,5*(2,84-0,4-0,824)				21,937	
VV			místní komunikace - živice					
VV			(179-149,8)*1,5*(2,73-0,4-0,824)				65,963	
VV			(1,3+190,85-179)*1,5*(2,66-0,4-0,824)				28,325	
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,55*2,6*(2,67-0,4)				6,492	
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,67-0,4)				-2,740	
VV			Mezisoučet				481,400	
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - dlažba					
VV			z betonových kostek					
VV			2,95*1,2*(2,5-0,4-0,672)				5,055	
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			5*0,5*1,2*(2,5-0,4-0,62)				4,440	
VV			místní komunikace - živice					
VV			42,75*1,2*(2,5-0,4-0,672)				73,256	
VV			3,25*1,2*(2,5-0,4-0,724)				5,366	
VV			rozšíření výkopu pro přípojky					
VV			2*0,5*1,2*(2,5-0,4-0,62)				1,776	
VV			Mezisoučet				89,893	
VV			Součet				571,293	
13	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 142,586	219,60	250 911,89	CS ÚRS 2020 01
VV			včetně dopravy					
VV			571,293*2				1 142,586	
14	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 sypaniny	m3	195,034	400,00	78 013,60	CS ÚRS 2020 01
VV			míra zhutnění dle PD					
VV			stoka Fle					
VV			(1,3+190,85)*1,5*0,664				191,381	
VV			odpočet potrubí					
VV			-(1,3+190,85)*3,14*0,2*0,2				-24,134	
VV			Mezisoučet				167,247	
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - dlažba					
VV			z betonových kostek					
VV			2,95*1,2*0,535				1,894	
VV			odpočet porubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,95*3,14*0,125*0,125		-0,145			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		5*0,5*0,49		1,225			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		42,75*1,2*0,535		27,446			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-42,75*3,14*0,125*0,125		-2,097			
	VV		3,25*1,2*0,578		2,254			
	VV		odpočet porubí					
	VV		-3,25*3,14*0,15*0,15		-0,230			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		2*0,5*0,49		0,490			
	VV		Mezisoučet		30,837			
	VV		odpočet - obetonování					
	VV		-3,05		-3,050			
	VV		Mezisoučet		-3,050			
	VV		Součet		195,034			
15	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	390,068	105,60	41 191,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		195,034*2		390,068			
16	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	18,000	350,00	6 300,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		kabely					
	VV		9*2		18,000			
17	K	1920002/R	Hutnící zkoušky - komplet	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		dle platných norem					
	VV		(vlhkost,zrnitost,					
	VV		zhutnitelnost,...)					
	VV		typy a počty dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				89 235,95	
18	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	244,490	35,00	8 557,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		jednolivé plochy do 200m2					
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		(7,2-0,7)*1,5		9,750			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(52,4-7,2)*1,5		67,800			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(89,4-52,4)*1,5		55,500			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(103-89,4)*1,5		20,400			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(119-103)*1,5		24,000			
	VV		(140,75-119)*1,5		32,625			
	VV		rozšíření na šachtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (149,8-140,75)*1,5		13,575			
			VV Mezisoučet		237,950			
			VV přípojky					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 2,95*1,2		3,540			
			VV rozšíření výkopu pro přípojky					
			VV 5*0,5*1,2		3,000			
			VV Mezisoučet		6,540			
			VV Součet		244,490			
19	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	367,275	89,37	32 823,37	CS ÚRS 2020 01
			VV jednodílné plochy do 200m2					
			VV tloušťka 350mm					
			VV stoka Fle					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV (7,2-0,7)*1,5		9,750			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (52,4-7,2)*1,5		67,800			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (89,4-52,4)*1,5		55,500			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (103-89,4)*1,5		20,400			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (119-103)*1,5		24,000			
			VV (140,75-119)*1,5		32,625			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV (149,8-140,75)*1,5		13,575			
			VV přípojky					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 2,95*1,2		3,540			
			VV rozšíření výkopu pro přípojky					
			VV 5*0,5*1,2		3,000			
			VV Mezisoučet		244,490			
			VV stoka Fle					
			VV místní komunikace - živice					
			VV (179-149,8)*1,5		43,800			
			VV (1,3+190,85-179)*1,5		19,725			
			VV rozšíření na šachtu					
			VV 2*0,55*2,6		2,860			
			VV přípojky					
			VV místní komunikace - živice					
			VV (42,75+3,25)*1,2		55,200			
			VV rozšíření výkopu pro přípojky					
			VV 2*0,5*1,2		1,200			
			VV Mezisoučet		122,785			
			VV Součet		367,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	113107323	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 200 do 300 mm	m2	1,050	75,00	78,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		1,05		1,050			
21	K	113154124	Frézování živičného 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 100 mm	m2	122,785	95,00	11 664,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(179-149,8)*1,5		43,800			
	VV		(1,3+190,85-179)*1,5		19,725			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		Mezisoučet		66,385			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(42,75+3,25)*1,2		55,200			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		2*0,5*1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		56,400			
	VV		Součet		122,785			
22	K	1130001/R	Frézování živičného krytu tl 150 mm	m2	1,050	150,00	157,50	
	VV		výměra dle PD					
	VV		1,05		1,050			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	245,318	25,00	6 132,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,462+213,02		213,482			
	VV		živice frézovaná					
	VV		31,433+0,403		31,836			
	VV		Součet		245,318			
24	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	981,272	5,00	4 906,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*245,318		981,272			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,125	25,00	1 803,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		72,125		72,125			
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	288,500	5,00	1 442,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*72,125		288,500			
27	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	72,125	100,00	7 212,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		72,125		72,125			
28	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31,836	320,00	10 187,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		živice frézovaná					
	VV		31,433+0,403		31,836			
29	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	213,482	20,00	4 269,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,462+213,02		213,482			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				46 455,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	54,653	850,00	46 455,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		stoka Fle					
	VV		(1,3+190,85)*1,5*0,16		46,116			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		2,95*1,2*0,137		0,485			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		5*0,5*0,13		0,325			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		42,75*1,2*0,137		7,028			
	VV		3,25*1,2*0,146		0,569			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		2*0,5*0,13		0,130			
	VV		Součet		54,653			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				120 729,38	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					
	VV		celkem 2 vrstvy					
	VV		1,05*2		2,100			
32	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	367,275	275,00	101 000,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		(7,2-0,7)*1,5		9,750			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(52,4-7,2)*1,5		67,800			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(89,4-52,4)*1,5		55,500			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(103-89,4)*1,5		20,400			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(119-103)*1,5		24,000			
	VV		(140,75-119)*1,5		32,625			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(149,8-140,75)*1,5		13,575			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		2,95*1,2		3,540			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		5*0,5*1,2		3,000			
	VV		Mezisoučet		244,490			
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(179-149,8)*1,5		43,800			
	VV		(1,3+190,85-179)*1,5		19,725			
	VV		rozšíření na šachtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(42,75+3,25)*1,2		55,200			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		2*0,5*1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		122,785			
	VV		Součet		367,275			
33	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	367,275	50,00	18 363,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		(7,2-0,7)*1,5		9,750			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(52,4-7,2)*1,5		67,800			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(89,4-52,4)*1,5		55,500			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(103-89,4)*1,5		20,400			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(119-103)*1,5		24,000			
	VV		(140,75-119)*1,5		32,625			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		(149,8-140,75)*1,5		13,575			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		2,95*1,2		3,540			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		5*0,5*1,2		3,000			
	VV		Mezisoučet		244,490			
	VV		stoka Fle					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(179-149,8)*1,5		43,800			
	VV		(1,3+190,85-179)*1,5		19,725			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(42,75+3,25)*1,2		55,200			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		2*0,5*1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		122,785			
	VV		Součet		367,275			
34	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	1,050	450,00	472,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					
	VV		1,05		1,050			
35	K	5650001/R	Příplatek k ACP 16 tl 50 mm - modifikovaný	m2	1,050	10,00	10,50	
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,05		1,050			
36	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1,050	540,00	567,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					
	VV		1,05		1,050			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				441,00	
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1,050	30,00	31,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					
	VV		1,05		1,050			
38	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	2,100	15,00	31,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46 - 2x					
	VV		1,05*2		2,100			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,050	360,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		silnice I/46					
	VV		1,05		1,050			
	D	8	Trubní vedení				23 000,00	
40	K	8110001/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				582 561,77	
41	K	8710001/R	Koleno z laminátu DN 400 / 11,25° - komplet	kus	2,000	9 360,00	18 720,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		2		2,000			
42	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	7,750	608,38	4 714,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		7,75		7,750			
43	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	47,250	845,14	39 932,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		47,25		47,250			
44	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	4,000	1 264,78	5 059,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		4		4,000			
45	K	871392111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 400	m	7,200	225,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2		7,200			
46	M	28641264	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 400	m	7,200	2 628,00	18 921,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně řezání na příslušné délky včetně dodávky spojek přesný typ dle PD 7,2		7,200			
47	K	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400	m	183,650	2 048,38	376 184,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle přesný typ dle PD 183,65		183,650			
48	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	19,000	175,00	3 325,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7+12		19,000			
49	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	7,000	1 712,28	11 985,96	
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 7		7,000			
50	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	12,000	842,52	10 110,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 12		12,000			
51	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+3+1		6,000			
52	M	286012/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 250	kus	2,000	1 900,44	3 800,88	
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 2		2,000			
53	M	28611369	koleno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	3,000	1 137,36	3 412,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 3		3,000			
54	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,000	375,72	375,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 1		1,000			
55	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
56	M	286013/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 300	kus	1,000	2 446,44	2 446,44	
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 1		1,000			
57	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
58	M	28611437	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/87°	kus	2,000	3 386,04	6 772,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD přípojky - výměra dle PD 2		2,000			
59	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9+1		10,000			
60	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	9,000	6 663,72	59 973,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		9		9,000			
61	M	28611448	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/250/87°	kus	1,000	8 256,36	8 256,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	89		Ostatní konstrukce				170 130,83	
62	K	8910002/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 400 nebo DN 500	m	190,850	45,00	8 588,25	
	VV		včetně zabezpečení					
	VV		konců a dodávky					
	VV		media pro zkoušku,					
	VV		včetně zkoušek šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		DN 400					
	VV		7,2+183,65		190,850			
63	K	8910011/R	Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 500 (včetně záznamu)	m	190,850	90,00	17 176,50	
	VV		včetně šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		DN 400					
	VV		7,2+183,65		190,850			
64	K	8950001/R	Zřízení šachet kanal. z beton. dílců na potrubí DN 300 - DN 500, dno přefa	kus	6,000	7 811,76	46 870,59	
	VV		včetně podkladního					
	VV		betonu					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		6		6,000			
65	M	592301/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/980 KOM tl.25cm	kus	1,015	5 628,83	5 713,26	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
66	M	592302/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	kus	3,045	5 295,47	16 124,69	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3*1,015		3,045			
67	M	592303/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 628,83	5 713,26	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
68	M	592304/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/1052 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 628,83	5 713,26	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
69	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	171,12	2 909,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		17		17,000			
70	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,060	634,20	2 574,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/25					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4*1,015		4,060			
71	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,060	993,48	4 033,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/50					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4*1,015		4,060			
72	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,045	1 616,64	4 922,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/100					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3*1,015		3,045			
73	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	6,090	1 232,88	7 508,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBR-Q.1 100-63/58					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		6*1,015		6,090			
74	M	59224010	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,015	154,80	157,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně povrchové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV úpravy dle PD						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 1*1,015		1,015				
75	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,015	155,52	157,85	CS ÚRS 2020 01	
			VV včetně povrchové						
			VV úpravy dle PD						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 1*1,015		1,015				
76	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	7,105	168,48	1 197,05	CS ÚRS 2020 01	
			VV včetně povrchové						
			VV úpravy dle PD						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 7*1,015		7,105				
77	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,045	184,08	560,52	CS ÚRS 2020 01	
			VV včetně povrchové						
			VV úpravy dle PD						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 3*1,015		3,045				
78	M	592011/R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,030	199,68	405,35		
			VV včetně povrchové						
			VV úpravy dle PD						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 2*1,015		2,030				
79	K	8960000/R	Příplatek za specifikaci betonu XC3 - CI 0,20 - Dmax 22 - S1	m3	3,050	500,00	1 525,00		
80	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV výměra dle PD						
			VV 6		6,000				
81	M	552402/R	celolitinový poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání s pantem, samonivelační	kus	6,000	3 100,80	18 604,80		
			VV včetně všech doplňků						
			VV přesný popis dle PD						
			VV výměra dle PD						
			VV 6		6,000				
82	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	3,050	3 500,00	10 675,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV výměra dle PD						
			VV 3,05		3,050				
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					13 983,78	
83	K	9110001/R	Prořezání do hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	3,000	114,00	342,00		
			VV prořezání spar na						
			VV hloubku 25mm,						
			VV vyplnit modifikovanou						
			VV asfalt. záhlvkou, povrch						
			VV natřít asfalt. nátěrem						
			VV v šíři min. 150mm						
			VV a zasypat drtí frakce 2/5mm						
			VV přesný popis dle PD						
			VV silnice I/46						
			VV 3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	180,900	73,53	13 301,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fie					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(179-149,8)*2		58,400			
	VV		(1,3+190,85-179)*2		26,300			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		4*0,55		2,200			
	VV		Mezisoučet		86,900			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(42,75+3,25)*2		92,000			
	VV		rozšíření výkopu pro přípojky					
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		Mezisoučet		94,000			
	VV		Součet		180,900			
85	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,000	113,40	340,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		silnice I/46					
	VV		3		3,000			
D	96		Bourání konstrukcí				221 989,80	
86	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	64,500	1 850,00	119 325,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		64,5		64,500			
87	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	10,500	5 175,00	54 337,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		kanalizační šachty					
	VV		výměra dle PD					
	VV		10,5		10,500			
88	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	6,000	424,80	2 548,80	CS ÚRS 2020 01
89	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	168,000	100,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	168,000	25,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	672,000	12,00	8 064,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*168		672,000			
92	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	141,900	100,00	14 190,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,200	100,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
94	K	9970001/R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kovového materiálu	t	0,900	5,00	4,50	
	VV		poklopy					
	VV		0,9		0,900			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				10 896,60	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	36,322	300,00	10 896,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.2 - Kanalizační přípojka KP01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 011,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 011,73	21,00%	17 222,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 234,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.2 - Kanalizační přípojka KP01

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 011,73

HSV - Práce a dodávky HSV

82 011,73

1 - Zemní práce

54 181,33

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 529,45

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

1 956,70

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

1 789,50

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

3 840,00

8 - Trubní vedení

1 000,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

13 182,09

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 569,30

96 - Bourání konstrukcí

2 279,06

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

684,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.2 - Kanalizační přípojka KP01**

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 011,73

D HSV Práce a dodávky HSV

82 011,73

D 1 Zemní práce

54 181,33

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		(2+3)*1,2		6,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	11,160	45,00	502,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravněné plochy					
	VV		9,3*1,2		11,160			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	16,417	650,00	10 671,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, vodovodu, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		32,834*0,5		16,417			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	32,834	450,00	14 775,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,13-0,29)		3,533			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		9,3*1,2*(2,13-0,2)		21,539			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2*(2,13-0,45)		7,762			
	VV		Součet		32,834			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	62,835	85,00	5 340,98	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*2,13*2		6,816			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		9,3*2,13*2		39,618			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*2,13*2		16,401			
	VV		Součet		62,835			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	62,835	35,00	2 199,23	CS ÚRS 2020 01
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	18,214	50,00	910,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		32,834		32,834			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-14,62		-14,620			
	VV		Součet		18,214			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,428	129,00	4 699,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,214*2		36,428			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,090	110,00	2 429,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkokovými 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,13-0,29-0,62)		2,342			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2*(2,13-0,4-0,62)		5,128			
	VV		Mezisoučet		7,470			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		9,3*1,2*(2,13-0,2-0,62)		14,620			
	VV		Mezisoučet		14,620			
	VV		Součet		22,090			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	14,940	219,60	3 280,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		7,47*2		14,940			
12	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	8,673	400,00	3 469,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,49		0,941			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2*0,49		2,264			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		9,3*1,2*0,49		5,468			
	VV		Součet		8,673			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	17,346	105,60	1 831,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 8,673*2		17,346			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	11,160	50,00	558,00	CS ÚRS 2020 01
			VV zatravněné plochy		11,160			
			VV 9,3*1,2					
15	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	7,500	350,00	2 625,00	
			VV montáž,dodávka					
			VV přesný popis dle PD					
			VV kabely					
			VV (2+3)*1,5		7,500			
16	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	29,760	25,00	744,00	
			VV osetí travním semenem					
			VV (včetně dodávky semene)					
			VV první kosení,závlaha					
			VV do prvního kosení,					
			VV úprava podkladu					
			VV (vyrovnání podkladu),...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV rozšíření na šířku 3,2m					
			VV (1,2+2m)					
			VV zatravněné plochy					
			VV 9,3*3,2		29,760			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 529,45	
17	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,620	50,00	231,00	CS ÚRS 2020 01
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,85*1,2		4,620			
18	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	1,920	45,00	86,40	CS ÚRS 2020 01
			VV chodník - zámková dlažba					
			VV 1,6*1,2		1,920			
19	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,620	105,00	485,10	CS ÚRS 2020 01
			VV tloušťka 350mm					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,85*1,2		4,620			
20	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV 2		2,000			
			VV obrubník chodníkový					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,237	25,00	80,93	CS ÚRS 2020 01
			VV kamenivo					
			VV 0,557+2,68		3,237			
22	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	12,948	5,00	64,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,237				12,948	
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,183	25,00	54,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,363				1,363	
	VV		obrubičky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				2,183	
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,732	5,00	43,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,183				8,732	
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,183	100,00	218,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,363				1,363	
	VV		obrubičky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				2,183	
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,237	20,00	64,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,68				3,237	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 956,70	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,302	850,00	1 956,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,13				0,250	
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2*0,13				0,601	
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		9,3*1,2*0,13				1,451	
	VV		Součet				2,302	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 789,50	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2				1,920	
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	4,620	275,00	1 270,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2				4,620	
30	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	4,620	50,00	231,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,85*1,2				4,620	
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 840,00	
31	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,120	750,00	3 840,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ze šterkodrtě 4/8,					
VV			(případně úprava a					
VV			doplnění stávajícího lože)					
VV			montáž dlažby (výměna					
VV			vadné dlažby cca 10%)					
VV			likvidace vadné					
VV			dlažby (odvoz, poplatek					
VV			za skládku) dodávka					
VV			nové dlažby (cca 10% -					
VV			- typ dle stávající)					
VV			včetně paletizace					
VV			a přesunů dlažby na					
VV			stavně (případně					
VV			zůstane dlažba					
VV			vedle výkopu)					
VV			včetně vyplnění spar					
VV			pískem 0/2mm					
VV			přesný popis dle PD					
VV			rozšíření na šířku 3,2m					
VV			(1,2+2m)					
VV			chodník - zámková dlažba					
VV			1,6*3,2		5,120			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
32	K	8110002/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			platí po celou dobu					
VV			výstavby					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				13 182,09	
33	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	15,500	608,38	9 429,89	CS ÚRS 2020 01
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			přesný typ dle PD					
VV			15,5		15,500			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1+2+1		4,000			
35	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
36	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	2,000	603,96	1 207,92	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			2		2,000			
37	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
38	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
VV			obrubník silniční					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
39	M	59217031	obruba betonová silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
40	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obruba chodníková					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
41	M	59217017	obruba betonová chodníková 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obruba silniční					
	VV		2*0,35*0,1		0,070			
	VV		obruba chodníková					
	VV		2*0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,130			
D	96		Bourání konstrukcí				2 279,06	
43	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvoru průřezově plochy do 4 m2 ve stokách ze železa z prostého betonu	m3	0,930	1 850,00	1 720,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		15,5*0,06		0,930			
44	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,046	100,00	204,60	CS ÚRS 2020 01
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,046	25,00	51,15	CS ÚRS 2020 01
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,184	12,00	98,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,046		8,184			
47	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,046	100,00	204,60	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				684,30	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,281	300,00	684,30	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.3 - Kanalizační přípojka KP02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

74 155,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 155,80	21,00%	15 572,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 728,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.3 - Kanalizační přípojka KP02**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	74 155,80
HSV - Práce a dodávky HSV	74 155,80
1 - Zemní práce	42 552,86
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 462,53
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 425,45
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 701,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	3 960,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	18 150,85
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 569,30
96 - Bourání konstrukcí	1 690,91
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	642,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.3 - Kanalizační přípojka KP02

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

74 155,80

D HSV Práce a dodávky HSV

74 155,80

D 1 Zemní práce

42 552,86

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	20,00	48,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		(1+1)*1,2		2,400			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,600	45,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,5*1,2		6,600			
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,916	650,00	8 395,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		25,832*0,5		12,916			
4	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,832	450,00	11 624,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2*(2,3-0,29)		3,980			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,5*1,2*(2,3-0,2)		13,860			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2*(2,3-0,45)		7,992			
	VV		Součet		25,832			
5	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	49,450	85,00	4 203,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*2,3*2		7,590			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,5*2,3*2		25,300			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6*2,3*2		16,560			
	VV		Součet		49,450			
6	K	151811231	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	49,450	35,00	1 730,75	CS ÚRS 2020 01
7	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	16,064	50,00	803,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek		25,832			
	VV		25,832					
	VV		odpočet zásyp výkopkem		-9,768			
	VV		-9,768					
	VV		Součet		16,064			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,128	129,00	4 144,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,064*2		32,128			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,050	110,00	1 985,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou provádět (nejsou součástí tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrku 0/63		2,752			
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2*(2,3-0,29-0,62)					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2*(2,3-0,4-0,62)		5,530			
	VV		Mezisoučet		8,282			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,5*1,2*(2,3-0,2-0,62)		9,768			
	VV		Mezisoučet		9,768			
	VV		Součet		18,050			
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	16,564	219,60	3 637,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		8,282*2		16,564			
11	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 sypaniny	m3	6,321	400,00	2 528,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2*0,49		0,970			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2*0,49		2,117			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,5*1,2*0,49		3,234			
	VV		Součet		6,321			
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	12,642	105,60	1 335,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		6,321*2		12,642			
13	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,600	50,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,5*1,2		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	3,000	350,00	1 050,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		kabely					
	VV		(1+1)*1,5		3,000			
15	K	1920003/R	Zatavnění(založení trávníku) - komplet	m2	17,600	25,00	440,00	
	VV		oseť travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		úprava podkladu					
	VV		(vyrovnání podkladu),...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		rozšíření na šířku 3,2m					
	VV		(1,2+2m)					
	VV		zatavněné plochy					
	VV		5,5*3,2		17,600			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 462,53	
16	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,320	50,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2		4,320			
17	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	1,980	45,00	89,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2		1,980			
18	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,320	105,00	453,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2		4,320			
19	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2		2,000			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,080	25,00	77,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,574+2,506		3,080			
21	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	12,320	5,00	61,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,08		12,320			
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,094	25,00	52,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,274		1,274			
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,094			
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,376	5,00	41,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,094		8,376			
24	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,094	100,00	209,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,274		1,274			
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,094			
25	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,080	20,00	61,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,574+2,506		3,080			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 425,45	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,677	850,00	1 425,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2*0,13		0,257			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2*0,13		0,562			
	VV		zatravňené plochy					
	VV		5,5*1,2*0,13		0,858			
	VV		Součet		1,677			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 701,00	
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,980	150,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*1,2		1,980			
28	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4,320	275,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2		4,320			
29	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,320	50,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,6*1,2		4,320			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 960,00	
30	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,280	750,00	3 960,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					
	VV		ze štěrkodrtě 4/8,					
	VV		(případně úprava a					
	VV		doplnění stávajícího lože)					
	VV		montáž dlažby (výměna					
	VV		vadné dlažby cca 10%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		likvidace vadné					
	VV		dlažby (odvoz, poplatek					
	VV		za skládku) dodávka					
	VV		nové dlažby (cca 10% -					
	VV		- typ dle stávající)					
	VV		včetně paletizace					
	VV		a přesunů dlažby na					
	VV		stavbě (případně					
	VV		zůstane dlažba					
	VV		vedle výkopu)					
	VV		včetně vyplnění spar					
	VV		pískem 0/2mm					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		rozšíření na šířku 3,2m					
	VV		(1,2+2m)					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,65*3,2		5,280			
	D	8	Trubní vedení				1 000,00	
31	K	8110003/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				18 150,85	
32	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,500	608,38	6 996,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		11,5		11,500			
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1+1+1		4,000			
34	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
35	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
36	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	842,52	842,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
37	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
38	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
40	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
VV			obrubník silniční					
VV			křížení (na 1 křížení 2m)					
VV		2			2,000			
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
VV			typ upřesnit dle					
VV			stávajícího obrubníku					
VV		2			2,000			
42	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
VV			obrubník chodníkový					
VV			křížení (na 1 křížení 2m)					
VV		2			2,000			
43	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
VV			typ upřesnit dle					
VV			stávajícího obrubníku					
VV		2			2,000			
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
VV			obrubník silniční					
VV			2*0,35*0,1		0,070			
VV			obrubník chodníkový					
VV			2*0,3*0,1		0,060			
VV			Součet		0,130			
D	96		Bourání konstrukcí				1 690,91	
45	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vypourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze záva z prostého betonu	m3	0,690	1 850,00	1 276,50	CS ÚRS 2020 01
VV			včetně zařezání konců					
VV			stávajícího potrubí pro					
VV			napojení na nové potrubí					
VV			kanalizace - potrubí					
VV			výměra dle PD					
VV			(0,06m3/m)					
VV			11,5*0,06		0,690			
46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,518	100,00	151,80	CS ÚRS 2020 01
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,518	25,00	37,95	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,072	12,00	72,86	CS ÚRS 2020 01
VV			předpoklad 5km					
VV			4*1,518		6,072			
49	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,518	100,00	151,80	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				642,90	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,143	300,00	642,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.4 - Kanalizační přípojka KP03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

Cena bez DPH

69 992,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 992,78	21,00%	14 698,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 691,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.4 - Kanalizační přípojka KP03**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	69 992,78
HSV - Práce a dodávky HSV	69 992,78
1 - Zemní práce	39 584,22
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 359,94
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 332,80
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 555,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	3 840,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	17 486,42
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 569,30
96 - Bourání konstrukcí	1 588,10
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	676,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.4 - Kanalizační přípojka KP03

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 992,78

D HSV Práce a dodávky HSV

69 992,78

D 1 Zemní práce

39 584,22

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		(2+3)*1,2		6,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	6,240	45,00	280,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravňené plochy					
	VV		5,2*1,2		6,240			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	11,426	650,00	7 426,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, vodovodu, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		22,852*0,5		11,426			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	22,852	450,00	10 283,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,19-0,29)		3,648			
	VV		zatravňené plochy					
	VV		5,2*1,2*(2,19-0,2)		12,418			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2*(2,19-0,45)		6,786			
	VV		Součet		22,852			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	44,019	85,00	3 741,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*2,19*2		7,008			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,2*2,19*2		22,776			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*2,19*2		14,235			
	VV		Součet		44,019			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	44,019	35,00	1 540,67	CS ÚRS 2020 01
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	14,303	50,00	715,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		22,852		22,852			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-8,549		-8,549			
	VV		Součet		14,303			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,606	129,00	3 690,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,303*2		28,606			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,570	110,00	1 712,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		hutnící zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkokdrť 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,19-0,29-0,62)		2,458			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2*(2,19-0,4-0,62)		4,563			
	VV		Mezisoučet		7,021			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,2*1,2*(2,19-0,2-0,62)		8,549			
	VV		Mezisoučet		8,549			
	VV		Součet		15,570			
11	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	14,042	219,60	3 083,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		7,021*2		14,042			
12	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,910	400,00	2 364,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,49		0,941			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2*0,49		1,911			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,2*1,2*0,49		3,058			
	VV		Součet		5,910			
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	11,820	105,60	1 248,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,91*2		11,820			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,240	50,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
			VV zatravněné plochy		6,240			
			VV 5,2*1,2					
15	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	7,500	350,00	2 625,00	
			VV montáž,dodávka					
			VV přesný popis dle PD					
			VV kabely					
			VV (2+3)*1,5		7,500			
16	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	16,640	25,00	416,00	
			VV osetí travním semenem					
			VV (včetně dodávky semene)					
			VV první kosení,závlaha					
			VV do prvního kosení,					
			VV úprava podkladu					
			VV (vyrovnání podkladu),...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV rozšíření na šířku 3,2m					
			VV (1,2+2m)					
			VV zatravněné plochy					
			VV 5,2*3,2		16,640			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 359,94	
17	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	3,900	50,00	195,00	CS ÚRS 2020 01
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,25*1,2		3,900			
18	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	1,920	45,00	86,40	CS ÚRS 2020 01
			VV chodník - zámková dlažba					
			VV 1,6*1,2		1,920			
19	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	3,900	105,00	409,50	CS ÚRS 2020 01
			VV tloušťka 350mm					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,25*1,2		3,900			
20	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV 2		2,000			
			VV obrubník chodníkový					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,819	25,00	70,48	CS ÚRS 2020 01
			VV kamenivo					
			VV 0,557+2,262		2,819			
22	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	11,276	5,00	56,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,819				11,276	
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,971	25,00	49,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,151				1,151	
	VV		obrubníky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				1,971	
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,884	5,00	39,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,971				7,884	
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,971	100,00	197,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,151				1,151	
	VV		obrubníky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				1,971	
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,819	20,00	56,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,262				2,819	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 332,80	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,568	850,00	1 332,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,13				0,250	
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2*0,13				0,507	
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,2*1,2*0,13				0,811	
	VV		Součet				1,568	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 555,50	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2				1,920	
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	3,900	275,00	1 072,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2				3,900	
30	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	3,900	50,00	195,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,25*1,2				3,900	
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 840,00	
31	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,120	750,00	3 840,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ze štěrkodrtě 4/8,					
VV			(případně úprava a					
VV			doplnění stávajícího lože)					
VV			montáž dlažby (výměna					
VV			vadné dlažby cca 10%)					
VV			likvidace vadné					
VV			dlažby (odvoz, poplatek					
VV			za skládku) dodávka					
VV			nové dlažby (cca 10% -					
VV			- typ dle stávající)					
VV			včetně paletizace					
VV			a přesunů dlažby na					
VV			stavně (případně					
VV			zůstane dlažba					
VV			vedle výkopu)					
VV			včetně vyplnění spar					
VV			pískem 0/2mm					
VV			přesný popis dle PD					
VV			rozšíření na šířku 3,2m					
VV			(1,2+2m)					
VV			chodník - zámková dlažba					
VV			1,6*3,2		5,120			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
32	K	8110004/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			platí po celou dobu					
VV			výstavby					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				17 486,42	
33	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	10,800	608,38	6 570,50	CS ÚRS 2020 01
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			přesný typ dle PD					
VV			10,8		10,800			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1+1+1+1		4,000			
35	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
36	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
37	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
38	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
41	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
43	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2*0,35*0,1		0,070			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2*0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,130			
D	96		Bourání konstrukcí				1 588,10	
46	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze železa z prostého betonu	m3	0,648	1 850,00	1 198,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		10,8*0,06		0,648			
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,426	100,00	142,60	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,426	25,00	35,65	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,704	12,00	68,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,426		5,704			
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,426	100,00	142,60	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				676,50	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,255	300,00	676,50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.5 - Kanalizační přípojka KP04

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 320,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 320,43	21,00%	16 657,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 977,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.5 - Kanalizační přípojka KP04**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	79 320,43
HSV - Práce a dodávky HSV	79 320,43
1 - Zemní práce	47 274,06
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 444,69
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 360,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 672,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	3 840,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	18 864,18
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 569,30
96 - Bourání konstrukcí	1 617,40
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	678,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.5 - Kanalizační přípojka KP04

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 320,43

D HSV Práce a dodávky HSV

79 320,43

D 1 Zemní práce

47 274,06

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		(2+3)*1,2		6,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	6,120	45,00	275,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravňené plochy					
	VV		5,1*1,2		6,120			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	13,280	650,00	8 632,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, vodovodu, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		26,56*0,5		13,280			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	26,560	450,00	11 952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,46-0,29)		4,166			
	VV		zatravňené plochy					
	VV		5,1*1,2*(2,46-0,2)		13,831			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2*(2,46-0,45)		8,563			
	VV		Součet		26,560			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	50,430	85,00	4 286,55	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*2,46*2		7,872			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,1*2,46*2		25,092			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*2,46*2		17,466			
	VV		Součet		50,430			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	50,430	35,00	1 765,05	CS ÚRS 2020 01
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	16,523	50,00	826,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		26,56		26,560			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-10,037		-10,037			
	VV		Součet		16,523			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,046	129,00	4 262,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,523*2		33,046			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,147	110,00	2 106,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,46-0,29-0,62)		2,976			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2*(2,46-0,4-0,62)		6,134			
	VV		Mezisoučet		9,110			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,1*1,2*(2,46-0,2-0,62)		10,037			
	VV		Mezisoučet		10,037			
	VV		Součet		19,147			
11	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	18,220	219,60	4 001,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		9,11*2		18,220			
12	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 sypaniny	m3	6,027	400,00	2 410,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,49		0,941			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2*0,49		2,087			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,1*1,2*0,49		2,999			
	VV		Součet		6,027			
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	12,054	105,60	1 272,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,027*2		12,054			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,120	50,00	306,00	CS ÚRS 2020 01
			VV zatravněné plochy		6,120			
			VV 5,1*1,2					
15	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	7,500	350,00	2 625,00	
			VV montáž,dodávka					
			VV přesný popis dle PD					
			VV kabely					
			VV (2+3)*1,5		7,500			
16	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávniku) - komplet	m2	16,320	25,00	408,00	
			VV osetí travním semenem					
			VV (včetně dodávky semene)					
			VV první kosení,závlaha					
			VV do prvního kosení,					
			VV úprava podkladu					
			VV (vyrovnání podkladu),...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV rozšíření na šířku 3,2m					
			VV (1,2+2m)					
			VV zatravněné plochy					
			VV 5,1*3,2		16,320			
17	K	1920004/R	Sonda pro ověření a odhalení konce přípojky 1,2 x 3 x 2 m - komplet	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			VV ruční výkop, pažení výkopu,					
			VV (zřízení,odstranění),					
			VV zpětný ruční zásyp,					
			VV uvedení povrchu do					
			VV původního stavu					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV 1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 444,69	
18	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,260	50,00	213,00	CS ÚRS 2020 01
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,55*1,2		4,260			
19	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	1,920	45,00	86,40	CS ÚRS 2020 01
			VV chodník - zámková dlažba					
			VV 1,6*1,2		1,920			
20	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,260	105,00	447,30	CS ÚRS 2020 01
			VV tloušťka 350mm					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,55*1,2		4,260			
21	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obrubič silniční					
	VV		2		2,000			
	VV		obrubič chodníkový					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,028	25,00	75,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,471		3,028			
23	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	12,112	5,00	60,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,028		12,112			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,077	25,00	51,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,257		1,257			
	VV		obrubičky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,077			
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,308	5,00	41,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,077		8,308			
26	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,077	100,00	207,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,257		1,257			
	VV		obrubičky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,077			
27	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,028	20,00	60,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,471		3,028			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 360,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,600	850,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,13		0,250			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2*0,13		0,554			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,1*1,2*0,13		0,796			
	VV		Součet		1,600			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 672,50	
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2		1,920			
30	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	4,260	275,00	1 171,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2		4,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,260	50,00	213,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,55*1,2		4,260			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 840,00	
32	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,120	750,00	3 840,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					
	VV		ze šterkodrtě 4/8,					
	VV		(případně úprava a					
	VV		doplnění stávajícího lože)					
	VV		montáž dlažby (výměna					
	VV		vadné dlažby cca 10%)					
	VV		likvidace vadné					
	VV		dlažby (odvoz,poplatek					
	VV		za skládku) dodávka					
	VV		nové dlažby (cca 10% -					
	VV		- typ dle stávající)					
	VV		včetně paletizace					
	VV		a přesunů dlažby na					
	VV		stavbě (případně					
	VV		zůstane dlažba					
	VV		vedle výkopu)					
	VV		včetně vyplnění spar					
	VV		pískem 0/2mm					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		rozšíření na šířku 3,2m					
	VV		(1,2+2m)					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*3,2		5,120			
	D	8	Trubní vedení				1 000,00	
33	K	8110005/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				18 864,18	
34	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,000	608,38	6 692,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		11		11,000			
35	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1+2+1		5,000			
36	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
37	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV přípojky - výměra dle PD					
			VV 1		1,000			
38	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	842,52	1 685,04	CS ÚRS 2020 01
			VV přesný typ dle PD					
			VV přípojky - výměra dle PD					
			VV 2		2,000			
39	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
			VV přesný typ dle PD					
			VV přípojky - výměra dle PD					
			VV 1		1,000			
40	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
			VV přesný typ dle PD					
			VV přípojky - výměra dle PD					
			VV 1		1,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
42	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV křížení (na 1 křížení 2m)					
			VV 2		2,000			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
			VV typ upřesnit dle					
			VV stávajícího obrubníku					
			VV 2		2,000			
44	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník chodníkový					
			VV křížení (na 1 křížení 2m)					
			VV 2		2,000			
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
			VV typ upřesnit dle					
			VV stávajícího obrubníku					
			VV 2		2,000			
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV 2*0,35*0,1		0,070			
			VV obrubník chodníkový					
			VV 2*0,3*0,1		0,060			
			VV Součet		0,130			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 617,40	
47	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vypourání otvoru průřezově plochný do 4 m2 ve stokách ze záva z prostého betonu	m3	0,660	1 850,00	1 221,00	CS ÚRS 2020 01
			VV včetně zařezání konců					
			VV stávajícího potrubí pro					
			VV napojení na nové potrubí					
			VV kanalizace - potrubí					
			VV výměra dle PD					
			VV (0,06m3/m)					
			VV 11*0,06		0,660			
48	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,452	25,00	36,30	CS ÚRS 2020 01
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,808	12,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,452		5,808			
51	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				678,30	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,261	300,00	678,30	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.6 - Kanalizační přípojka KP05

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

Cena bez DPH

20 396,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 396,25	21,00%	4 283,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 679,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.6 - Kanalizační přípojka KP05**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	20 396,25
HSV - Práce a dodávky HSV	20 396,25
1 - Zemní práce	5 584,11
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	353,29
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	165,75
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	487,50
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	12 609,80
96 - Bourání konstrukcí	183,80
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	12,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.6 - Kanalizační přípojka KP05**

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 396,25

D HSV Práce a dodávky HSV

20 396,25

D 1 Zemní práce

5 584,11

1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,493	650,00	970,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(napojení na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		2,985*0,5		1,493			
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,985	450,00	1 343,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*(2,44-0,45)		2,985			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,100	85,00	518,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*2,44*2		6,100			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,100	35,00	213,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	2,985	50,00	149,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		2,985		2,985			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,970	129,00	770,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,985*2		5,970			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,130	110,00	234,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*(2,44-0,4-0,62)		2,130			
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4,260	219,60	935,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		2,13*2		4,260			
9	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 sypaniny	m3	0,735	400,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*0,49		0,735			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,470	105,60	155,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		0,735*2		1,470			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				353,29	
11	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
12	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	1,500	105,00	157,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,870	25,00	21,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,87		0,870			
14	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	3,480	5,00	17,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,87		3,480			
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,443	25,00	11,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		0,443		0,443			
16	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,772	5,00	8,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,443		1,772			
17	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,443	100,00	44,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		0,443		0,443			
18	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,870	20,00	17,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,87		0,870			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				165,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,195	850,00	165,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*0,13		0,195			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				487,50	
20	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1,500	275,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
21	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
22	K	8110006/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				12 609,80	
23	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	2,000	608,38	1 216,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		2		2,000			
24	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+2+1		4,000			
25	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
26	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	842,52	1 685,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
27	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
28	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				183,80	
30	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vypouření otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze záva z prosteno betonu	m3	0,075	1 850,00	138,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m ³ /m)					
	VV		1,25*0,06		0,075			
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,165	100,00	16,50	CS ÚRS 2020 01
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,165	25,00	4,13	CS ÚRS 2020 01
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,660	12,00	7,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,165		0,660			
34	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,165	100,00	16,50	CS ÚRS 2020 01
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				12,00	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,040	300,00	12,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.7 - Kanalizační přípojka KP06

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 647,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 647,86	21,00%	16 306,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 953,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.7 - Kanalizační přípojka KP06**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	77 647,86
HSV - Práce a dodávky HSV	77 647,86
1 - Zemní práce	46 579,77
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 472,85
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 359,15
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 711,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	3 840,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	17 846,66
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 569,30
96 - Bourání konstrukcí	1 616,73
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	651,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.7 - Kanalizační přípojka KP06

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 647,86

D HSV Práce a dodávky HSV

77 647,86

D 1 Zemní práce

46 579,77

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,600	20,00	72,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		3*1,2		3,600			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5*1,2		6,000			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	14,003	650,00	9 101,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, vodovodu, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		28,006*0,5		14,003			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	28,006	450,00	12 602,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,58-0,29)		4,397			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5*1,2*(2,58-0,2)		14,280			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2*(2,58-0,45)		9,329			
	VV		Součet		28,006			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	52,890	85,00	4 495,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*2,58*2		8,256			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5*2,58*2		25,800			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*2,58*2		18,834			
	VV		Součet		52,890			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	52,890	35,00	1 851,15	CS ÚRS 2020 01
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	17,950	50,00	897,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		28,006		28,006			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-10,056		-10,056			
	VV		Součet		17,950			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,900	129,00	4 631,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,95*2		35,900			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,599	110,00	2 265,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		hutnící zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkokdrtí 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,58-0,29-0,62)		3,206			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2*(2,58-0,4-0,62)		6,833			
	VV		Mezisoučet		10,039			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5*1,2*(2,58-0,2-0,62)		10,560			
	VV		Mezisoučet		10,560			
	VV		Součet		20,599			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	20,078	219,60	4 409,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		10,039*2		20,078			
12	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	6,027	400,00	2 410,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,49		0,941			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2*0,49		2,146			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5*1,2*0,49		2,940			
	VV		Součet		6,027			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	12,054	105,60	1 272,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,027*2		12,054			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
			VV zatravněné plochy		6,000			
			VV 5*1,2					
15	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	4,500	350,00	1 575,00	
			VV montáž,dodávka					
			VV přesný popis dle PD					
			VV kabely					
			VV 3*1,5		4,500			
16	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	16,000	25,00	400,00	
			VV osetí travním semenem					
			VV (včetně dodávky semene)					
			VV první kosení,závlaha					
			VV do prvního kosení,					
			VV úprava podkladu					
			VV (vyrovnání podkladu),...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV rozšíření na šířku 3,2m					
			VV (1,2+2m)					
			VV zatravněné plochy					
			VV 5*3,2		16,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 472,85	
17	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,380	50,00	219,00	CS ÚRS 2020 01
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,65*1,2		4,380			
18	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	1,920	45,00	86,40	CS ÚRS 2020 01
			VV chodník - zámková dlažba					
			VV 1,6*1,2		1,920			
19	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,380	105,00	459,90	CS ÚRS 2020 01
			VV tloušťka 350mm					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,65*1,2		4,380			
20	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV 2		2,000			
			VV obrubník chodníkový					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,097	25,00	77,43	CS ÚRS 2020 01
			VV kamenivo					
			VV 0,557+2,54		3,097			
22	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	12,388	5,00	61,94	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,097		12,388			
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,112	25,00	52,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,292		1,292			
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,112			
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,448	5,00	42,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,112		8,448			
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,112	100,00	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,292		1,292			
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		2,112			
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,097	20,00	61,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,54		3,097			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 359,15	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,599	850,00	1 359,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,13		0,250			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2*0,13		0,569			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5*1,2*0,13		0,780			
	VV		Součet		1,599			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 711,50	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2		1,920			
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	4,380	275,00	1 204,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2		4,380			
30	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	4,380	50,00	219,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,65*1,2		4,380			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 840,00	
31	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,120	750,00	3 840,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ze šterkodrtě 4/8,					
VV			(případně úprava a					
VV			doplnění stávajícího lože)					
VV			montáž dlažby (výměna					
VV			vadné dlažby cca 10%)					
VV			likvidace vadné					
VV			dlažby (odvoz, poplatek					
VV			za skládku) dodávka					
VV			nové dlažby (cca 10% -					
VV			- typ dle stávající)					
VV			včetně paletizace					
VV			a přesunů dlažby na					
VV			stavně (případně					
VV			zůstane dlažba					
VV			vedle výkopu)					
VV			včetně vyplnění spar					
VV			pískem 0/2mm					
VV			přesný popis dle PD					
VV			rozšíření na šířku 3,2m					
VV			(1,2+2m)					
VV			chodník - zámková dlažba					
VV			1,6*3,2		5,120			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
32	K	8110007/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			platí po celou dobu					
VV			výstavby					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				17 846,66	
33	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,000	608,38	6 692,18	CS ÚRS 2020 01
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			přesný typ dle PD					
VV			11		11,000			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1+1+1+1		4,000			
35	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
36	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
37	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	842,52	842,52	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
38	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
41	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
43	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2*0,35*0,1		0,070			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2*0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,130			
D	96		Bourání konstrukcí				1 616,73	
46	K	358315114	Bourání stoky kompietní nebo vybourání otvoru průřezu plochy do 4 m2 ve stokách ze železa z prostého betonu	m3	0,660	1 850,00	1 221,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		11*0,06		0,660			
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,425	25,00	35,63	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,808	12,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,452		5,808			
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				651,90	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,173	300,00	651,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.8 - Kanalizační přípojka KP07

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 418,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 418,03	21,00%	16 677,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 095,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.8 - Kanalizační přípojka KP07**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	79 418,03
HSV - Práce a dodávky HSV	79 418,03
1 - Zemní práce	45 218,22
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 491,78
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 359,15
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 797,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	5 760,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	18 864,18
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 569,30
96 - Bourání konstrukcí	1 617,40
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	741,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.8 - Kanalizační přípojka KP07

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 418,03

D HSV Práce a dodávky HSV

79 418,03

D 1 Zemní práce

45 218,22

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plynovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		1,2		1,200			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,220	45,00	234,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravňené plochy					
	VV		4,35*1,2		5,220			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	14,228	650,00	9 248,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení kabelů, plynovodu, napojení					
	VV		na stávající kanalizaci, ...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		28,456*0,5		14,228			
5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,456	450,00	12 805,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*1,2*(2,62-0,29)		6,710			
	VV		zatravňené plochy					
	VV		4,35*1,2*(2,62-0,2)		12,632			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2*(2,62-0,45)		9,114			
	VV		Součet		28,456			
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	53,710	85,00	4 565,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*2,62*2		12,576			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		4,35*2,62*2		22,794			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*2,62*2		18,340			
	VV		Součet		53,710			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	53,710	35,00	1 879,85	CS ÚRS 2020 01
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	16,811	50,00	840,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					
	VV		28,456		28,456			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-11,645		-11,645			
	VV		Součet		16,811			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,622	129,00	4 337,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,811*2		33,622			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,041	110,00	2 314,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkokdrť 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*1,2*(2,62-0,29-0,62)		4,925			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2*(2,62-0,4-0,62)		6,720			
	VV		Mezisoučet		11,645			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		4,35*1,2*(2,62-0,2-0,62)		9,396			
	VV		Mezisoučet		9,396			
	VV		Součet		21,041			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	18,792	219,60	4 126,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		9,396*2		18,792			
12	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 sypaniny	m3	6,027	400,00	2 410,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*1,2*0,49		1,411			
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2*0,49		2,058			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		4,35*1,2*0,49		2,558			
	VV		Součet		6,027			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	12,054	105,60	1 272,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,027*2		12,054			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,220	50,00	261,00	CS ÚRS 2020 01
			VV zatravněné plochy		5,220			
			VV 4,35*1,2					
15	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	1,500	350,00	525,00	
			VV montáž,dodávka					
			VV přesný popis dle PD					
			VV kabely					
			VV 1,5		1,500			
16	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	13,920	25,00	348,00	
			VV osetí travním semenem					
			VV (včetně dodávky semene)					
			VV první kosení,závlaha					
			VV do prvního kosení,					
			VV úprava podkladu					
			VV (vyrovnání podkladu),...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV rozšíření na šířku 3,2m					
			VV (1,2+2m)					
			VV zatravněné plochy					
			VV 4,35*3,2		13,920			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 491,78	
17	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,200	50,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,5*1,2		4,200			
18	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	2,880	45,00	129,60	CS ÚRS 2020 01
			VV chodník - zámková dlažba					
			VV 2,4*1,2		2,880			
19	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,200	105,00	441,00	CS ÚRS 2020 01
			VV tloušťka 350mm					
			VV místní komunikace - dlažba					
			VV z betonových kostek					
			VV 3,5*1,2		4,200			
20	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obrubník silniční					
			VV 2		2,000			
			VV obrubník chodníkový					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,271	25,00	81,78	CS ÚRS 2020 01
			VV kamenivo					
			VV 0,835+2,436		3,271			
22	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	13,084	5,00	65,42	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,271				13,084	
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,059	25,00	51,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,239				1,239	
	VV		obrubičky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				2,059	
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,236	5,00	41,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*2,059				8,236	
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,059	100,00	205,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		1,239				1,239	
	VV		obrubičky					
	VV		0,82				0,820	
	VV		Součet				2,059	
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,271	20,00	65,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,835+2,436				3,271	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 359,15	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,599	850,00	1 359,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*1,2*0,13				0,374	
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2*0,13				0,546	
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		4,35*1,2*0,13				0,679	
	VV		Součet				1,599	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 797,00	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	2,880	150,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		2,4*1,2				2,880	
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	4,200	275,00	1 155,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2				4,200	
30	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	4,200	50,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		3,5*1,2				4,200	
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				5 760,00	
31	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	7,680	750,00	5 760,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ze šterkodrtě 4/8,					
VV			(případně úprava a					
VV			doplnění stávajícího lože)					
VV			montáž dlažby (výměna					
VV			vadné dlažby cca 10%)					
VV			likvidace vadné					
VV			dlažby (odvoz, poplatek					
VV			za skládku) dodávka					
VV			nové dlažby (cca 10% -					
VV			- typ dle stávající)					
VV			včetně paletizace					
VV			a přesunů dlažby na					
VV			stavně (případně					
VV			zůstane dlažba					
VV			vedle výkopu)					
VV			včetně vyplnění spar					
VV			pískem 0/2mm					
VV			přesný popis dle PD					
VV			rozšíření na šířku 3,2m					
VV			(1,2+2m)					
VV			chodník - zámková dlažba					
VV			2,4*3,2		7,680			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
32	K	8110008/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			platí po celou dobu					
VV			výstavby					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				18 864,18	
33	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,000	608,38	6 692,18	CS ÚRS 2020 01
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			přesný typ dle PD					
VV			11		11,000			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1+1+2+1		5,000			
35	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
36	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			
37	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	842,52	1 685,04	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			2		2,000			
38	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
VV			přesný typ dle PD					
VV			přípojky - výměra dle PD					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 569,30	
41	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
43	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2*0,35*0,1		0,070			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2*0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,130			
D	96		Bourání konstrukcí				1 617,40	
46	K	358315114	Bourání stoky kompietní nebo vybourání otvoru průřezu plochy do 4 m2 ve stokách ze železa z prostého betonu	m3	0,660	1 850,00	1 221,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		11*0,06		0,660			
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,452	25,00	36,30	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,808	12,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,452		5,808			
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				741,00	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,470	300,00	741,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.9 - Kanalizační přípojka KP08

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 413,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 413,82	21,00%	4 706,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 120,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.9 - Kanalizační přípojka KP08**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	22 413,82
HSV - Práce a dodávky HSV	22 413,82
1 - Zemní práce	8 078,80
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	353,29
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	165,75
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	487,50
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	12 132,68
96 - Bourání konstrukcí	183,80
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	12,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.9 - Kanalizační přípojka KP08

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 413,82

D HSV Práce a dodávky HSV

22 413,82

D 1 Zemní práce

8 078,80

1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,628	650,00	1 058,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% z celkového množství výkopu (napojení na stávající kanalizaci,...) celkový výkopek 3,255*0,5		1,628			
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,255	450,00	1 464,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba z betonových kostek 1,25*1,2*(2,62-0,45)		3,255			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,550	85,00	556,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba z betonových kostek 1,25*2,62*2		6,550			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,550	35,00	229,25	CS ÚRS 2020 01
5	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	3,255	50,00	162,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km celkový výkopek 3,255		3,255			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,510	129,00	839,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,255*2		6,510			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,400	110,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD hutnicí zkoušky se nebudou provádět (nejsou součástí tohoto rozpočtu) zásyp štěrkodrtí 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*(2,62-0,4-0,62)		2,400			
8	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4,800	219,60	1 054,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		2,4*2		4,800			
9	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 sypaniny	m3	0,735	400,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*0,49		0,735			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,470	105,60	155,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		0,735*2		1,470			
11	K	1920005/R	Sonda pro ověření a odhalení konce přípojky 1,2 x 3 x 2 m - komplet	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		ruční výkop, pažení výkopu,					
	VV		(zřízení, odstranění),					
	VV		zpětný ruční zásyp,					
	VV		uvedení povrchu do					
	VV		původního stavu					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				353,29	
12	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
13	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	1,500	105,00	157,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,870	25,00	21,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,87		0,870			
15	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	3,480	5,00	17,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,87		3,480			
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,443	25,00	11,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		0,443		0,443			
17	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,772	5,00	8,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,443		1,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,443	100,00	44,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové kostky					
	VV		0,443		0,443			
19	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,870	20,00	17,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,87		0,870			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				165,75	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,195	850,00	165,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2*0,13		0,195			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				487,50	
21	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1,500	275,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
22	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - dlažba					
	VV		z betonových kostek					
	VV		1,25*1,2		1,500			
D	8		Trubní vedení				1 000,00	
23	K	8110009/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				12 132,68	
24	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	2,000	608,38	1 216,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		2		2,000			
25	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+2+1		4,000			
26	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
27	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	2,000	603,96	1 207,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
28	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				183,80	
31	K	358315114	Bourání stoky kompietní nebo vybourání otvoru průřezové plochy do 4 m ² ve stokach ze zdiva z prostého betonu	m ³	0,075	1 850,00	138,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m ³ /m)					
	VV		1,25*0,06		0,075			
32	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	0,165	100,00	16,50	CS ÚRS 2020 01
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,165	25,00	4,13	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,660	12,00	7,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,165		0,660			
35	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,165	100,00	16,50	CS ÚRS 2020 01
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				12,00	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,040	300,00	12,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.10 - Kanalizační přípojka KP10

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 391,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 391,57	21,00%	13 732,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 123,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis: **IO 01.10 - Kanalizační přípojka KP10**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	65 391,57
HSV - Práce a dodávky HSV	65 391,57
1 - Zemní práce	33 645,20
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 792,36
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 359,15
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 614,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	3 840,00
8 - Trubní vedení	1 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	17 846,66
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 069,30
96 - Bourání konstrukcí	1 617,40
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	607,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 01 - Oprava stoky Fle

Soupis:

IO 01.10 - Kanalizační přípojka KP10

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 391,57

D HSV Práce a dodávky HSV

65 391,57

D 1 Zemní práce

33 645,20

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,300	45,00	283,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*1,2		6,300			
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,755	650,00	3 090,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		20% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(napojení na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		23,776*0,2		4,755			
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,776	450,00	10 699,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,23-0,29)		3,725			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*1,2*(2,23-0,2)		12,789			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2*(2,23-0,45)		7,262			
	VV		Součet		23,776			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	45,715	85,00	3 885,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*2,23*2		7,136			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*2,23*2		23,415			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*2,23*2		15,164			
	VV		Součet		45,715			
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	45,715	35,00	1 600,03	CS ÚRS 2020 01
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	14,893	50,00	744,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		celkový výkopek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,776		23,776			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-8,883		-8,883			
	VV		Součet		14,893			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,786	129,00	3 842,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,893*2		29,786			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,354	110,00	1 798,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		hutnicí zkoušky se nebudou					
	VV		provádět (nejsou součástí					
	VV		tohoto rozpočtu)					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*(2,23-0,29-0,62)		2,534			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2*(2,23-0,4-0,62)		4,937			
	VV		Mezisoučet		7,471			
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*1,2*(2,23-0,2-0,62)		8,883			
	VV		Mezisoučet		8,883			
	VV		Součet		16,354			
9	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	14,942	219,60	3 281,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		7,471*2		14,942			
10	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	6,027	400,00	2 410,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,49		0,941			
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*1,2*0,49		3,087			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2*0,49		1,999			
	VV		Součet		6,027			
11	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	12,054	105,60	1 272,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		6,027*2		12,054			
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,300	50,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*1,2		6,300			
13	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávnicku) - komplet	m2	16,800	25,00	420,00	
	VV		oseť travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		úprava podkladu					
	VV		(vyrovnání podkladu),...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		rozšíření na šířku 3,2m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+2m)					
	VV		zatravněné plochy					
	VV		5,25*3,2		16,800			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 792,36	
14	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	1,920	45,00	86,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2		1,920			
15	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,080	105,00	428,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2		4,080			
16	K	113154124	Frézování živичného 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 100 mm	m2	4,080	95,00	387,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2		4,080			
17	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2		2,000			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,967	25,00	99,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,366		2,923			
	VV		frézovaná živice					
	VV		1,044		1,044			
	VV		Součet		3,967			
19	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	15,868	5,00	79,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*3,967		15,868			
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,820	25,00	20,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
21	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,280	5,00	16,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*0,82		3,280			
22	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,820	100,00	82,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubníky					
	VV		0,82		0,820			
23	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,923	20,00	58,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		0,557+2,366		2,923			
24	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	1,044	320,00	334,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		frézovaná živice					
	VV		1,044		1,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 359,15	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,599	850,00	1 359,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2*0,13		0,250			
	VV		zatrávněné plochy					
	VV		5,25*1,2*0,13		0,819			
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2*0,13		0,530			
	VV		Součet		1,599			
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 614,00	
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*1,2		1,920			
27	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4,080	275,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2		4,080			
28	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,080	50,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*1,2		4,080			
D 59			Kryté pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				3 840,00	
29	K	5920001/R	Předláždění dlážděného chodníku - dlaždice 300 x 300 - komplet	m2	5,120	750,00	3 840,00	
	VV		demontáž dlažby,					
	VV		očištění dlažby,					
	VV		nové lože tl.40mm					
	VV		ze štěrkodrtě 4/8,					
	VV		(případně úprava a					
	VV		doplnění stávajícího lože)					
	VV		montáž dlažby (výměna					
	VV		vadné dlažby cca 10%)					
	VV		likvidace vadné					
	VV		dlažby (odvoz,poplatek					
	VV		za skládku) dodávka					
	VV		nové dlažby (cca 10% -					
	VV		- typ dle stávající)					
	VV		včetně paletizace					
	VV		a přesunů dlažby na					
	VV		stavbě (případně					
	VV		zůstane dlažba					
	VV		vedle výkopu)					
	VV		včetně vyplnění spar					
	VV		pískem 0/2mm					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		rozšíření na šířku 3,2m					
	VV		(1,2+2m)					
	VV		chodník - zámková dlažba					
	VV		1,6*3,2		5,120			
D 8			Trubní vedení				1 000,00	
30	K	8110010/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				17 846,66	
31	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,000	608,38	6 692,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		11		11,000			
32	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1+1+1		4,000			
33	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
34	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	603,96	603,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
35	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	842,52	842,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
36	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
37	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	1,000	6 663,72	6 663,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				2 069,30	
39	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	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			
41	K	916231213	Osazení chodníkového 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	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		křížení (na 1 křížení 2m)					
	VV		2		2,000			
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	105,60	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		typ upřesnit dle					
	VV		stávajícího obrubníku					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,130	2 850,00	370,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obrubník silniční					
	VV		2*0,35*0,1		0,070			
	VV		obrubník chodníkový					
	VV		2*0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,130			
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,800	73,53	500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		3,4*2		6,800			
D	96		Bourání konstrukcí				1 617,40	
45	K	358315114	Bourání stoky kompietní nebo vylourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze živa z prostého betonu	m3	0,660	1 850,00	1 221,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		11*0,06		0,660			
46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vylouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
47	K	997013501	Odvoz sutí a vylouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,452	25,00	36,30	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013509	Odvoz sutí a vylouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,808	12,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*1,452		5,808			
49	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,452	100,00	145,20	CS ÚRS 2020 01
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				607,50	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,025	300,00	607,50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 02 - Oprava stoky Fle3

Soupis:

IO 02 - Oprava stoky Fle3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 453 171,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 453 171,16	21,00%	305 165,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 758 337,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 02 - Oprava stoky Fle3

Soupis: **IO 02 - Oprava stoky Fle3**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 453 171,16

HSV - Práce a dodávky HSV	1 453 171,16
1 - Zemní práce	828 542,71
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	48 045,95
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	22 465,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	49 491,00
8 - Trubní vedení	7 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	239 842,02
89 - Ostatní konstrukce	152 303,24
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	17 500,14
96 - Bourání konstrukcí	79 454,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	8 526,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 02 - Oprava stoky Fle3

Soupis: **IO 02 - Oprava stoky Fle3**

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 453 171,16

D HSV Práce a dodávky HSV

1 453 171,16

D 1 Zemní práce

828 542,71

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,300	20,00	126,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kabely					
	VV		1,5		1,500			
	VV		4*1,2		4,800			
	VV		Součet		6,300			
3	K	1190001/R	Dočasné zajištění teplovodu	m	3,600	100,00	360,00	
	VV		3*1,2		3,600			
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	47,840	45,00	2 152,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice zůstane vedle					
	VV		výkopu (bez přesunů)					
	VV		stoka Fle3					
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp štěrkodrtí)					
	VV		(1,3+121-96)*1,2		31,560			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		4*0,7*2,6		7,280			
	VV		Mezisoučet		38,840			
	VV		přípojky					
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp štěrkodrtí)					
	VV		7,5*1,2		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		47,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	68,888	650,00	44 777,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		15% z celkového množství výkopu (křížení kabelů, vodovodu, napojení na stávající kanalizaci,...) celkový výkopek 459,25*0,15		68,888			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	459,250	450,00	206 662,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice 13,4*1,5*(2,73-0,45)		45,828			
	VV		rozšíření na šachtu 2*0,55*2,6*(2,82-0,45)		6,778			
	VV		(54,15-13,4)*1,2*(2,9-0,45)		119,805			
	VV		rozšíření na šachtu 2*0,7*2,6*(2,9-0,45)		8,918			
	VV		(96-51,15)*1,2*(2,67-0,45)		119,480			
	VV		rozšíření na šachtu 2*0,7*2,6*(2,69-0,45)		8,154			
	VV		travnatá plocha (budoucí komunikace - -zásyp štěrkodrtí) (102-96)*1,2*(2,94-0,2)		19,728			
	VV		(115,35-102)*1,2*(3,3-0,2)		49,662			
	VV		rozšíření na šachtu 2*0,7*2,6*(3,2-0,2)		10,920			
	VV		(1,3+121-115,35)*1,2*(3,05-0,2)		23,769			
	VV		rozšíření na šachtu 2*0,7*2,6*(2,9-0,2)		9,828			
	VV		Mezisoučet		422,870			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice (1,95+3,4+3,4)*1,2*(2,5-0,45)		21,525			
	VV		(5,9+1,45)*1,2*(2,5-0,45)		18,081			
	VV		travnatá plocha (budoucí komunikace - -zásyp štěrkodrtí) 7,5*1,2*(2,5-0,2)		20,700			
	VV		Mezisoučet		60,306			
	VV		odpočet					
	VV		vybourání šachet -5,76		-5,760			
	VV		vybourání potrubí -16,6		-16,600			
	VV		vybourání potrubí přípojek výměra dle PD (0,06m3/m) -(30,75-4,65)*0,06		-1,566			
	VV		Mezisoučet		-23,926			
	VV		Součet		459,250			
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	792,366	126,00	99 838,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice (54,15-13,4)*2,9*2		236,350			
	VV		rozšíření na šachtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,7*2,9*2		8,120			
	VV		(96-51,15)*2,67*2		239,499			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,69*2		7,532			
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp štěrkodrtí)					
	VV		(102-96)*2,94*2		35,280			
	VV		(115,35-102)*3,3*2		88,110			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*3,2*2		8,960			
	VV		(1,3+121-115,35)*3,05*2		42,395			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,9*2		8,120			
	VV		Mezisoučet		674,366			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*2,5*2		43,750			
	VV		(5,9+1,45)*2,5*2		36,750			
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp štěrkodrtí)					
	VV		7,5*2,5*2		37,500			
	VV		Mezisoučet		118,000			
	VV		Součet		792,366			
8	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	792,366	80,01	63 397,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	79,368	85,00	6 746,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*2,73*2		73,164			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,82*2		6,204			
	VV		Součet		79,368			
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	79,368	30,00	2 381,04	CS ÚRS 2020 01
11	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	459,250	50,00	22 962,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		celkový výkopek					
	VV		459,25		459,250			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	918,500	129,00	118 486,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		459,25*2		918,500			
13	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	337,151	110,00	37 086,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63					
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*1,5*(2,73-0,4-0,824)		30,271			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,55*2,6*(2,82-0,4)		6,921			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,82-0,4)		-2,921			
	VV		(54,15-13,4)*1,2*(2,9-0,4-0,724)		86,846			
	VV		rozšíření na šachtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*0,7*2,6*(2,9-0,4)		9,100			
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,9-0,4)		-3,018			
VV			(96-51,15)*1,2*(2,67-0,4-0,724)		83,206			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,7*2,6*(2,69-0,4)		8,336			
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,69-0,4)		-2,764			
VV			travnatá plocha					
VV			(budoucí komunikace -					
VV			-zásyp štěrkostrti)					
VV			(102-96)*1,2*(2,94-0,2-0,724)		14,515			
VV			(115,35-102)*1,2*(3,3-0,2-0,724)		38,064			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,7*2,6*(3,2-0,2)		10,920			
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(3,2-0,4)		-3,380			
VV			(1,3+121-115,35)*1,2*(3,05-0,2-0,724)		17,731			
VV			rozšíření na šachtu					
VV			2*0,7*2,6*(2,9-0,2)		9,828			
VV			odpočet šachty					
VV			-3,14*0,62*0,62*(2,9-0,4)		-3,018			
VV			Mezisoučet		300,637			
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - živice					
VV			(1,95+3,4+3,4)*1,2*(2,5-0,4-0,62)		15,540			
VV			(5,9+1,45)*1,2*(2,5-0,4-0,62)		13,054			
VV			travnatá plocha					
VV			(budoucí komunikace -					
VV			-zásyp štěrkostrti)					
VV			7,5*1,2*(2,5-0,2-0,62)		15,120			
VV			Mezisoučet		43,714			
VV			odpočet					
VV			obetonování v místě					
VV			křížení teplovodu					
VV			výměra dle PD					
VV			-7,2		-7,200			
VV			Mezisoučet		-7,200			
VV			Součet		337,151			
14	M	58344197	štěrkostrť frakce 0/63	t	674,302	219,60	148 076,72	CS ÚRS 2020 01
VV			včetně dopravy					
VV			337,151*2		674,302			
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 prohození sypaniny	m3	93,379	400,00	37 351,60	CS ÚRS 2020 01
VV			míra zhutnění dle PD					
VV			stoka Fle3					
VV			13,4*1,5*0,664		13,346			
VV			odpočet potrubí					
VV			-13,4*3,14*0,2*0,2		-1,683			
VV			(1,3+121-13,4)*1,2*0,578		75,533			
VV			odpočet potrubí					
VV			-(1,3+121-13,4)*3,14*0,15*0,15		-7,694			
VV			Mezisoučet		79,502			
VV			přípojky					
VV			místní komunikace - živice					
VV			(7,5+1,95+3,4+3,4)*1,2*0,49		9,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,9+1,45)*1,2*0,49		4,322			
	VV		Mezisoučet		13,877			
	VV		Součet		93,379			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	186,758	105,60	19 721,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		93,379*2		186,758			
17	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	47,840	50,00	2 392,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice zůstane vedle					
	VV		výkopu (bez přesunů)					
	VV		stoka Fle3					
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp šterkodrtí)					
	VV		(1,3+121-96)*1,2		31,560			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		4*0,7*2,6		7,280			
	VV		Mezisoučet		38,840			
	VV		přípojky					
	VV		travnatá plocha					
	VV		(budoucí komunikace -					
	VV		-zásyp šterkodrtí)					
	VV		7,5*1,2		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		47,840			
18	K	1920001/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	8,000	350,00	2 800,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		kabely					
	VV		2		2,000			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	1920003/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	168,000	25,00	4 200,00	
	VV		oseť travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		úprava podkladu					
	VV		(vyrovnání podkladu-					
	VV		-nerovností),...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		travnatá plocha					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		168		168,000			
20	K	1920006/R	Hutnící zkoušky - komplet	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		dle platných norem					
	VV		(vlhkost,zrnitost,					
	VV		zhutnitelnost,...)					
	VV		typy a počty dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				48 045,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 300 do 400 mm	m2	152,280	89,37	13 609,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*1,5		20,100			
	VV		(54,15-13,4)*1,2		48,900			
	VV		(96-51,15)*1,2		53,820			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		2*0,7*2,6*2		7,280			
	VV		Mezisoučet		132,960			
	VV		připojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*1,2		10,500			
	VV		(5,9+1,45)*1,2		8,820			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		152,280			
22	K	113154124	Frézování živického 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 100 mm	m2	152,280	95,00	14 466,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*1,5		20,100			
	VV		(54,15-13,4)*1,2		48,900			
	VV		(96-51,15)*1,2		53,820			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		2*0,7*2,6*2		7,280			
	VV		Mezisoučet		132,960			
	VV		připojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*1,2		10,500			
	VV		(5,9+1,45)*1,2		8,820			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		152,280			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	127,306	25,00	3 182,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		88,322		88,322			
	VV		živice frézovaná					
	VV		38,984		38,984			
	VV		Součet		127,306			
24	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	509,224	5,00	2 546,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*127,306		509,224			
25	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,984	320,00	12 474,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		živice frézovaná					
	VV		38,984		38,984			
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	88,322	20,00	1 766,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		88,322		88,322			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				22 465,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	26,430	850,00	22 465,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		stoka Fle3					
	VV		13,4*1,5*0,16		3,216			
	VV		(1,3+121-13,4)*1,2*0,146		19,079			
	VV		Mezisoučet		22,295			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(7,5+1,95+3,4+3,4)*1,2*0,146		2,847			
	VV		(5,9+1,45)*1,2*0,146		1,288			
	VV		Mezisoučet		4,135			
	VV		Součet		26,430			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				49 491,00	
28	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	152,280	275,00	41 877,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*1,5		20,100			
	VV		(54,15-13,4)*1,2		48,900			
	VV		(96-51,15)*1,2		53,820			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		2*0,7*2,6*2		7,280			
	VV		Mezisoučet		132,960			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*1,2		10,500			
	VV		(5,9+1,45)*1,2		8,820			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		152,280			
29	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	152,280	50,00	7 614,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle3					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		13,4*1,5		20,100			
	VV		(54,15-13,4)*1,2		48,900			
	VV		(96-51,15)*1,2		53,820			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,55*2,6		2,860			
	VV		2*0,7*2,6*2		7,280			
	VV		Mezisoučet		132,960			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*1,2		10,500			
	VV		(5,9+1,45)*1,2		8,820			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		152,280			
D	8		Trubní vedení				7 000,00	
30	K	8120001/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				239 842,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	26,100	608,38	15 878,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		30,75-4,65		26,100			
32	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	107,600	1 264,78	136 090,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		stoka Fle3					
	VV		107,6		107,600			
33	K	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400	m	13,400	2 048,38	27 448,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		stoka Fle3					
	VV		13,4		13,400			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	17,000	175,00	2 975,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5+1+10+1		17,000			
35	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	5,000	1 712,28	8 561,40	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		5		5,000			
36	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	842,52	842,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
37	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	10,000	603,96	6 039,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		10		10,000			
38	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
39	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°	kus	6,000	4 341,12	26 046,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		6		6,000			
41	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	2,000	6 663,72	13 327,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
D	89		Ostatní konstrukce				152 303,24	
43	K	8910001/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300	m	107,600	35,00	3 766,00	
	VV		včetně zabezpečení					
	VV		konců a dodávky					
	VV		media pro zkoušku,					
	VV		včetně zkoušek šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN 300					
	VV		stoka Fle3					
	VV		107,6		107,600			
44	K	8910002/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 400 nebo DN 500	m	13,400	45,00	603,00	
	VV		včetně zabezpečení					
	VV		konců a dodávky					
	VV		media pro zkoušku,					
	VV		včetně zkoušek šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		DN 400					
	VV		stoka Fle3					
	VV		13,4		13,400			
45	K	8910011/R	Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 500 (včetně záznamu)	m	121,000	90,00	10 890,00	
	VV		včetně šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		DN 300					
	VV		stoka Fle3					
	VV		107,6		107,600			
	VV		Mezisoučet		107,600			
	VV		DN 400					
	VV		stoka Fle3					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Mezisoučet		13,400			
	VV		Součet		121,000			
46	K	8950001/R	Zřízení šachet kanal. z beton. dílců na potrubí DN 300 - DN 500, dno prefa	kus	5,000	7 811,76	39 058,82	
	VV		včetně podkladního					
	VV		betonu					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		5		5,000			
47	M	594001/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
48	M	594003/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(šachtové vložky,					
	VV		stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice,					
	VV		žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
49	M	594004/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/722 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
	VV		včetně všech doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(šachtové vložky, stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice, žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
50	M	594006/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/872 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 628,83	5 713,26	
	VV		včetně všech doplňků (šachtové vložky, stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice, žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
51	M	594007/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 628,83	5 713,26	
	VV		včetně všech doplňků (šachtové vložky, stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		provedení nástupnice, žlabu - dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	15,000	171,12	2 566,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		15		15,000			
53	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,030	634,20	1 287,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/25					
	VV		včetně všech doplňků (stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		2*1,015		2,030			
54	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,060	993,48	4 033,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/50					
	VV		včetně všech doplňků (stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4*1,015		4,060			
55	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,060	1 616,64	6 563,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/100					
	VV		včetně všech doplňků (stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4*1,015		4,060			
56	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,075	1 232,88	6 256,87	CS ÚRS 2020 01
			VV např. TBR-Q.1 100-63/58					
			VV včetně všech doplňků					
			VV (stupadla,...)					
			VV a povrchové úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV 5*1,015		5,075			
57	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,030	154,80	314,24	CS ÚRS 2020 01
			VV včetně povrchové					
			VV úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 2*1,015		2,030			
58	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	4,060	155,52	631,41	CS ÚRS 2020 01
			VV včetně povrchové					
			VV úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 4*1,015		4,060			
59	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,030	184,08	373,68	CS ÚRS 2020 01
			VV včetně povrchové					
			VV úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 2*1,015		2,030			
60	M	592011/R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,015	199,68	202,68	CS ÚRS 2020 01
			VV včetně povrchové					
			VV úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 1*1,015		1,015			
61	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
			VV výměra dle PD					
			VV 5		5,000			
62	M	552402/R	celolitinový poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání s pantem, samonivelační	kus	5,000	3 100,80	15 504,00	
			VV včetně všech doplňků					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 5		5,000			
63	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	7,200	3 500,00	25 200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obetonování v místě					
			VV křížení teplovodu					
			VV výměra dle PD					
			VV 7,2		7,200			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				17 500,14	
64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	238,000	73,53	17 500,14	CS ÚRS 2020 01
			VV stoka Fle3					
			VV místní komunikace - živice					
			VV 54,15*2		108,300			
			VV (96-51,15)*2		89,700			
			VV rozšíření na šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,55		2,200			
	VV		4*0,7*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		205,800			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,95+3,4+3,4)*2		17,500			
	VV		(5,9+1,45)*2		14,700			
	VV		Mezisoučet		32,200			
	VV		Součet		238,000			
D	96		Bourání konstrukcí				79 454,00	
65	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	18,166	1 850,00	33 607,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		potrubí - stoky					
	VV		16,6		16,600			
	VV		přípojky					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		(30,75-4,65)*0,06		1,566			
	VV		Součet		18,166			
66	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	5,760	5 175,00	29 808,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kanalizační šachty					
	VV		výměra dle PD					
	VV		5,76		5,760			
67	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	424,80	1 274,40	CS ÚRS 2020 01
68	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	54,239	100,00	5 423,90	CS ÚRS 2020 01
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,239	25,00	1 355,98	CS ÚRS 2020 01
70	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	216,956	12,00	2 603,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*54,239		216,956			
71	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,965	100,00	3 996,50	CS ÚRS 2020 01
72	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,824	100,00	1 382,40	CS ÚRS 2020 01
73	K	9970001/R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kovového materiálu	t	0,450	5,00	2,25	
	VV		poklopy					
	VV		0,45		0,450			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				8 526,60	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,422	300,00	8 526,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 03 - Oprava stoky Fle4

Soupis:

IO 03 - Oprava stoky Fle4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64618081

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

892 281,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 281,66	21,00%	187 379,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 079 660,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: IO 03 - Oprava stoky Fle4

Soupis: **IO 03 - Oprava stoky Fle4**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	892 281,66
HSV - Práce a dodávky HSV	892 281,66
1 - Zemní práce	491 488,89
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	40 719,60
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	14 660,80
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	41 944,50
8 - Trubní vedení	5 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	133 080,95
89 - Ostatní konstrukce	76 964,75
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	15 095,71
96 - Bourání konstrukcí	68 575,66
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	4 750,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

IO 03 - Oprava stoky Fle4

Soupis:

IO 03 - Oprava stoky Fle4

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

892 281,66

D HSV Práce a dodávky HSV

892 281,66

D 1 Zemní práce

491 488,89

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plynovod					
	VV		1,2		1,200			
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	39,534	650,00	25 697,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		15% z celkového množství					
	VV		výkopu					
	VV		(křížení plynovodu,					
	VV		napojení na stávající kanalizaci,...)					
	VV		celkový výkopek					
	VV		263,557*0,15		39,534			
3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	263,557	450,00	118 600,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		34,5*1,2*(2,78-0,45)		96,462			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,6*(2,68-0,45)		8,117			
	VV		(48,3-34,5)*1,2*(2,75-0,45)		38,088			
	VV		(75-48,3)*1,2*(2,7-0,45)		72,090			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,6*(2,58-0,45)		7,753			
	VV		(1,3+93-75)*1,2*(2,45-0,45)		46,320			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,6*(2,32-0,45)		6,807			
	VV		Mezisoučet		275,637			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2*(2,5-0,45)		10,209			
	VV		Mezisoučet		10,209			
	VV		odpočet					
	VV		vybourání šachet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,84		-3,840			
	VV		vybourání potrubí					
	VV		-18,2		-18,200			
	VV		vybourání potrubí přípojek					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		-4,15*0,06		-0,249			
	VV		Mezisoučet		-22,289			
	VV		Součet		263,557			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	548,444	126,00	69 103,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		34,5*2,78*2		191,820			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,68*2		7,504			
	VV		(48,3-34,5)*2,75*2		75,900			
	VV		(75-48,3)*2,7*2		144,180			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,58*2		7,224			
	VV		(1,3+93-75)*2,45*2		94,570			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,32*2		6,496			
	VV		Mezisoučet		527,694			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*2,5*2		20,750			
	VV		Mezisoučet		20,750			
	VV		Součet		548,444			
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	548,444	80,01	43 881,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	263,557	50,00	13 177,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		celkový výkopek					
	VV		263,557		263,557			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	527,114	129,00	67 997,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		263,557*2		527,114			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	199,583	110,00	21 954,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		zásyp štěrkodrtí 0/63					
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		34,5*1,2*(2,78-0,4-0,724)		68,558			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,6*(2,68-0,4)		8,299			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,68-0,4)		-2,752			
	VV		(48,3-34,5)*1,2*(2,75-0,4-0,724)		26,927			
	VV		(75-48,3)*1,2*(2,7-0,4-0,724)		50,495			
	VV		rozšíření na šachtu					
	VV		2*0,7*2,6*(2,58-0,4)		7,935			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,58-0,4)		-2,631			
	VV		(1,3+93-75)*1,2*(2,45-0,4-0,724)		30,710			
	VV		rozšíření na šachtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,7*2,6*(2,32-0,4)		6,989			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,32-0,4)		-2,317			
	VV		Mezisoučet		192,213			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2*(2,5-0,4-0,62)		7,370			
	VV		Mezisoučet		7,370			
	VV		Součet		199,583			
9	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	399,166	219,60	87 656,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		199,583*2		399,166			
10	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 sypaniny	m3	61,184	400,00	24 473,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		stoka Fle4					
	VV		(1,3+93)*1,2*0,578		65,406			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-(1,3+93)*3,14*0,15*0,15		-6,662			
	VV		Mezisoučet		58,744			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2*0,49		2,440			
	VV		Mezisoučet		2,440			
	VV		Součet		61,184			
11	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	122,368	105,60	12 922,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně dopravy					
	VV		61,184*2		122,368			
12	K	1920007/R	Hutnicí zkoušky - komplet	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		dle platných norem					
	VV		(vlhkost,zrnitost, zhutnitelnost,...)					
	VV		typy a počty dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				40 719,60	
13	K	113107164	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	129,060	89,37	11 534,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		tloušťka 350mm					
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,3+93)*1,2		113,160			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,7*2,6*3		10,920			
	VV		Mezisoučet		124,080			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2		4,980			
	VV		Mezisoučet		4,980			
	VV		Součet		129,060			
14	K	113154124	Frézování živičného 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 100 mm	m2	129,060	95,00	12 260,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,3+93)*1,2		113,160			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,7*2,6*3		10,920			
	VV		Mezisoučet		124,080			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2		4,980			
	VV		Mezisoučet		4,980			
	VV		Součet		129,060			
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	107,894	25,00	2 697,35	CS ÚRS 2020 01
16	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	431,576	5,00	2 157,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*107,894		431,576			
17	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	33,039	320,00	10 572,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		živice frézovaná					
	VV		33,039		33,039			
18	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,855	20,00	1 497,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamenivo					
	VV		74,855		74,855			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				14 660,80	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	17,248	850,00	14 660,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		míra zhuštění dle PD					
	VV		stoka Fle4					
	VV		(1,3+93)*1,2*0,146		16,521			
	VV		Mezisoučet		16,521			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2*0,146		0,727			
	VV		Mezisoučet		0,727			
	VV		Součet		17,248			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				41 944,50	
20	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	129,060	275,00	35 491,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,3+93)*1,2		113,160			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,7*2,6*3		10,920			
	VV		Mezisoučet		124,080			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2		4,980			
	VV		Mezisoučet		4,980			
	VV		Součet		129,060			
21	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	129,060	50,00	6 453,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,3+93)*1,2		113,160			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		2*0,7*2,6*3		10,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		124,080			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*1,2		4,980			
	VV		Mezisoučet		4,980			
	VV		Součet		129,060			
	D	8	Trubní vedení				5 000,00	
22	K	8120002/R	Čerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		platí po celou dobu					
	VV		výstavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				133 080,95	
23	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	4,650	608,38	2 828,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		4,65		4,650			
24	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	93,000	1 264,78	117 624,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		stoka Fl4					
	VV		93		93,000			
25	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	175,00	525,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+2		3,000			
26	M	286011/R	pružná (přechodová) spojka s ocel. objímkami na potrubí DN 200	kus	1,000	1 712,28	1 712,28	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
27	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	2,000	603,96	1 207,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
28	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°	kus	2,000	4 341,12	8 682,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		přípojky - výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				76 964,75	
30	K	8910001/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300	m	93,000	35,00	3 255,00	
	VV		včetně zabezpečení					
	VV		konců a dodávky					
	VV		media pro zkoušku,					
	VV		včetně zkoušek šachet					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		DN 300					
	VV		stoka Fl4					
	VV		93		93,000			
31	K	8910011/R	Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 500 (včetně záznamu)	m	93,000	90,00	8 370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV včetně šachet					
			VV přesný popis dle PD					
			VV DN 300					
			VV stoka Fle4					
			VV 93		93,000			
32	K	8950001/R	Zřízení šachet kanal. z beton. dílců na potrubí DN 300 - DN 500, dno prefa	kus	3,000	7 811,76	23 435,29	
			VV včetně podkladního					
			VV betonu					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 3		3,000			
33	M	594001/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
			VV včetně všech doplňků					
			VV (šachtové vložky,					
			VV stupadla,...)					
			VV a povrchové úpravy dle PD					
			VV provedení nástupnice,					
			VV žlabu - dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 1*1,015		1,015			
34	M	594002/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
			VV včetně všech doplňků					
			VV (šachtové vložky,					
			VV stupadla,...)					
			VV a povrchové úpravy dle PD					
			VV provedení nástupnice,					
			VV žlabu - dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 1*1,015		1,015			
35	M	594005/R	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/772 KOM tl.15cm	kus	1,015	5 295,47	5 374,90	
			VV včetně všech doplňků					
			VV (šachtové vložky,					
			VV stupadla,...)					
			VV a povrchové úpravy dle PD					
			VV provedení nástupnice,					
			VV žlabu - dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 1*1,015		1,015			
36	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	171,12	1 540,08	CS ÚRS 2020 01
			VV přesný typ dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 9		9,000			
37	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,015	634,20	643,71	CS ÚRS 2020 01
			VV např. TBS-Q.1 100/25					
			VV včetně všech doplňků					
			VV (stupadla,...)					
			VV a povrchové úpravy dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV výměra dle PD					
			VV 1*1,015		1,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	5,075	993,48	5 041,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBS-Q.1 100/50					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		5*1,015		5,075			
39	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,045	1 232,88	3 754,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		např. TBR-Q.1 100-63/58					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		(stupadla,...)					
	VV		a povrchové úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		3*1,015		3,045			
40	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,015	184,08	186,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		včetně povrchové					
	VV		úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1*1,015		1,015			
41	M	592011/R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	4,060	199,68	810,70	
	VV		včetně povrchové					
	VV		úpravy dle PD					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4*1,015		4,060			
42	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměra dle PD					
	VV		3		3,000			
43	M	552402/R	celolitinový poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání s pantem, samonivelační	kus	3,000	3 100,80	9 302,40	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3		3,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				15 095,71	
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	205,300	73,53	15 095,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		stoka Fle4					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		(1,3+93)*2		188,600			
	VV		rozšíření na šachty					
	VV		4*0,7*3		8,400			
	VV		Mezisoučet		197,000			
	VV		přípojky					
	VV		místní komunikace - živice					
	VV		4,15*2		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		205,300			
D	96		Bourání konstrukcí				68 575,66	
45	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vypouření otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze živa z prosteno	m3	18,479	1 850,00	34 186,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonu včetně zařezání konců					
	VV		stávajícího potrubí pro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		napojení na nové potrubí					
	VV		kanalizace - potrubí					
	VV		výměra dle PD					
	VV		potrubí - stoky					
	VV		18,2		18,200			
	VV		přípojky					
	VV		(0,06m3/m)					
	VV		4,65*0,06		0,279			
	VV		Součet		18,479			
46	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	3,840	5 175,00	19 872,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kanalizační šachty					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3,84		3,840			
47	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	424,80	849,60	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,170	100,00	5 017,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,170	25,00	1 254,25	CS ÚRS 2020 01
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	200,680	12,00	2 408,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 5km					
	VV		4*50,17		200,680			
51	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,654	100,00	4 065,40	CS ÚRS 2020 01
52	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,216	100,00	921,60	CS ÚRS 2020 01
53	K	9970001/R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kovového materiálu	t	0,300	5,00	1,50	
	VV		poklopy					
	VV		0,3		0,300			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				4 750,80	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,836	300,00	4 750,80	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

419 661,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419 661,36	21,00%	88 128,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

507 790,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

419 661,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

419 661,36

VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady

419 661,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

419 661,36

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

419 661,36

D VRN0 Vedlejší rozpočtové náklady

419 661,36

1	K	1000001/R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	109 759,36	109 759,36	
	VV		zřízení, provoz					
	VV		a likvidace					
	VV		včetně uvední ploch					
	VV		do původního stavu					
	VV		1		1,000			
2	K	1000003/R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	1000004/R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	37 800,00	37 800,00	
	VV		osazení výstražných tabulí,					
	VV		zabezpečení okrajů konstrukcí					
	VV		proti pádu osob, zabezpečení					
	VV		komunikací pro pohyb					
	VV		osob na staveništi,					
	VV		lávky, apod...					
	VV		1		1,000			
4	K	1000005/R	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	1000006/R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	42 500,00	42 500,00	
6	K	1000007/R	Přechodné dopravní značení, včetně PD a projednání	soubor	1,000	23 800,00	23 800,00	
	VV		montáž, provozování,					
	VV		demontáž, pronájem, ...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			
7	K	1000008/R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	92 000,00	92 000,00	
	VV		v digitální a tiskové formě					
	VV		1		1,000			
8	K	1000012/R	Poplatky za zvláštní užívání komunikací a zábory veř. prostranství	soubor	1,000	1,00	1,00	
9	K	1000013/R	Pasportizace objektů v blízkosti výkopu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		před zahájením					
	VV		stavby a po					
	VV		ukončení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(celkem 2x)					
	VV		1		1,000			
10	K	1000014/R	Přechodové lávky a přejezdy pro automobily	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		dle potřeby stavby					
	VV		1		1,000			
11	K	1000015/R	Výrobní (dodavatelská) dokumentace	soubor	1,000	1,00	1,00	
12	K	1000018/R	Plán BOZP	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
13	K	1000019/R	Geometrické plány	soubor	1,000	42 500,00	42 500,00	
14	K	1000020/R	Uvedení ploch pojižděných stavbou do původního stavu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	1000022/R	Jednání zhotovitele stavby s vlastníky přípojek	kus	16,000	100,00	1 600,00	
16	K	1000023/R	Pravidelné čištění přilehlých,souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	15 700,00	15 700,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST