

Dodatek č. 2 ev. č. DS202100569/2
ke smlouvě o dílo ev. č. DS202100569
uzavřený dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany:

Smluvní strany:

Objednatel: statutární město Liberec
Nám. Dr. E. Beneše 1
460 59, Liberec 1
IČ: 00 26 29 78
zastoupené Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města
ve věcech smluvních zastoupené Mgr. Jiřím Šolcem, náměstkem primátora pro
technickou správu města a informační technologie

/dále jen objednatel/

Zhotovitel ASTRA zahrady s.r.o.
se sídlem: Hlavenec 42, 294 74 Předměřice nad Jizerou
zastoupený: Andreou Vrtiškovou, jednatelkou
IČ: 09381490
DIČ: CZ09381490
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. [REDACTED]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,
vložka 335461

/dále jen zhotovitel/

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento
dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ev. č. DS202100569.

Článek I.
Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 4. 2021 smlouvu o dílo ev. č. DS202100569 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je rekonstrukce zpevněných povrchů a výsadba stromů u ulice Jánská, pozemky p.č. 1528/1 a p.č. 4035/5 v k.ú. Liberec, Liberec
2. Předmětem tohoto dodatku je provedení dodatečných prací, nezbytných k řádnému dokončení díla, tj. změna objemů a vrstev šterkodrti, kotvení stromů na základě úpravy technologie po zjištění skutečných pozic inženýrských sítí a dodání a instalace technologie spodní stavby k pítku, které bude instalováno v další etapě.
3. Změny (vícepráce/méněpráce) jsou dále specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku.

4. Vzhledem k pokročilé fázi realizace díla, znalosti místních podmínek zhotovitelem a protože by změna dodavatele způsobila značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů, dále by způsobila i značnou časovou tíseň s ohledem na nutnost realizace prací za vhodných klimatických podmínek, objednatel se rozhodl realizovat dodatečné práce prostřednictvím zhotovitele. Celkový rozsah těchto dodatečných prací nepřekračuje 30 % z ceny původní veřejné zakázky.

Článek II. Cena dodatečných prací

1. Cena dodatečných prací byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 2.7.2021; a to ve výši uvedené v odst.3. tohoto článku.
2. Položkový rozpočet dodatečných prací je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Cena dodatečných prací dle tohoto dodatku činí: 145.172 Kč bez DPH
4. Cena méněprací dle tohoto dodatku činí: 22.023,36 Kč bez DPH
5. Stávající cena díla dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 činí:

Cena celkem bez DPH	1 965 742,71 Kč
DPH 21%	412 805,96 Kč
Cena celkem s DPH	2 378 548,67 Kč
6. Nová hodnota smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 a 2 činí:

Cena celkem bez DPH	2 088 891,35 Kč
DPH 21%	438 667,19 Kč
Cena celkem s DPH	2 527 558,54 Kč

Článek III. Termín plnění

1. Vzhledem k tomu, že provedení dodatečných prací vyžaduje delší dobu provedení díla, smluvní strany se dohodly na jejím prodloužení. Čl. VII. odst. 1. Smlouvy nově zní:
„Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy ve znění dodatku č. 2 zrealizovat a předat bez vad a nedodělků do 69 kalendářních dnů od protokolárního předání místa plnění. Za okamžik splnění (provedení díla), respektive jeho dílčí části se považuje den protokolárního předání dokončeného díla nebo jeho části bez vad a nedodělků objednateli. Následná péče bude prováděna po dobu pěti let od předání díla bez vad a nedodělků.“

Článek IV. Doložky

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

Článek V. Závěrečná ujednání

1. Obě strany prohlašují, že tento dodatek podepsaly prosty omylu a tísňe a toto své prohlášení stvrzují svými podpisy.
2. Ostatní ujednání Smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změn.
3. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
5. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek může být zveřejněn na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v tomto dodatku.

V Liberci

V Hlavenci

dne:

dne:

Mgr. Jiří Šolc
náměstek primátora

Jiří Štěpař
jednatel

.....

.....

Přílohy: 1. rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-119-1
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD

KSO:
 Místo: Ul. Jánská, prostor před KD Liberec

CC-CZ:
 Datum: 14/10/2020

Zadavatel:
 STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Dana Mlejnková

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 úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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			2,088,891.35
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15.00%	2,088,891.35	438,667.18
		0.00	0.00
Cena s DPH			2,527,558.53

Strana 1 z 14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-119-1
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD

Místo: Ul. Jánská, prostor před KD Liberec

Datum: 14.10.2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1

Projektant: TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2,088,891.35	2,527,558.54	
2020-119-01	SO 01 Příprava území	626,213.70	757,718.58	STA
2020-119-02	SO 02 HTU	221,740.00	268,305.40	STA
2020-119-03	SO 03 Mlatová cesta	383,514.81	464,052.92	STA
2020-119-06	SO 06 Krajinářské úpravy	527,922.84	638,786.64	STA
2020-119-07	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	66,800.00	80,828.00	STA
2020-119-08	SO 08 Udržovací péče	262,700.00	317,867.00	STA

Strana 2 z 14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-02 - SO 02 HTU			
KSO:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	CC-CZ:	14.10.2020
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	IČ:	
Zhotovitel:		DIČ:	
Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5	IC:	
Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková	DIČ:	
Poznámka: Zpracováno dle měřičky urto s maximálním zatížením pokozek (popisu sílnosti) dle (1)ročníku stavebníci konstrukci a prací. Pouzita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržena zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a seřetena ručně a řetělně z výkresů!			
Cena bez DPH			221,740.00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	221,740.00	21.00%	46,565.40
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			v CZK 268,305.40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-02 - SO 02 HTU			
Místo:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	Datum:	14.10.2020
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Strana 3 z 14

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	221,740.00
HSV - Práce a dodávky HSV	221,740.00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	46,445.00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	87,096.00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	88,199.00

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD								
Objekt: 2020-119-02 - SO 02 HTU								
Místo:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	Datum:	14.10.2020					
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5					
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková					
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							221,740.00	
p		HSV	Práce a dodávky HSV				221,740.00	
p		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				46,445.00	
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapadlé strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m ³	59.450	100.00	5.945.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SO02 HTU					
	VV		výkop v rámci finální modelace terénu					
	VV		m3					
	VV		59.45		59.450			
	VV		Součet		59.450			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapadlé strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m ³	162.000	250.00	40.500.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		výkop pro prosklášený prostor 580 mm					
	VV		započítána je pouze tlouška ošetřená od výkopu pod stávající dlažbou (420 mm)					
	VV		m3		162.000			
	VV		162.00					
	VV		výkop pro mlátovou plochu - 350 mm					
	VV		buďe realizován v rámci přípravy území, při kterém buďe provedena skrytka štrkových vrstev pod stávající dlažbou celkem					
	VV		420 mm					
	VV		m3		0.000			
	VV		0.00		0.000			
	VV		Součet		162.000			
p		16	Zemní práce - přemístění výkopku				87,096.00	
3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000	m ³	181.450	260.00	47.177.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle 10 000 m					
	VV		výkop v rámci finální modelace terénu					
	VV		m3					
	VV		59.45		59.450			

Strana 4 z 14

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkop pro prokosený prostor 680 mm započítána je pouze hloubka odečtená od výkopu pod stávající dlažbou (420 mm)		162,00			
			m3					
			162,00					
			výkop pro mlátovou plochu – 350 mm bude realizován v rámci přípravy území, při kterém bude provedena skrytka šlátkových vrstev pod stávající dlažbou celkem		0,00			
			420 mm					
			m3					
			0,00					
			násyp					
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			m3					
			40,00*-1				-40,000	
			Součet				181,450	
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	181,450	220,00	39,919,00	CS ÚRS 2020 02
			výkop v rámci finální modelace terénu		59,45			
			59,45					
			výkop pro prokosený prostor 680 mm započítána je pouze hloubka odečtená od výkopu pod stávající dlažbou (420 mm)		162,00			
			m3					
			162,00					
			výkop pro mlátovou plochu – 350 mm bude realizován v rámci přípravy území, při kterém bude provedena skrytka šlátkových vrstev pod stávající dlažbou celkem		0,00			
			420 mm					
			m3					
			0,00					
			násyp					
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			m3					
			40,00*-1				-40,000	
			Součet				181,450	
			D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin				88,199,00	
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	40,000	zrušeno	0,00	CS ÚRS 2020 02
			násyp					
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			m3					
			40,00				40,000	
			Součet				40,000	
5a	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	55,000	218,00	11,990,00	CS ÚRS 2020 02
			násyp					
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			změna výměry po zásvou betonových konstrukcí +15m ²					
			Součet				40,000	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	181,450	20,00	3,629,00	CS ÚRS 2020 02
			výkop v rámci finální modelace terénu		59,45			
			59,45					
			výkop pro prokosený prostor 680 mm započítána je pouze hloubka odečtená od výkopu pod stávající dlažbou (420 mm)		162,00			
			m3					
			162,00					
			výkop pro mlátovou plochu – 350 mm bude realizován v rámci přípravy území, při kterém bude provedena skrytka šlátkových vrstev pod stávající dlažbou celkem		0,00			
			420 mm					
			m3					
			0,00					
			násyp					

Strana 5 z 14

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			m3					
			40,00*-1				-40,000	
			Součet				181,450	
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	290,320	250,00	72,580,00	CS ÚRS 2020 02
			výkop v rámci finální modelace terénu		95,120			
			59,45*1,6					
			výkop pro prokosený prostor 680 mm započítána je pouze hloubka odečtená od výkopu pod stávající dlažbou (420 mm)		259,200			
			m3					
			162,00*1,6					
			výkop pro mlátovou plochu – 350 mm bude realizován v rámci přípravy území, při kterém bude provedena skrytka šlátkových vrstev pod stávající dlažbou celkem		0,00			
			420 mm					
			m3					
			0,00					
			násyp					
			pro modelaci a dorovnání pláně podle předpokládaného rozdílu ve výšce založení dlažby a mlátové plochy tj 350-420 mm					
			m3					
			40,00*-1*1,6				-64,000	
			Součet				290,320	

Strana 6 z 14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-03 - SO 03 Mlatová cesta			
KSO:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	CC-CZ:	14.10.2020
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	IČ:	
Zhotovitel:		DIČ:	
Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5	IC:	
Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková	DIČ:	
Poznámka: Zpracováno dle měřičky určo s maximálním zatížením pozemek (popisu sílnosti) dle (1)topiku stavebníci konstrukci a prací. Pouzita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníkú příslušných dodavatelú. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrú. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použítí, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a seřetna ručně a řetěnitěná z výkresú.			
Cena bez DPH			383,514.81
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	383,514.81	21.00%	80,538.11
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			v CZK 464,052.92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-03 - SO 03 Mlatová cesta			
Místo:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	Datum:	14.10.2020
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Strana 7 z 14

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	383,514.81
HSV - Práce a dodávky HSV	383,514.81
1 - Zemní práce	6,888.00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	49,245.00
5 - Komunikace pozemní	274,372.00
89 - Ostatní konstrukce	24,000.00
998 - Přesun hmot	29,009.81

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD								
Objekt: 2020-119-03 - SO 03 Mlatová cesta								
Místo:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	Datum:	14.10.2020					
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5					
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							383,514.81	
d			HSV Práce a dodávky HSV				383,514.81	
d		1	Zemní práce				6,888.00	
1	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídý těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a lesovdružných	m2	574.000	12.00	6,888.00	CS URS 2020 02
	vv		SO03 Mlatová zlocha					
	vv		upravená a zhutněná plát, minimální modul					
	vv		pliatválnost E/def.2= 30 MPa					
	vv		574		574.000			
	vv		Součet		574.000			
d		16	Zemní práce - přemístění výkopku				49,245.00	
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídý těžitelosti I, skupiny 1 až 3.....naložení kameniva na mezikládek	m3	201.000	95.00	19,095.00	CS URS 2020 02
	vv		Podkladní vrstvy					
	vv		skryvka vrstvy drceného kameniva (předpokládáně tl. 350 mm) s odvozením					
	vv		574m2					
	vv		m3-201m3					
	vv		201		201.000			
	vv		Součet		201.000			
3	K	162351103,R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídý těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m..... z mezikládky na místo realizace	m3	201.000	150.00	30,150.00	
	vv		Podkladní vrstvy					

Strana 8 z 14

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skryvka vrstvy drceného kaménka (předpokládaná tl. 350 mm) s odvězlením					
			VV 574m2					
			VV m3-201m3					
			VV 201		201,000			
			VV Součet		201,000			
D	5		Komunikace pozemní				274,372,00	
4	K	564201111.R	Podklad nebo podsyp z 40 mm svrchní obrusná vrstva lomová prosviaka 0-4 mm s rozprostřením, vřhčením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 40 mm	m2	574,000	150,000	86,100,00	
			VV málková plocha					
			VV Podklad nebo podsyp z 40 mm svrchní obrusná vrstva lomová prosviaka 0-4 mm s rozprostřením, vřhčením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 40 mm					
			VV m2					
			VV m2					
			VV 574,00					
			VV Součet				574,000	
5	K	564710012	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 80 mm	m2	574,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			VV málková plocha					
			VV 80 mm dynamická vrstva drcené kaménko 8-16 mm					
			VV m2					
			VV 574,00					
			VV Součet				574,000	
5a	K	564710012	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 80 mm	m2	574,000	78,000	44,772,00	CS ÚRS 2020 02
			VV málková plocha - změna frakce					
			VV 80 mm dynamická vrstva drcené kaménko 8-16 mm					
			VV m2					
			VV 574,00					
			VV Součet				574,000	
6	K	564770111.R	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 250 mm - materiál bude použit z meziskládky	m2	574,000		0,00	
			VV málková plocha					
			VV 250 mm podkladová vrstva drcené kaménko 0-42 mm					
			VV m2					
			VV 574,00					
			VV Součet				574,000	
6a	K	564770111.R	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 250 mm - materiál bude použit z meziskládky	m2	574,000	250,000	143,500,00	
			VV málková plocha - změna frakce					
			VV 250 mm podkladová vrstva drcené kaménko 16-32 mm					
			VV m2					
			VV 574,00					
			VV Součet				574,000	
D	89		Ostatní konstrukce				24,000,00	
7	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	3,000,000	15,000,00	CS ÚRS 2020 02
			VV Kámenová vřka					
			VV úprava výšek u stávajících kanálů					
			VV ks					
			VV 5,00					
			VV Součet				5,000	
8	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm zvýšením krycího hřnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	3,000,000	9,000,00	CS ÚRS 2020 02
			VV Vodovodní prvky					
			VV úprava výšek u stávajících vodovodních šoupátek					
			VV ks					
			VV 3,00					
			VV Součet				3,000	
D	998		Přesun hřmot				29,009,81	
9	K	998225111	Přesun hřmot pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vřzděleností do 200 m jakékoliv tl.řky objektu	t	458,155	63,32	29,009,81	CS ÚRS 2020 02

Strana 9 z 14



>> skryté sloupce <<

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-06 - SO 06 Krajinářské úpravy			
KSO:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	CC-CZ:	14.10.2020
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	IČ:	
Zhotovitel:		DIČ:	
Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5	IČ:	
Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková	DIČ:	
Poznámka: Zpracováno dle měřičovy úřko s maximálním zahuřněním pouřzek (podřpu sílností) dle 110mřku stavovnění komřnkace a prací. Pouřzosa datobáže smřrných cen 2020/II. Pouřzky, které datobáže neobřahuje, ocenřny dle brutto cenřkř přřslušných dodavatelř. Vřřkerě názvy jednotlivých zařřzení jsou uvedeny pouřze pro urření technické uřrně a provozních parametrř. Vř vřřch přřpadech lze pouřžit i jiná neř navrřená zařřzení, která majř podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, uřřinnost a vřřkon, parametry pouřžitř, ev. hřřuřnost (která bezpodmřněně splňuře platně hygienické normy). Celková množstvř u jednotlivých pouřzek (kusy, metry) byla odměřena a seřřena ruřřně a řřitelně > vřřkřesřř			
Cena bez DPH			527,922,84
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Vřše daně
snřžená	527,922,84	21,00%	110,863,80
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 638,786,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD			
Objekt: 2020-119-06 - SO 06 Krajinářské úpravy			
Místo:	Ul. Jánská, prostor před KD Liberec	Datum:	14.10.2020
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1	Projektant:	TERRA FLORIDA v.o.s.Grafická 20, Praha 5
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Strana 10 z 14

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	527,922.84
HSV - Práce a dodávky HSV	527,922.84
1 - Zemní práce	430,610.00
5 - Komunikace pozemní	14,560.00
998 - Přesun hmot	42,892.84
Přidané položky	39,860.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Malé zásahy Liberec- Prostor před KD								
Objekt: 2020-119-06 - SO 06 Krajinářské úpravy								
Místo: Ul. Jánská, prostor před KD Liberec								
Datum: 14.10.2020								
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC,nám. Dr. E. Beneše 1								
Projektant: TERRA FLORIDA v.o.s Grafická 20, Praha 5								
Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková								
							527,922.84	
Náklady soupisu celkem							527,922.84	
o HSV Práce a dodávky HSV							527,922.84	
p 1 Zemní práce							430,610.00	
1	K	184151119	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1.5, objem přes 3,00 do 4,00 m3	kus	12,000	2,100.00	25,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		V případě HTU pro výsadbu stromů je myšlena příprava prokoferentálního prostoru ve 2 m					
	VV		širokém pásu spojujícím jednotlivé stromy až do hloubky 1,1 m					
	VV		Výsadba stromů s bařem + 3 stávající přesazené stromy					
	VV		o prům. 70-80 cm					
	VV		ks					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
2	K	184102116	Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1.5, při průměru (bař) přes 500 do 900 mm	kus	12,000	890.00	10,680.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		V případě HTU pro výsadbu stromů je myšlena příprava prokoferentálního prostoru ve 2 m					
	VV		širokém pásu spojujícím jednotlivé stromy až do hloubky 1,1 m					
	VV		Výsadba stromů s bařem + 3 stávající přesazené stromy					
	VV		o prům. 70-80 cm					
	VV		ks					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
3	M	026503.R1	Platan javorolistý cv. - Platanus x hispanica 'Huisser'...velikost 20-25 ZB	kus	12,000	5,500.00	66,000.00	
	VV		výsadba stromů					
	VV		platan javorolistý cv. - Platanus x hispanica 'Huisser'...velikost 20-25 ZB					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	

Strana 11 z 14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	184215211	Ukoložení kmene dřeviny - kolování za bal - set vhodný ke kolování stromů o obvodu kmene 20-40 cm a výšce kmene 5-8 m	kus	12,000	3,500.00	42,000.00	
	VV		Ukoložení dřeviny v rovině nebo na svahu do 1.5					
	VV		kolovním systémem za bal					
	VV		ks					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
5	K	184806131	Řez stromů, kařů nebo růží řez na čípek stromů netmáhlých, o průměru koruny do 2 m	kus	12,000	250.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Řez stromů na čípek o prům. koruny do 2 m v rovině nebo na svahu do 1.5					
	VV		ks					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
6	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větvi stromů z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1.5	m2	12,000	350.00	4,200.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Zhotovení ochrany kmene v rovině nebo na svahu do 1.5- ve dvou vrstvách					
	VV		12 stromů průměr stromu 20-25cm					
	VV		Mezisoučet v m2					
	VV		Součet				12,000	
7	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1.5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	700,000.00	700.00	
	VV		Hnojení umělým hnojivem k rostlině v rovině nebo na svahu do 1.5					
	VV		(Silvex forte Bks a 0,01 kg)					
	VV		0,12 kg					
	VV		0,12*0,001		0,000			
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet				0,001	
8	M	25191155.R	Hnojivo tabletové kombinované s prvky NPK Bks a 0,01 kg - Hmotnost 1 ks tablety: 10 g, Postupné uvolňování živin po dobu minimálně dvou let	ks	96,000	5.00	480.00	
	VV		12*8		96,000			
	VV		Hnojení umělým hnojivem k rostlině v rovině nebo na svahu do 1.5					
	VV		(Silvex forte Bks a 0,01 kg)					
	VV		0,12 kg					
	VV		Součet				96,000	
9	K	185.R	Dodávka a montáž zavlažovacích vaků ke stromům min.objem 50l zavlažovacích vaků	ks	12,000	650.00	7,800.00	
	VV		min objem 50 l					
	VV		ks					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenosti do 1000 m	m3	0,600	5,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Závlaha vodou					
	VV		50lks					
	VV		m3					
	VV		12*0,05		0,600			
	VV		Součet				0,600	
11	K	185851129	Dovoz vody pro závlahu rostlin Přísplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,000	500.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Závlaha vodou					
	VV		50lks					
	VV		m3					
	VV		0,8		0,600			
	VV		Součet				0,600	
	VV		0,6*10 Přepočtené koeficientem množství				6,000	
12	K	171151103	Ukoložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin soudržných jakékoliv třídy užší než 1.5	m3	143,100	zrušeno	0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Rozprostření vrstev do 50 cm na rovině nebo na svahu od 1.5					
	VV		190,8 m3					
	VV		190,8		190,800			
	VV		Mezisoučet				190,800	
	VV		minus					
	VV		Drcené kamenivo					
	VV		spovídnací vrstva 50 mm frakce 8/16 (2,76 t/m³)					
	VV		m3					
	VV		11,90*-1		-11,900			
	VV		Drcené kamenivo					
	VV		Provozůňovací vrstva 150 mm frakce 32/63 (2,753 t/m³)					
	VV		m3					
	VV		35,80*-1		-35,800			
	VV		Mezisoučet				-47,700	

Strana 12 z 14

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				143,100	
13	M	1032110.R1	Organický substrát-PTK fr:0/8 mm 75%, kompost 12,5%, Biouhel 12,5%	m3	11,900	1,500,00	17,850,00	
	VV		Organický substrát-PTK fr:0/8 mm 75%, kompost 12,5%, Biouhel 12,5%					
	VV		m3				11,900	
	VV		Součet				11,900	
14	M	1032110.R2	Minerální substrát - drcené kamenivo fr. 32/63 85%, kompost 7,5%, biouhel 7,5%	m3	119,200	zrušeno	0,00	
	VV		Minerální substrát					
	VV		drcené kamenivo fr. 32/63 85%, kompost 7,5%, biouhel 7,5%					
	VV		m3				119,200	
	VV		119,20				119,200	
	VV		Součet				119,200	
14a	M	1032110.R2	Minerální substrát - drcené kamenivo fr. 32/63 85%, kompost 7,5%, biouhel 7,5%	m3	153,000	1,100,00	168,300,00	
	VV		Minerální substrát - navýšení objemu o vrstvu 150 mm za zrušenou provzdušňovací vrstvu					
	VV		drcené kamenivo fr. 32/63 85%, kompost 7,5%, biouhel 7,5%					
	VV		m3				119,200	
	VV		119,20				119,200	
	VV		Součet				119,200	
15	M	1032110.R3	Biouhel - vrstva 50 mm	m3	12,000	zrušeno	0,00	
	VV		Biouhel					
	VV		vrstva 5 cm					
	VV		m3				12,000	
	VV		12,00				12,000	
	VV		Součet				12,000	
15	M	1032110.R3	Biouhel - vrstva 50 mm	m3	11,200	7,000,00	78,400,00	
	VV		Biouhel - změna objemu - zmenšení plochy z 240 m² na 224 m²					
	VV		vrstva 5 cm					
	VV		m3				11,200	
	VV		11,2				11,200	
	VV		Součet				11,200	
	D	5	Komunikace pozemní				14,560,00	
16	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	238,000	zrušeno	0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Drcené kamenivo					
	VV		srovnávací vrstva 50 mm frakce 8/16 (2,76 t/m³)					
	VV		11,9 m3				238,000	
	VV		11,900,05				238,000	
	VV		Součet				238,000	
16a	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	224,000	65,00	14,560,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Drcené kamenivo					
	VV		srovnávací vrstva 50 mm frakce 8/16 (2,76 t/m³)					
	VV		11,2 m3				224,000	
	VV		11,200,05				224,000	
	VV		Součet				224,000	
17	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	238,667	zrušeno	0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Drcené kamenivo					
	VV		Provzdušňovací vrstva 150 mm frakce 32/63 (2,753 t/m³)					
	VV		35,8 m3				238,667	
	VV		35,800,15				238,667	
	VV		Součet				238,667	
	D	998	Přesun hmot				42,892,84	
18	K	998231411	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinné úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m včetně tl. přesazových stromů	t	127,681	335,94	42,892,84	
	VV							
			Přidané položky				39,860,00	
19	M		kari síť	kus	9,000	440,00	3,960,00	
			statický prvek pro kotvení stromů v místě kde nesly zatlocit kotvení prvky do rostlého terénu					
	D	2	Vodovodní přípojka				14,950,00	

Strana 13 z 14

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m³	2,300	1,500,00	3,450,00	
	VV		Výkop pro vodovodní přípojku 0,65 x 0,35x10 m					
	VV		m3				2,300	
	VV		2,3				2,300	
	VV		Součet				2,300	
21	K		Zřízení vodovodní přípojky	kpt	1,000	11,500,00	11,500,00	
	VV		včetně :					
			Redukce pro napojení na stávající řad					
			Kolovni kulový přípoj G 84 PN 16 s vypouštěním, případně vodoměrnou sestavou					
			PE Trubka 32 mm x 3,0 / 100 m PE 80 SDR 11 / 1,0 MPa					
			Identifikační vodič CY 4 mm²					
			Ivarovky k PE 32x2,0mm Tkus odbočka pro pici fontánu zakončené kulovým ventilem					
			masazní vsuvka pro spojení potrubí a rychlospojného ventilu					
			rychlospojný ventil pro závlahový systém 1"					
			Ventilová šachta zhmělová kruhového podorysu malé do průměru 25 cm					
			Pískový podsyp v ploše výkopu 3,5 m³ objem zásepového materiálu 0,35 m³					
			Zásyp jemnozrnným materiálem ve vrstvě 230 mm o objemu 0,805 m³					
			Krácí vyznažná šála PE 35 cm- 10 mm					
			Vtápní otvoru do stávající vodoměrné šachty					
			Zapravení prostupu do stávající vodoměrné šachty (kanalizační PU pásna)					
			Zásyp a jeho hutnění					
22			Zřízení betonového základu pro pici fontánu	kpt	1,000	6,000,00	6,000,00	
	VV		betonový základ 60x40x600 mm					

Strana 14 z 14