

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2592/2021

"APOSS Liberec, p.o. - Výstavba nových domácností pro osoby se zdravotním postižením, Nová Ves III"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

CL-EVANS s.r.o.

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 267 68 607

DIČ:CZ26768607

osoby oprávněné podepsat dodatek: [redacted] jednatelé společnosti

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

evidence: C 19685, vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 10.12.2021 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelům pod č. OLP/2592/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu " APOSS Liberec, p.o. - Výstavba nových domácností pro osoby se zdravotním postižením, Nová Ves III" (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.
Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 3.889.806,84 Kč, 4.706.803,62 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH		49.223.795,81 Kč	
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce		6.336.808,48 Kč	
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst.4 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce		2.447.001,64 Kč	
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH		53.113.602,65 Kč	
DPH	15 %	6.525.833,28 Kč	8.543.523,25 Kč
	21 %	2.017.689,97 Kč	
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH		61.657.125,90 Kč	

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek IV. odst. 3 smlouvy ve znění:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 365 dnů od předání a převzetí staveniště."

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 455 dnů od předání a převzetí staveniště."

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: změnový list č. 1, bankovní záruka
3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 594/22/RK ze dne 06.04.2022

V Liberci dne 22.04.2022
03.04.2022

V České Lípě dne

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....

jednatel společnosti

.....

jednatel společnosti

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: ZLč.1		
Zhotovitel:	CL-EVANS s.r.o.			
Investor:	Liberecký kraj	Datum: 23.3.2022		
Název akce: „APOSS Liberec, p.o. – Výstavba nových domácností pro osoby se zdravotním postižením, Nová Ves III“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet dle SOD, URS 2022		
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny:				
Změna dle § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb.				
<p>a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,</p> <p>b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky</p> <p>V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění se celková povaha zakázky.</p>				
Záporové pažení				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Při zahájení prací na výkopu „startovacích“ jam protlaku pod komunikací byl zjištěn masivní nátok spodních vod v hloubce asi 2 m pod úroveň terénu. Zároveň bylo zjištěno velké množství vod vytékajících podél a pod pozemkem stavby. Bylo zjištěno, že vytékající voda ve „startovacích“ jamách teče a prosakuje v jedné zvodnělé vrstvě a vyplavuje množství drobných zrn písku. Jde o kluznou vrstvu, kde hrozí usmýknutí svahu v případě odtěžení stavební jámy v těchto vrstvách. Z výše uvedených důvodů byl nařízen objednatel a TDI průzkum množství natékajících povrchových vod do terénu nad i pod stavenišťem. Výsledkem jsou nalezené a zaměřené, nové" přítoky, jak povrchových dešťových vod, tak i mělce podpovrchových i drenážních ze sousedních pozemků, vybudovaných v minulých letech. Dle zjištěných informací se jedná o drenážní nátoky svedené z pozemku 301/22 na severní straně staveniště. Další blíže nespécifikovaný, avšak silný nátok vody je v severní části staveniště, natékající vybudovanými drenážemi z pozemku 323/5 pod komunikací. Nově opravená komunikace p.č. 1768/1 k.ú. Nová Ves u Chrastavy, v části od poz. 323/5 až po p.č.306/1 k.ú. Nová Ves u Chrastavy, tvoří plošný drenážní systém. Konkrétně ve šterkovém podloží komunikace v části nad stavenišťem, se povrchové dešťové vody nespécifikovaně vsakují a pod komunikací a vytékají volně a z měnlivě po spádu na staveniště. Masivní okolní výstavba s velkými terénními úpravami prováděných v minulých letech, zásadně změnila hydrogeologické poměry na staveništi i v jeho okolí. Bývalé pozemky zahradnictví nad stavenišťem, byly rozparcelovány a na nich byly postaveny objekty, které svými základovými poměry a drenážními systémy odvádějí, nebo odklánějí přítoky spodní vody nejsnazší cestou směrem dolů, na obecní pozemky až na staveniště. Dle odborného posouzení RNDr. Romana Vybírala, a Vyjádření inženýrského geologa ke stavbě "APOSS Liberec, p.o. - Výstavba nových domácností pro osoby se zdravotním postižením, Nová Ves III" na parcele č. 301/26 a 301/28 a staveništi ze dne 7.1.2022, jakožto i zpracovatele inženýrsko-geologického průzkumu staveniště a hydrogeologického průzkumu na parcele č. 301/1 z března 2019 jde o velice složité základové</p>				

podmínky. Z důvodu bezpečného provádění zemních prací a HTÚ v tomto ročním období, v daných geologických a hydrogeologických poměrech i nových zjištění se navrhuje změna provádění díla, vybudováním záporového pažení v severní části staveniště. Výsledkem by mělo být zmenšení nebezpečí narušení stability svahu výkopu po odtěžení zeminy na úroveň základové spáry a snížení rizika vzniku sesuvu nejen v prostoru staveniště, ale i na sousedních pozemcích ve vlastnictví třetích osob.

Popis záporové stěny: Půdorysná délka pilotové stěny bude 42m. Bude tvořena pilotami ze železobetonu průměru 750 mm, dočasnými lanovými kotvami 15,5mm s ocelovými převážkami z profilů 2x„U“ 320 mm. Pilotová stěna je následně plošně zpevněna stříkaným betonem C20/25 s vyztužením. Pro realizaci je nutné vybudovat 3 pracovní zpevněné plochy v různých výškách, jejich délka 2x 45m šíře 6m a 53m šíře 9m s nájezdy na staveniště a vjezdu do stavební jámy s minimálním zatížením 40 Mpa. Po potřebné technologické pauze bude možná následná hloubka odkopu u pilotové stěny 2x 2,6m.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 6.336.808,48 Kč bez DPH

Změna celkem: 6.336.808,48 Kč bez DPH

Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby o 90 dní.

Změna dle § 222 odst. 4 zákona 134/2016 Sb.

V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Neprovedení stavebních částí

Popis a zdůvodnění změny:

V návaznosti na změnový list 01 ze dne 8.3.2022 o zbudování záporového pažení a s ohledem na provedené technické posouzení stavby zhotovitelem, a finanční náročnost tohoto nezbytného zajištění stavební jámy, byl zhotovitel vyzván k nalezení možných méně prací, které spočívají:

1) v odstranění zahradního domku s opěrnou stěnou viz PD výkres D 1.1.21.

2) zrušení zpevněných ploch z mlatu

3) zrušení žul. obkladu opěrné zdi u oplacení.

Méněpráce: 2.447.001,64 Kč bez DPH

Vícepráce: 0,00 Kč bez DPH

Změna celkem: 2.447.001,64 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti

Oznámení vydává:

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Příloha:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-03_BD_Aposs-21_II - Změnový list 01 - záporová stěna

Stavba: Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

KSO:
Místo: Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ:
Datum: 08.03.2022

Zadavatel:
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dalkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 6 336 808,48

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	6 336 808,48	1 330 729,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 667 538,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-03_BD_Aposs-21_II - Změnový list 01 - záporová stěna

Stavba: Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Místo: Nová Ves u Chrastavy

Datum: 08.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel: CL-EVANS s.r.o.,
Bulharská 1557, 470 01
Česká Lípa

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 336 808,48	7 667 538,26	
20-03_BD_Ap oss-21_II	Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01	6 336 808,48	7 667 538,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o.,
bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01**

KSO:

Místo: Nová Ves u Chrástavy

CC-CZ:

Datum: 08.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

DIČ:

26768607

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

DIČ:

26768607

CZ26768607

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

6 336 808,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 336 808,48	21,00%	1 330 729,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 667 538,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o.,
bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01**

Místo: Nová Ves u Chrástavy

Datum: 08.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel: CL-EVANS s.r.o.,
Bulharská 1557,
470 01 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 336 808,48

HSV - Práce a dodávky HSV

6 122 561,91

1 - Zemní práce

512 373,80

2 - Zakládání

5 082 496,05

5 - Komunikace pozemní

479 848,28

998 - Přesun hmot

47 843,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

214 246,57

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

85 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 246,57

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o.,
bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01**

Místo: Nová Ves u Chrástavy

Datum: 08.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel: CL-EVANS s.r.o.,
Bulharská 1557,
470 01 Česká Lípa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 336 808,48
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 122 561,91
D	1		Zemní práce				512 373,80
1	K	162751117.1	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 skládky dodavatele - položka č.7 dle SoD	m3	190,000	267,75	50 872,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117.1				
2	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 - položka č.8 dle SoD	m3	190,000	63,00	11 970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111				
3	K	171151199.1	Dosyp svahu pro lavice z perku nebo betonového recyklátu (jemnozrného)	m3	315,000	747,00	235 305,00
			VV (45+3+8)*9*(1,5-0,25)/2		315,000		
			VV Součet		315,000		
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - položka č.10 dle SoD	t	292,600	115,50	33 795,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221				
			VV 190*1,54		292,600		
			VV Součet		292,600		
5	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 065,000	77,40	82 431,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111				
			VV (42+3+4)*6*2		588,000		
			VV (42+3+8)*9		477,000		
			VV Součet		1 065,000		
6	K	094002000	Přípomoc zemních prací při pilotáži	m3	500,000	196,00	98 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094002000				
D	2		Zakládání				5 082 496,05
7	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	324,000	6 461,00	2 093 364,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151712111				
8	K	226212613	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	420,000	2 020,00	848 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212713				
9	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	420,000	799,00	335 580,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212213				
10	M	58932940.1	beton C 25/30 XC2	m3	203,500	3 440,00	700 040,00
			VV 185		185,000		
			VV Součet		185,000		
			VV 185*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,500		
11	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země	t	16,002	50 025,00	800 500,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114				
			VV 0,0381*420		16,002		
12	K	985512115.1	D +M - výplň mezer mezi pilotami (stříkaný beton, výztuž, kotvičky pro výztuž)	m2	86,000	3 542,00	304 612,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5 Komunikace pozemní							479 848,28
13	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m - položka č.14 dle SoD	m2	1 065,000	47,25	50 321,25
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141132				
VV			(42+3+8)*9			477,000	
VV			(42+3+4)*6*2			588,000	
VV			Součet			1 065,000	
14	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 - položka č.15 dle SoD	m2	1 261,493	31,50	39 737,03
VV			1065*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			1 261,493	
15	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm	m2	1 065,000	366,00	389 790,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564681011				
VV			(42+3+8)*9			477,000	
VV			(42+3+4)*6*2			588,000	
VV			Součet			1 065,000	
D 998 Přesun hmot							47 843,78
16	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	562,868	85,00	47 843,78
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998006011				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							214 246,57
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							85 000,00
17	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	ks	1,000	55 000,00	55 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011114000				
18	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000				
D VRN3 Zařízení stavenišť							100 000,00
19	K	030001000	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, odstranění	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
VV			náklady do 30.4.2023:				
VV			(712.250,03kč - 30km *55 *2 - 2.500 - 1.500)/365*130 =		251 078,09 Kč		
			po slevě		100 000,00 Kč		
D VRN4 Inženýrská činnost							14 246,57
20	K	045002000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 684,93	10 684,93
VV			náklady do 30.4.2023:				
VV			30.000,- Kč /365*130 = 10.684,93 Kč				
21	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	3 561,64	3 561,64
VV			náklady do 30.4.2023:				
VV			10.000,- Kč /365*130 = 3.561,64 Kč				
D VRN9 Ostatní náklady							15 000,00
22	K	092002000	Čištění komunikace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092002000				

CL-EVANS s.r.o.		POČET PŘÍLOH:	
ZMĚNOVÝ LIST Č.: 02		SMLOUVA O DÍLO OLP/2592/2021	
APOSS Liberec, p.o. - Výstavba nových domácností pro osoby se zdravotním postižením, Nová Ves III			
PROJEKT:			
LOKALIZACE ZMĚNY:	pozemek p.č. 301/26 a p.č. 301/28		
DATUM:	23.03.2022		
POPIS A DŮVOD ZMĚNY:			
<p>V návaznosti na změnový list 01 ze dne 8.3.2022 o zbudování záporového pažení a s ohledem na provedené technické posouzení stavby zhotovitelem, byly nalezeny méně práce, které spočívají:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) v odstranění zahradního domku s opěrnou stěnou viz PD výkres D 1.1.21. 2) zrušení zevněžných ploch z mlatu 3) zrušení žul. obkladu opěrné zdi u oplocení včetně části dřevěného plotu 			
CENOVÁ KALKULACE:			
Změny jsou řešeny formou přípočtů.			
Rozpočet viz příloha	ks	1	- 2 447 001,64 Kč
CELKEM bez DPH			-2 447 001,64 Kč
Smluvní cena se na základě této změny sníží o :			-2 447 001,64 Kč
CL- EVANS s.r.o.		KU LBK	
podpis/datum		podpis/datum	
Projektant		TDI	
podpis/datum		podpis/datum	

Rozdělovník: 1. KU LBK
2. CL – EVANS s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST 02 - MĚNĚ PRÁCE

Kód: 20-03_BD_Aposs-21_II

Stavba: Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

KSO: 803 59 31

Místo: Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ: 11221

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlíkova 127, 460 07 Liberec

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 dalkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH**2 447 001,64**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	2 444 712,64	513 389,65
		2 289,00	343,35

Cena s DPH**v****CZK****2 960 734,64****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20-03 BD Aposs-21 II

Stavba: Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Místo: Nová Ves u Chrastavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke,

Na Zápraží 898, Liberec

Propos Liberec s.r.o.,

Šlíkova 127, 460 07

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 447 001,64	2 960 871,98	
SO 01	Vlastní objekt	2 444 712,64	2 958 102,29	STA
SO 01.2	Sklad nářadí s opěrnou zdí	2 224 680,24	2 691 863,09	Soupis
SO 01.2.1	Stavební část	2 221 480,24	2 687 991,09	Soupis
SO 01.2.5	Vzduchotechnika	3 200,00	3 872,00	Soupis
SO 01.3	Zpevněné plochy	85 682,66	103 676,02	Soupis
SO 01.4	Oplocení	109 504,76	132 500,76	Soupis
SO 01.5	Terénní a sadové úpravy	24 844,98	30 062,43	Soupis
VRN	Vedlejší náklady	2 289,00	2 632,35	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.1 - Stavební část

KSO: 803 59 11

Místo: Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šilkova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 221 480,24

DPH základní snižená	Základ daně 2 221 480,24 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 466 510,85 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 687 991,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.1 - Stavební část

Místo:

Nová Ves u Chrastavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Propos Liberec s.r.o.,
Šilkova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 221 480,24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 815 526,40

1 - Zemní práce

306 861,27

2 - Zakládání

119 660,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

632 010,87

4 - Vodorovné konstrukce

30 466,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

640 869,19

8 - Trubní vedení

22 662,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 823,09

998 - Přesun hmot

52 172,12

PSV - Práce a dodávky PSV

405 953,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

213 443,47

712 - Poviakové krytiny

54 724,85

713 - Izolace tepelné

5 025,26

764 - Konstrukce klempířské

27 102,12

766 - Konstrukce truhlářské vč. finální povrchové úpravy

104 127,24

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 530,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.1 - Stavební část

Místo: Nová Ves u Chrástavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šilkova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 221 480,24	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 815 526,40	
D	1		Zemní práce				306 861,27	
1	K	121151113	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	268,000	26,25	7 035,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151113 VV 22,00*9,00+10,00*7,00		268,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	376,459	115,50	43 481,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131251104 VV "plocha spodní hrany (na -4,485): 15,61*3,80+6,56*0,65+2,20*5,775=76,287 VV "plocha horní hrany jámy: 20,30*8,08+19,18*0,33/2-1,02*8,129/2=163,043 VV "průměrná hloubka výkopu: 2,185 VV 2,185/3*(76,287+sqrt(76,287*163,043))+163,043 VV "plocha spodní hrany (na -4,485): 3,95*2,20=8,69 VV "plocha horní hrany jámy: (5,70+3,44)/2*9,58=43,781 VV 3,775/3*(8,69+sqrt(8,69*43,781))+43,781 VV 1/3*9,58*1,147*1,275*2+3,44*9,58*1,275/2 VV JamaOZ2 Součet		255,540		90,570 30,349 376,459	
3	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost skládky dodavatele	m ³	376,459	267,75	100 796,90	
			VV JamaOZ2		376,459			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	628,687	115,50	72 613,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201221 VV JamaOZ2*1,670		628,687			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	175,954	173,25	30 484,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101 VV "podél opěrné stěny VV "od -4,485 na -3,935 (k úrovni základové desky VV 9,58*(3,43+5,67)/2*0,55 VV (20,30*8,08+16*0,96/2+19,18*0,323/2)*(0,53+0,55)/2 VV " - odpočet kubatury polštáře a podkladního betonu VV -(PBoz+S22po) VV "od -3,935 na -3,375 resp. -2,300 VV " - svislá plocha záspyu u kóty -2,300: (0,60+2,90)/2*1,635=2,861 VV " - svislá plocha záspyu u kóty -3,375: (0,60+1,42)/2*0,56=0,566 VV 13,42/3*(2,861+sqrt(2,861*0,566))+0,566 VV "od -3,935 na -2,300 resp. 0,020 VV " - svislá plocha záspyu u kóty -2,300: (0,60+3,065)/2*1,635=2,996 VV " - svislá plocha záspyu u kóty -0,020: (0,60+3,312)/2*3,915=7,658 VV 18,00/3*(2,996+sqrt(2,996*7,658))+7,658 VV "roh - od -3,935 na -2,300 VV " - spodní plocha: 0,60*0,60=0,36 VV " - horní plocha: 3,08*(3,314+2,965)/2=9,67 VV 1,635/3*(0,36+sqrt(0,36*9,67))+9,67 VV "ostatní drobné (cca 5%) VV 8,50 VV ZasyOpZ Mezisoučet VV Součet		23,974 88,131 -64,821 21,023 92,664 6,483 8,50 175,954 175,954			
7	M	58331200.1	materiál vhodný pro násypy a záspy	t	293,843	178,50	52 450,98	
			P Poznámka k položce: VV - včetně přisunu hmot VV ZasyOpZ*1,670		293,843			
D	2		Zakládání				119 660,38	
8	K	212750133.1	Trativody z drenážních trubek DN 150 mm se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu	m	72,380	441,00	31 919,58	
			VV "napojen do trativodu kolem objektu VV 19,73+17,90+0,80+14,20+19,75		72,380			
9	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m ²	161,288	47,25	7 620,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/213141132 VV "na šikmé stěny odkopu - pod ztuhnutý zásep VV 19,20*(4,10+0,50*2) VV 17,85*((4,10+1,00)/2+0,50*2) VV GeoOZ Součet		97,920 63,368 161,288			
10	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m ²	m ²	185,481	31,50	5 842,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/69311199 VV GeoOZ*1,15		185,481			
11	K	213311141.1	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku tříděného vč. vnitrostaveništní manipulace	m ³	60,983	1 218,00	74 277,29	
			VV "Skladba S22 VV " - tl.500 x 550 mm VV (0,50+0,55)/2*3*(3,80*19,30+sqrt(3,80*19,30*4,80*19,825))+4,80*19,825 VV 0,65*(6,60+7,10)/2*(0,55+0,53)/2 VV 10,72*(2,20+3,20)/2*0,50 VV S22po Součet		44,107 2,404 14,472 60,983			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				632 010,87	
12	K	276313711.1	Ukončení základové desky klínem 200x250 mm z prostého betonu, včetně přehlazení povrchu	m	63,940	262,50	16 784,25	
			VV (18,00+13,37+0,60)*2		63,940			
13	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m ²	0,275	1 522,50	418,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113143 VV "pod dvěma VV 1,10*0,25		0,275			
14	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m ²	50,700	1 522,50	77 190,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113144 VV "Sklad S25, S25"; S28 VV "-----" VV " - rubová strana opěrné zdi VV 17,80*3,25 VV -(2,00+4,30+6,00+7,80+10,00+11,80+13,50+15,80)*0,25 VV (12,50-0,30)*1,25 VV -(3,20+6,00+9,20+12,00)*0,25 VV " - lícová strana (u skladu nářadí) VV 1,50*2,00 VV S25_28_ZB Součet		57,850 -17,800 15,250 -7,600 3,000 50,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	311213221	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	2,506	17 115,00	42 890,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213221 VV *Skladba S28 10,27*0,20*1,22		2,506			
16	K	311213912	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	12,529	2 089,50	26 179,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213912 VV *Skladba S28 10,27*1,22		12,529			
17	K	311213922	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	10,270	1 365,00	14 018,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213922 VV *Skladba S28 10,27		10,270			
18	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dřív a přísad) tř. C 30/37	m3	6,607	4 200,00	27 749,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321815 VV *sklad zahradního nábytku *SH: -3,685; HH: -0,755 (2,50*2+4,80)*0,25*2,93 -1,10*2,08*0,25 Součet		6,607	7,179 -0,572 6,607		
19	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	54,167	619,50	33 556,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 VV *sklad zahradního nábytku *SH: -3,685; HH: -0,755 (2,50*2+4,80)*2*2,93 -1,10*2,08*2+(1,10+2,08*2)*0,25 BeNZ Součet		54,167	57,428 -3,261 54,167		
20	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	54,167	157,50	8 531,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 VV BeNZ		54,167			
21	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	34,700	525,00	18 217,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911 VV (4,80+2,25)*2*2,53 -1,10*2,08*(1,10+2,08*2)*0,25 Součet		34,700	35,673 -0,973 34,700		
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,707	37 800,00	26 724,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 VV VNS 6,607*0,00*0,001 Mezisosčet *tvarový ze ztraceného bednění tl.300 mm * - vodorovná výztuž: 2x ø8 mm po 250 mm S25_28_ZB/0,25*2*0,3946*0,001*1,10 * - svislá výztuž: 2x ø10 po 1000 mm S25_28_ZB/1,00*2*0,6165*0,001*1,10 Mezisosčet Součet		0,707	0,462 0,462 0,176 0,069 0,245 0,707		
23	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	34,333	3 885,00	133 383,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324128 p Poznámka k položce: - C30/37-90d XC4, XF1 Základ *SH: -3,935; HH: -3,685 (18,00*2,65+5,30*0,60)*0,25 0,90*10,72*0,25 stěny *SH: -3,685; HH: -0,020 17,50*0,25*3,665 *SH: -3,685; HH: -1,885 resp. -2,935 12,42*2*(1,80+0,75)/2 BOZ Součet		34,333	12,720 2,412 16,034 3,167 34,333		
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	177,554	619,50	109 994,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211 VV *základ *SH: -3,935; HH: -3,685 (18,00+13,37+0,60)*2*0,25 stěny *SH: -3,685; HH: -0,020 (17,50+0,25)*2*3,665-1,80*0,20 *SH: -3,685; HH: -1,885 resp. -2,935 12,42*2*(1,80+0,75)/2+0,75*0,20 BeOZ Součet		177,554	15,985 129,748 31,821 177,554		
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	177,554	157,50	27 964,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221 VV BeOZ		177,554			
26	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,177	37 800,00	44 490,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006 VV *dle výkresu D.1.2-12 1809,40*0,001 *odpočet výztuže stropu a stěny skladu zahradního nábytku -(VSt+VNS) Součet		1,177	1,809 -0,632 1,177		
27	K	348272515.1	Ukončení opěrné zdi kamenným obkladem z liberecké žuly štípané tl.20 mm	m2	18,981	1 260,00	23 916,06	
			VV 17,70*0,65+12,46*0,60		18,981			
			D 4 Vodorovné konstrukce				30 466,80	
28	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek říbových stropů včetně hlavic říbových sloupů tř. C 30/37	m3	1,620	3 780,00	6 123,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411324646 VV *sklad zahradního nábytku *SH: -1,155; HH: -1,005 4,80*2,25*0,15		1,620			
29	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	10,800	577,50	6 237,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011 VV *sklad zahradního nábytku 4,80*2,25 BeSt Součet		10,800	10,800 10,800		
30	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	10,800	157,50	1 701,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012 VV BeSt		10,800			
31	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	10,800	126,00	1 360,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354311 VV BeSt		10,800			
32	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	10,800	63,00	680,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354312 VV BeSt		10,800			
33	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	10,800	735,00	7 938,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411359111 VV BeSt		10,800			
34	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, říbových včetně hlavic říbových stropů, plochých stěch a pro zavešení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,170	37 800,00	6 426,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821 VV 1,62*105,00*0,001 VSt Součet		0,170	0,170 0,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				405 953,84	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				213 443,47	
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	144,182	24,15	3 482,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 S27+S27i		144,182			
61	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	50,464	64,05	3 232,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153 (S27+S27i)*0,35		50,464			
62	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	161,132	35,70	5 752,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71112001 S25 28 ZB+S26+S25 26 28+S24i		161,132			
63	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	64,453	64,05	4 128,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153 (S25 28 ZB+S26+S25 26 28+S24i)*0,40		64,453			
64	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	76,763	67,20	5 158,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131101 S27		76,763			
65	M	6281120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	88,277	30,98	2 734,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/6281120 S27*1,15		88,277			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	288,364	134,40	38 756,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 "Skladba S27 "modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny - pod žb deskou 18,50*3,15+5,80*0,60+1,40*10,72 S27 Meziosočet "modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny - na žb desce 18,00*2,65+5,30*0,60 0,90*10,72 VV (18,00+13,37+0,60)*2*0,315 -5,30*2,50 S27i Meziosočet "Skladba S22 "modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z AI folie 4,80*2,25 S22 Meziosočet -S22 VV Meziosočet "modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny S27+S27i Meziosočet Součet		76,763 76,763 50,880 9,648 20,141 -13,250 67,419 10,800 10,800 -10,800 -10,800 144,182 144,182 288,364			
67	M	62836110.1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie	m2	12,420	130,20	1 617,08	
			VV S22*1,15		12,420			
68	M	62832134.1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože	m2	344,039	121,80	41 903,95	
			VV (S22+S27*2+S27i*2)*1,15		344,039			
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	322,264	163,80	52 786,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559 "za stěnou z tvarovek ztraceného bednění S25 28 ZB*2 "pod kamenný obklad S26i*2+S25 26 28i*2 Meziosočet "Skladba S24" "část skladu nářadí pod terénem 2,92*2,30/2 2,50*(2,30+2,50)/2 5,44+2,57)*0,30 S24i Meziosočet "- druhá vrstva S24i Meziosočet Součet		101,400 197,342 298,742 3,358 6,000 2,403 11,761 11,761 11,761 322,264			
70	M	62832134.1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože	m2	386,717	121,80	47 102,13	
			VV (S25 28 ZB*2+S26i*2+S25 26 28i*2+S24i*2)*1,20		386,717			
71	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,429	1 533,00	6 789,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
D	712		Povlakové krytí				54 724,85	
72	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	9,840	141,75	1 394,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559 S23		9,840			
73	M	6283158.1	pás asfaltový natavitelný s vložkou ze skleněné rohože tl. 4 mm	m2	11,316	149,10	1 687,22	
			VV S23*1,15		11,316			
74	K	712341659.1	Provedení povlakové krytiny na ploché střeše lepením do asfaltového lepidla	m2	9,840	142,80	1 405,15	
			VV S23		9,840			
75	M	62832136.1	vrchní modifikovaný asfaltový pás natavitelný tl.4,2 mm odolný proti prorůstání rostlin, posyp z přírodní břídlíce (s atestem FLL)	m2	11,316	152,25	1 722,86	
			VV S23*1,15		11,316			
76	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	77,259	92,40	7 138,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221 S23+S27i		77,259			
77	M	69334321	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	88,848	278,25	24 721,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334321 (S23+S27i)*1,15		88,848			
78	K	712771221.1	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, na ploše svislé	m2	24,685	115,50	2 851,12	
			VV "Skladba S28 (10,07+0,95)*2*1,12 S28si Meziosočet Součet		24,685 24,685 24,685			
79	M	69334321	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	29,622	278,25	8 242,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334321 S28si*1,20		29,622			
80	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilii kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	9,840	33,60	330,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771271 S23		9,840			
81	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	11,316	68,25	772,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334301 S23*1,15		11,316			
82	K	712841560.1	Provedení povlakové krytiny na svislé konstrukce (stěny a atiky) lepením do asfaltového lepidla	m2	9,632	141,75	1 365,34	
			VV "Skladba S23 "vrchní pás (4,80+2,05)*2*0,18 (5,30+2,05)*2*0,25 S23s Meziosočet "podkladní pás "----- S23s Meziosočet Součet		2,466 2,350 4,816 4,816 4,816 9,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	62832135.2	pás podkladní asfaltový tl.4 mm	m2	5,779	149,10	861,65	
	VV		S23s*1,20			5,779		
84	M	62832136.1	vrchní modifikovaný asfaltový pás natavitelný tl.4,2 mm odolný proti prorůstání rostlin, posyp z přírodní břídlice (s atestem FLL)	m2	5,779	152,25	879,85	
	VV		S23s*1,20			5,779		
85	K	998712101	Přesun hmot pro prokládku krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,352	3 837,75	1 350,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				5 025,26	
86	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m2	9,840	333,90	3 285,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141321					
	VV		*Skladba S23			9,840		
	VV		2,05*4,80			9,840		
	VV	S23	Mezisoučet			9,840		
	VV		Součet			9,840		
87	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	0,517	3 097,50	1 601,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376143					
	VV		S23*(0,02+0,08)*2*1,05			0,517		
88	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	3 840,90	138,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101					
	D	764	Konstrukce klempířské				27 102,12	
89	K	764220200.1	Oplechování atiky hliníkovým plechem stříbrným tl.0,6 mm, podélné spoje na svislou drážku s dilatací, r.š.510 mm - K20	m	10,200	1 029,00	10 495,80	
90	K	764220210.1	Svod hranatý 60x60 mm z hliníkového plechu stříbrného tl.1,0 mm - K21	m	2,800	3 003,00	8 408,40	
91	K	764220220.1	Oplechování bočního soklu hliníkovým plechem stříbrným tl.1,0 mm, podélné spoje na svislou drážku s dilatací, r.š.450 mm (lepení k železobetonové konstrukci - K22)	m	5,200	1 554,00	8 080,80	
92	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	3 003,00	117,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. filální povrchové úpravy				104 127,24	
93	K	766010070.1	Montáž a dodávka - dveře venkovní jednokřídlé 1000x1970 mm - D7 (L)	kus	1,000	25 573,80	25 573,80	
			Poznámka k položce: dveřní křídlo: plně, hladké, do vlhkého prostředí, povrchová úprava HPL, nezateplené, z vnější strany dřevěný obklad točtý s řasádou kování: klíka-koule, hranatá - broušený nerez, zámek vložkový bezpečnostní					
94	K	766050010.1	Montáž a dodávka - dřevěná venkovní lavička dl.10,20 m, š.0,40 m - KP3	kus	1,000	25 725,00	25 725,00	
			Poznámka k položce: sedací část: dřevěná prkna 92x42 mm - finská borovice s technologií tepelné úpravy dřeva nosná část: dřevo 30x60 mm (11 kusů), povrchová úprava pozink + kotvení					
95	K	766411200.2	Montáž a dodávka - obklad stěny z dřevěných hranolů 68x26 mm s mezerou 30 mm - vodorovně (finská borovice s technologií tepelné úpravy dřeva), včetně spojovacích prostředků	m2	11,247	3 470,25	39 029,90	
			VV *Skladba S24					
	VV		(4,44+2,57*2)*2,37			22,705		
	VV		-1,00*(1,97-0,15)			-1,820		
	VV		-2,92*(2,30-0,15)/2			-3,139		
	VV		-2,50*((2,30+2,50)/2-0,15)			-5,625		
	VV		-1,15*0,76			-0,874		
	VV	S24	Mezisoučet			11,247		
	VV		Součet			11,247		
96	K	766417211.3	Montáž a dodávka - podkladní rošt dřevěného obkladu stěn - finská borovice 60x40 mm s technologií tepelné úpravy dřeva, kotvení do železobetonové stěny	m	21,594	624,75	13 490,85	
			VV *Skladba S24					
	VV		S24/0,625*1,2			21,594		
97	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,360	854,70	307,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 530,90	
98	K	783937153.1	Bezprašný nátěr betonové podlahy	m2	10,800	141,75	1 530,90	
			VV S22			10,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.5 - Vzduchotechnika

KSO:

803 59 11

Místo:

Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ:

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která musí plně splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejich přílohách.

Cena bez DPH

3 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 200,00	21,00%	672,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 872,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.5 - Vzduchotechnika

Místo:

Nová Ves u Chrastavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Propos Liberec s.r.o.,
Šlikova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Šlikova 127, 460 07
Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 200,00

751 - Vzduchotechnika

3 200,00

751.6 - SKLAD NÁŘADÍ

3 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.2 - Sklad nářadí s opěrnou zdí

Úroveň 3:

SO 01.2.5 - Vzduchotechnika

Místo: Nová Ves u Chrástavu

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Propos Liberec s.r.o.,
Šilkova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel: Šilkova 127, 460 07
Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 200,00	
D		751	Vzduchotechnika				3 200,00	
D		751.6	SKLAD NÁŘADÍ				3 200,00	
1	M	6.01.1	Krycí mřížka KMH 160x160 (zakrytí otvoru ve stěně)	ks	4,000	390,00	1 560,00	
<small>Poznámka k položce: materiál: ocelové pozinkované profily, volná plocha min. 65%</small>								
2	K	6.01.2	Montáž	ks	4,000	150,00	600,00	
3	M	6.02.1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel, pozink, plech	m2	1,000	430,00	430,00	
<small>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</small>								
4	K	6.02.2	Montáž	m2	1,000	140,00	140,00	
5	M	6.03.1	Teplná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm, / izolace vzt. potrubí /	m2	1,000	290,00	290,00	
<small>Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na trny, spoje přelepeny Al páskou</small>								
6	K	6.03.2	Montáž	m2	1,000	180,00	180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Zpevněné plochy

KSO: 803 59 11
Místo: Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ:
Datum: 23.03.2022

Zadavatel:
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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

85 682,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 682,66	21,00%	17 993,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 676,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Zpevněné plochy

Místo: Nová Ves u Chrastavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 682,66

HSV - Práce a dodávky HSV

85 682,66

5 - Komunikace pozemní

78 041,52

998 - Přesun hmot

7 641,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.3 - Zpevněné plochy

Místo:

Nová Ves u Chrástavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Propos Liberec s.r.o.,
Šlíkova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Šlíkova 127, 460 07
Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 682,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 682,66	
D	5		Komunikace pozemní				78 041,52	
9	K	564201100.1	Komunikace s mlatovým povrchem - ohrusná vrstva tl.40 mm z upravené lomové výsivky + dynamická vrstva tl.60 mm ze štěrkového podsypu frakce 0-32 mm, včetně zhutnění obou vrstev	m2	142,668	185,00	26 393,58	
	VV		"Skladba S21					
	VV		" - plocha u opěrné zdi se skladem nářadí			139,589		
	VV		12,65*11,271-2,45*1,22			139,589		
	VV	S21	Mezisosoučet					
	VV		" - plocha v atriu kolem stromů			3,079		
	VV		pi*0,70*2*2			3,079		
	VV		Mezisosoučet					
	VV		Součet			142,668		
11	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	139,589	185,00	25 823,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111					
	VV		S21			139,589		
12	K	564761111.1	Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	139,589	185,00	25 823,97	
	VV		S21			139,589		
	VV		Součet			139,589		
D	998		Přesun hmot				7 641,14	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29,389	260,00	7 641,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Oplocení

KSO: 803 59 11

Místo: Nová Ves u Chrástavy

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

109 504,76

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	109 504,76	21,00%	22 996,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 132 500,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Oplocení

Místo: Nová Ves u Chrástavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 109 504,76

HSV - Práce a dodávky HSV 109 504,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 65 208,00

998 - Přesun hmot 1 478,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.4 - Oplocení

Místo: Nová Ves u Chrástavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

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

Náklady soupisu celkem 109 504,76

0 HSV Práce a dodávky HSV 109 504,76

0 3 Svislé a kompletní konstrukce 42 818,16

21 K 348501213.1 Montáž a dodávka - dřevěný plot v.1200 mm - P1 m 23,170 1 848,00 42 818,16

Poznámka k položce: 12,22 + 10,95
sloupky: dřevěná kulatina ø 120 mm (2x otvor)
ráhna: dřevěná kulatina ø 120 mm - 1 pole
ráhna: dřevěná kulatina ø 100 mm - 2 pole
zakotvené kotvící prvky
délka pole: 1800 mm
včetně zemních prací, osazení a zástvou

23,17

0 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 65 208,00

27 K 622250010.2 Kamenný obklad opěrné stěny ze štípané liberecké žuly, tl.200 mm, kotvení systémovými nerezovými kotvami m2 11,856 5 500,00 65 208,00

VV *Skladba S32

(9,41+5,41)*0,80

11,856

0 998 Přesun hmot 1 478,60

34 K 998232110 Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m t 7,393 200,00 1 478,60 CS ÚRS 2021 01

Online PSC

https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_01/998232110

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Terénní a sadové úpravy

KSO:

803 59 11

Místo:

Nová Ves u Chrástavy

CC-CZ:

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlíkova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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

24 844,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 844,98	21,00%	5 217,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 062,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Terénní a sadové úpravy

Místo:

Nová Ves u Chrástavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

s.r.o., Šlíkova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 844,98

HSV - Práce a dodávky HSV

19 050,00

1 - Zemní práce

18 500,00

998 - Přesun hmot

550,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 794,98

712 - Povlakové krytiny

5 794,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO 01.5 - Terénní a sadové úpravy

Místo:

Nová Ves u Chrastavy

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Ing. arch. Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 844,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 050,00	
D	1		Zemní práce				18 500,00	
20	K	184701112	Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s baletm	kus	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184701112								
21	M	02652000.1	směs listnatých okrasných keřů (s baletm)	kus	100,000	125,00	12 500,00	
D	998		Přesun hmot				550,00	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,500	1 100,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998231311								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 794,98	
D	712		Povlakové krytí				5 794,98	
23	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	9,840	63,00	619,92	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771411								
WV			*Skladba S23 - SO 01.2 - sklad nářadí s opěrnou zdí			9,840		
WV			4,80*2,05			9,840		
WV	S23t		Mezisoučet			9,840		
WV			Součet			9,840		
24	M	10321225	substrát vegetačních střež extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	1,082	3 040,00	3 289,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/10321225								
WV			S23*(0,08+0,14)/2			1,082		
WV			Součet			1,082		
25	K	712771511	Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem řízků, sklon střechy do 5°	m2	9,840	20,00	196,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712771511								
WV			S23t			9,840		
26	M	00572621	řízky rozchodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	1,476	637,00	940,21	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572621								
WV			S23t*0,15			1,476		
27	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,813	921,00	748,77	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO: 803 59 31
Místo: Nová Ves u Chrastavy

CC-CZ:
Datum: 23.03.2022

Zadavatel:
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing.arch.Filip Horatschke, Na Zápraží 898, Liberec

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 289,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 289,00	15,00%	343,35

Cena s DPH v CZK 2 632,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo: Nová Ves u Chrastavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:
Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.,
Šlikova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem 2 289,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 2 289,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením Aposs p.o., bytový dům se třemi bytovými jednotkami R01

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo: Nová Ves u Chrastavy

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:
Ing.arch.Filip
Horatschke, Na
Zápraží 898, Liberec
Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.,
Šlikova 127, 460 07
Liberec

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

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

Náklady soupisu celkem 2 289,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 289,00

6	K	045002000	Kompletační činnost	kpl	1,000	1 717,00	1 717,00	
7	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	572,00	572,00	

STAVBA: Stavba nového bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Aposs p.o.,
Nová Ves u Chrastavy
VĚC: Vyjádření ke způsobu pažení výkopu
AUTOR: Ing. Pavel Černý, PBK Chrudim a.s.
DATUM: 7.3.2022

Společnost AZ Prezip a.s. požádala autora tohoto dokumentu o návrh zajištění stěny budoucího výkopu pro účely cenové nabídky. Jedná se o zajištění severní stěny stavební jámy proti svahu hl. 5,2 m.

Dle IGP (RNDr. Roman Vybíral, březen 2019) se staveniště nachází na tzv. uklidněném sesuvu. To znamená, že v minulosti docházelo k pohybu geologických vrstev po smykové ploše a nyní k pohybu pravděpodobně nedochází. Autorovi tohoto dokumentu však není známo, zda je nebo není prováděno měření deformací svahu.

Dle dokumentace provedené sondy J1 (makroskopický popis a fotodokumentace) odhadují, že pravděpodobná smyková plocha se může nacházet v hloubce cca 7 m pod povrchem ve vrstvě zvodnělého jílovitého písku. Průběh a tvar smykové plochy nelze přesněji určit, protože byl proveden pouze 1 průzkumný vrt. Nicméně lze předpokládat, že se nejedná o válcovou smykovou plochu, ale o predisponovanou smykovou plochu rovnoběžnou s terénem.

A) Varianta se záporovým pažením

Obvyklým staticky a ekonomicky vhodným způsobem zajištění stěny výkopu je provedení záporového pažení kotveného do zeminy za rubem pažení pomocí dočasných zemních kotev s dřevěnými pažinami osazenými mezi záporami. Záporové pažení je dočasnou konstrukcí.

V tomto případě toto řešení nedoporučuji z následujících důvodů:

- 1) Zápory z ocelových nosníků jsou osazovány do vrtu a následně obsypány vyvrtanou zeminou. Dřevěné pažiny jsou osazovány mezi zápory a z rubu obsypány vytěženou zeminou.

Jak v případě obsypů zápor tak hlavně v případě obsypu pažin má být obsyp hutněn, avšak toto nelze provést důkladně a bez časové prodlevy.

Vzniká tak riziko dodatečného „dotlačení“ obsypu vlivem zemního tlaku doprovázeného deformací a změnou napjatosti v základové půdě za rubem pažení a možného oživení sesuvu.

Vzhledem k tomu, že na smykové ploše lze počítat pouze s reziduálními (výrazně nižšími) smykovými parametry základové půdy, síly od zemního tlaku působící na pažící konstrukci by v případě oživení sesuvu dalece přesahovaly možnosti pažící konstrukce.

- 2) V případě záporového pažení se jedná o relativně „měkkou“ konstrukci. Konstrukce je schopna únosností jednotlivých prvků přenést namáhání od zemního tlaku, ale namáhání konstrukce bývá doprovázeno vyššími vodorovnými deformacemi po výšce konstrukce. Tyto deformace je třeba co nejvíce omezit z důvodu nebezpečí oživení sesuvu.

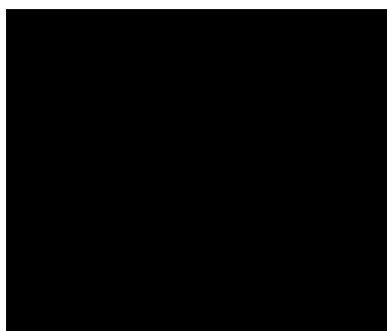
B) Varianta s pilotovou stěnou

Vhodným způsobem zajištění výkopu je provedení pilotové stěny kotvené pomocí zemních kotev a opatřené v líci nebo v ose stříkaným betonem. Pilotová stěna může být dočasnou nebo trvalou konstrukcí.

Doporučuji toto řešení z následujících důvodů:

- 1) Odpadá potřeba provádění obsypů zápor a dřevných pažin jako zdroje rizika pro oživení sesuvu.
- 2) Piloty jsou betonovány do vrtů, kdy beton pilot těsně přilehne k zemině ještě před aktivací zemního tlaku odkopem. Hlavním zdrojem deformací v základové půdě tak zůstává pouze vlastní deformace konstrukce pilotové stěny.
- 3) Pilotová stěna je v porovnání se záporovým pažením zpravidla výrazně tužší konstrukcí s deformacemi násobně nižšími a tedy i nižším rizikem oživení sesuvu.

V Jihlavě, 7.3.2022



RNDr. Roman Vybíral

Dlouhá 389

463 12 Liberec 25

mobil: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

www.romanvybiral-gis.cz



Geologicko-inženýrský servis

Nová Ves u Chrastavy – APOSS na p.č. 301/26, 301/28

Vyjádření inženýrského geologa

Zástupci stavební firmy CL EVANS, s.r.o. mě požádali o terénní šetření při odvodňovacích pracích. Při hloubení startovací jámy pro podvrt a pro osazení šachty se pod jemnozrnnými zeminami ve spodní partii výkopu až k úrovni dna jámy objevily velmi obtížně těžitelné stmelené kamenité polohy s přechodem do skalní horniny, jejichž těžitelnost odpovídá dle platné normy ČSN 73 3055 třídě II skupině 5. Pro rozpojení této partie bylo nutné použít také bourací kladivo, což opravňuje zařazení těžitelnosti do uvedené třídy resp. skupiny.

Dále jsem byl požádán o vyjádření ke způsobu zajištění stability budoucího odřezu, protože stavba má odpovědět na dotaz, proč je preferováno kotvené záporové pažení s betonovými a nikoli dřevěnými pažinami a proč se nevolí profily larsen nebo gabionová stěna.

Je to prosté: protože to v daných geologických poměrech na rizikovém svahu statik tak vyhodnotil a vypočetl. Rozporovat jeho výpočty by mohl pouze někdo, kdo by měl informace, které by popřely výsledky původního IGP včetně ověřeného geologického profilu zjištěného v roce 2019.

Navíc se v souvislosti se zajištěním stability svahu jako celku tak i projektovaného odřezu potvrzuje, že původní doporučení týkající se odvodnění staveniště je v době jarního tání, kdy je vody nejvíc, akutní, protože na lokalitu přitéká jak povrchová, tak mělce podpovrchová, ale i podzemní voda z okolních parcel, které se nacházejí proti směru hydraulického spádu, přičemž při všech souvisejících odvodňovacích, zemních i stavebních pracích je nutné zároveň eliminovat i další související rizika, a to např. rizika střetů zájmů, neboť okolní odvodněné parcely jsou zastavěny novými rodinnými domy, takže jakákoli deformace na okolních pozemcích a stavbách způsobená stavební činností v rámci předmětné akce, tedy na svahu, který již s největší pravděpodobností v minulosti postižen svahovou deformací byl, může být fatální nejenom fakticky, ale samozřejmě i právně....

Situaci na lokalitě považuji za složitou i proto, že při odvodňovacích pracích dojde k lokální změně odtokových poměrů, resp. k urychlení odtoku povrchové, podpovrchové i podzemní vody, což je s ohledem na podpoření stability svahu a staveniště sice žádoucí, nicméně jiné důsledky spojené s urychlením odtoku vody je těžké předvídat.



V Liberci, 6. 3. 2022





Věřitel:
Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
460 01 Liberec
IČO: 70891508

Změna č. 1
bankovní záruky č. [REDAKCE] ze dne 3. prosince 2021
na částku CZK 2.461.190,00 platné do 31. ledna 2023

zajišťující povinnosti obchodní společnosti **CL-EVANS s.r.o., se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa, IČO: 26768607**, spisová značka: C 19685 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Tímto my, Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, spisová značka: B 1360 vedená u Městského soudu v Praze,

navyšujeme Zaručenou částku výše uvedené bankovní záruky z částky CZK 2.461.190,00 na částku **CZK 2.655.681,00 (slovy: Korun českých dva miliony šest set padesát pět tisíc šest set osmdesát jedna 00/100)**

a

prodlužujeme platnost výše uvedené bankovní záruky z data 31. ledna 2023 do data **30. dubna 2023** včetně.

Ostatní podmínky zmíněné bankovní záruky zůstávají nezměněny.

V Praze dne 7. dubna 2022

Komerční banka, a.s.

