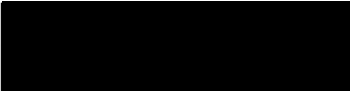

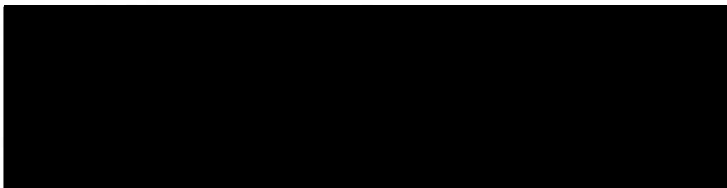
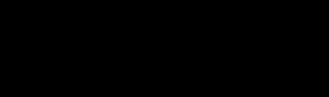

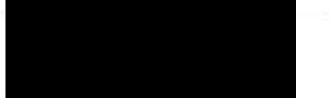
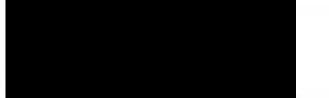




DODATEK Č. 2**KE SMLOUVĚ O DÍLO „HALY NA POSYPOVÝ MATERIÁL – ČÁST 2 NOVÝ BOR“ Č. 2022027 ZE DNE
29. 3. 2022**

uzavřený podle ustanovení § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Dodatek č. 2**“):

Název společnosti:	Silnice LK a.s. (dále jen „Objednatel“)
Sídlo:	Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou
Spisová značka:	B 2197 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Zastoupení společnosti:	Ing. Petr Správka, předseda představenstva Zdeněk Sameš, místopředseda představenstva
IČO:	287 46 503
DIČ:	CZ28746503
Telefon:	488 043 235
E-mail:	info@silnicelk.cz
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Osoba oprávněná ve věcech smluvních:	Ing. Petr Správka, předseda představenstva, tel.: 724 900 553, e-mail: petr.spravka@silnicelk.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	
Název:	ASANO spol. s r.o. (dále jen „Zhotovitel“)
Sídlo:	Nad Tratí 344, 463 12 Liberec 25
Spisová značka:	Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 12030
Zastoupení společnosti:	Ing. Jiří Pavlů – jednatel společnosti
IČO:	25017381
DIČ:	CZ25017381
Telefon:	
E-mail:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Osoba oprávněná ve věcech smluvních:	
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	

(Objednatel a Zhotovitel společně „Strany“, a každý z nich samostatně „Strana“)

PREAMBULE

- (A) Strany mezi sebou uzavřely dne 29. 3. 2022 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „Haly na posypový materiál – část 2 nový Bor“ č. 2022027 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je výstavba nové haly za účelem skladování posypového materiálu v oblasti Nový Bor.
- (B) Dne 24. 8. 2022 uzavřely Strany v souladu s § 222 odst. 6 a odst. 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) ke Smlouvě dodatek č. 1, kterým došlo ke změně rozsahu Díla ve smyslu čl. 3 Smlouvy představující vícepráce spočívající v navýšení skladovacích kapacit a s tím souvisejícím navýšením původně uvažované výšky stěn (dále jen „Dodatek č. 1“).
- (C) V souvislosti s navýšením výšky stěn realizovaným na základě Dodatku č. 1 vznikla potřeba dodání plošiny pro klempířské práce a realizace s tím souvisejících prací, které z důvodů popsaných v Dodatku č. 1 Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- (D) V průběhu realizace Smlouvy se dále vyskytla potřeba realizace dalších víceprací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, a rovněž došlo k realizaci méněprací oproti rozsahu předpokládanému Smlouvou. Vícepráce představovaly zejména elektromontážní práce, práce na odkopávkách a prokopávkách, na výztuži opěrných zdí, na svislých a kompletních konstrukcích či na úpravách povrchů, podlah a osazování výplní, které jsou nezbytné pro řádné dokončení díla dle Smlouvy. Změna v osobě Dodavatele těchto prací by přitom představovala značné obtíže a výrazné navýšení nákladů Objednatele a z ekonomických ani technických důvodů není možná.
- (E) Hodnota zamýšlených změn ani v souhrnu se změnami provedenými Dodatkem č. 1 nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku a celkový cenový nárůst realizovaný tímto Dodatkem č. 2 v součtu s cenovým nárůstem dle Dodatku č. 1 nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku. Pro změnu Smlouvy jsou tak naplněny podmínky pro změnu závazku, stanovené v § 222 odst. 5 a odst. 6 v souvislosti s § 222 odst. 9 ZZVZ.
- (F) V souladu s čl. 11.12 Smlouvy pak mohou být veškeré změny a doplnění Smlouvy provedeny pouze po dosažení úplného konsenzu na obsahu změny či doplňku, a to písemným dodatkem ke Smlouvě, podepsaným zástupci obou Stran.

1. PŘEDMĚT DODATKU A ZMĚNA SMLOUVY

- 1.1 Předmětem tohoto Dodatku je v souladu s čl. 7 Smlouvy změna rozsahu Díla ve smyslu čl. 3 Smlouvy, a to dle změnových soupisů prací, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2 a kterými dochází k doplnění, resp. úpravě původního soupisu prací / projektu, jenž byl součástí Smlouvy. Změny Smlouvy představují nezbytné vícepráce a méněpráce oproti původnímu závazku ze Smlouvy, a to v rozsahu, za cenu a za podmínek uvedených v oceněných soupisech prací, které tvoří přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

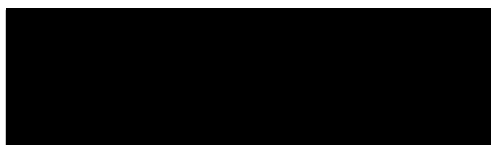
2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru

smluv), ve znění pozdějších předpisů. Strany s uveřejněném tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv souhlasí.

- 2.2 Ujednání obsažená v tomto Dodatku č. 2 tvoří součást Smlouvy a jejich obsah je vykládán v souladu se Smlouvou. Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou v tomto Dodatku č. 2 výslovně upravena, zůstávají v účinnosti a nejsou tímto Dodatkem 4. 2 dotčena.
- 2.3 Dodatek je podepsán podle dohody Smluvních stran elektronicky.
- 2.4 Pojmy uvedené s velkými počátečními písmeny mají význam, který je jim přiřazen ve Smlouvě nebo jejích přílohách, nestanoví-li tento Dodatek č. 2 odlišně.
- 2.5 Následující přílohy tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 2:
Příloha č. 1 Změnové soupisy prací
- 2.6 Obě Strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu níže připojují své podpisy.

Za **Silnice LK a.s.**
V Jablonci nad Nisou
dne




Jméno: Ing. Petr Správka
Funkce: předseda představenstva



Jméno: Zdeněk Sameš
Funkce: místopředseda představenstva

Za **ASANO, spol. s r.o.:**
V Liberci
Dne



Jméno: Ing. Jiří Pavlů
Funkce: jednatel společnosti

KRYCÍ LIST ZA OBDOBÍ: 01.11.2022 - 30.11.2022

Kód: SkladsoliNovyBorVCP
Stavba: Sklad soli Nový Bor - navýšení řady o dvě řady LEGO bloků

Místo: Datum: 14.12.2022

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o. IČ: 25017381
DIČ: CZ25017381

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: ASANO, spol. s r.o. IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 793 010,88

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,0 %	793 010,88	166 532,28

Cena s DPH v CZK 959 543,16

Projektant:

Datum a podpis:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Objednatel:

Datum a podpis:

Zhotovitel:

Datum a p

REKAPITULACE ZA OBDOBÍ: 01.11.2022 - 30.11.2022

Kód: SkladsoliNovyBorVCP

Stavba: Sklad soli Nový Bor - navýšení řady o dvě řady LEGO bloků

Místo:

Datum: 14.12.2022

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o.

IČ: 25017381

DIČ: CZ25017381

		Smluvní rozpočet		Průběh výstavby		
TV	Kód	Popis	Celková cena	Prostavené do začátku období	Aktuální období	Zůstatek
S	SkladsoliNovyBorVCP	Sklad soli Nový Bor - navýšení řady o dvě řady LEGO bloků	793 010,88	0,00	793 010,88	0,00

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ ZA OBDOBÍ: 01.11.2022 - 30.11.2022

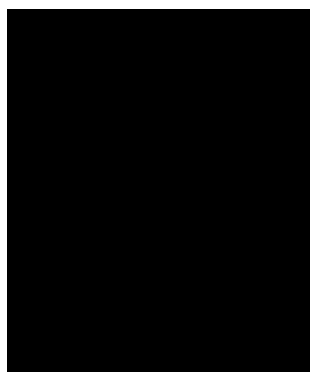
Kód: SkladsoliNovyBorVCP
Stavba: Sklad soli Nový Bor - navýšení řady o dvě řady LEGO bloků

Místo: Datum: 14.12.2022

Objednatel: IČ: DiČ:

Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o. IČ: 25017381 DiČ: CZ25017381

Čp	TV	Kód	Smluvní rozpočet	Období (01.11. - 30.11.)			Zůstatek		
				MJ	Množství	J. cena	Množství	Cena	Množství
S		SkladsoliNovyBorVCP	Skład soli Nový Bor - navýšení řady o dvě řady LEGO bloků				793 010,88		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				793 010,88		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				714 926,88		
1	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 1000 do 5000 kg	m3	116,736	2 380,00	116,736	277 831,68	0,00
2	M	Lego1	Blok Lego 80/80/160 Z	kus	71,000	5 690,40	71,000	404 018,40	0,00
3	M	Lego2	Blok Lego 80/80/120 Z	kus	4,000	4 801,20	4,000	19 204,80	0,00
4	M	Lego 3	BlokLego 80/80/80	kus	4,000	3 468,00	4,000	13 872,00	0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					78 084,00	
5	K	901000001	Přesun jeřábu	kpl	1,000	8 064,00	1,000	8 064,00	0,00
6	K	901000002	Lešení - montáž, demontáž, pronájem, doprava, přestavba, přesuny	kpl	1,000	20 000,00	1,000	20 000,00	0,00
7	K	963015171	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 4 t	kus	41,000	1 220,00	41,000	50 020,00	0,00



KRYCÍ LIST ČERPÁNÍ

Období: 1-30.11.2022

Název stavby

Sklad Nový Bor

JKSO

Název objektu

Vícepráce č.3 - klempířské práce

EČO

Místo

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

ASANO, spol. s r.o.

IČO

DIČ

25017381

CZ25017381

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

14.12.2022

Měrné a účelové jednotky

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	143 911,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		143 911,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 74 751,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	74 751,00	15 697,71

Cena s DPH 90 448,71

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavé doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Soupis výkonů s výkazem výměr

Období: 1.-30.11.2022

Stavba: Sklad Nový Bor
Objekt: Vícepráce č.3 - Klempířské práce

Objednatel:
Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 14. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena základní	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem [MJ]	Cena jednotková	Cena celkem	Prostředně množství [MJ]	Prostředně náklad	Zůstatek množství	Zůstatek náklad
PSV														
764 Práce a dodávky PSV														
Konstrukce klempířské														
1	R	764000001	Plášť pro klempířské práce (v souvislosti se zvýšením výšky)	kp	15 570,00	1,000	15 570,00	1,000	15 570,00	15 570,00	0,000	0,00	0,000	0,00
2	R	764000002	Doprava plešiny	kp	4 134,00	1,000	4 134,00	1,000	4 134,00	4 134,00	0,000	0,00	0,000	0,00
3	R	764000003	Zřevněný rohu L profilem	kp	7 175,00	1,000	7 175,00	1,000	7 175,00	7 175,00	0,000	0,00	0,000	0,00
4	R	764000004	Pleprava plechtů, rovnání a nový chyb	kp	31 715,00	1,000	31 715,00	1,000	31 715,00	31 715,00	0,000	0,00	0,000	0,00
5	R	764000005	Lamky a srolovací materiál	kp	3 445,00	1,000	3 445,00	1,000	3 445,00	3 445,00	0,000	0,00	0,000	0,00
6	R	764000006	Svody - dodání 2 ks - materiál	m	770,00	9,600	7 392,00	9,600	770,00	7 392,00	0,000	0,00	0,000	0,00
7	R	764000007	2 x plech pozink tl. 1 mm	m	380,00	14,000	5 320,00	14,000	380,00	5 320,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Celkem										74 751,00		74 751,00		0,00



KRYCÍ LIST ČERPÁNÍ

Období: 20.7.-30.11.2022

Název stavby **Sklad Nový Bor**

Název objektu **Stavební rozpočet**

JKSO

EČO

Místo

IČO

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

14.12.2022

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	693 027,74	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	184 166,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		877 193,74	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 877 193,74

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	877 193,74	184 210,69

Cena s DPH 1 061 404,43

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Soupis výkonů s výkazem výměr

Období: 20.7.-30.11.2022

Stavba: Sklad Nový Bor
Objekt: Stavební rozpočet

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 14. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena základní	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem (MJ)	Cena jednotková	Cena celkem	Prostavné množství (MJ)	Prostavné množství (MJ)	Zůstatek množství	Zůstatek náklad	Zůstatek nefin.
11 Přípravné a přidružené práce															
1 R	11310742BR00		Odstranění podkladu nat. 50 m ² , kam. těžené tl. 28 cm	m ²	80,00	235,400	0,000	0,000	80,00	0,00	235,400	18 832,00	18 832,00	0,00	0,00
18 832,00															
12 Odkopávky a prokopávky															
2 R	122201101R00		Odkopávky nezařazené v hor. 3 do 100 m ³	m ³	230,00	61,920	0,000	0,000	230,00	0,00	61,920	14 241,60	14 241,60	0,000	0,00
3 R	122201109R00		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m ³	25,00	61,920	0,000	0,000	25,00	0,00	61,920	1 548,00	1 548,00	0,000	0,00
4 R	121101100R00		Sejmutí omítky, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	140,00	14,500	0,000	0,000	140,00	0,00	14,500	2 030,00	2 030,00	0,000	0,00
17 819,60															
13 Hloubené vykopávky															
5 R	132201210R00		Hloubení rýh š. do 200 cm, hor. 3 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	500,00	22,940	0,000	0,000	500,00	0,00	22,940	11 470,00	11 470,00	0,000	0,00
6 R	132201219R00		Příplatek za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, STROJNĚ	m ³	25,00	61,930	0,000	0,000	25,00	0,00	61,930	1 548,25	1 548,25	0,000	0,00
7 R	131201201R00		Hloubení zapážejících jam v hor. 3 do 100 m ³	m ³	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00
8 R	131201209R00		Příplatek za lepivost - hloubení zapážejících jam v hor. 3	m ³	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00
13 018,25															
17 Konstrukce ze zemin															
9 R	171101105R00		Uložení sypných do násypů zhutněných na 103% PS	m ³	180,00	112,300	0,000	0,000	180,00	0,00	112,300	20 214,00	20 214,00	0,000	0,00
20 214,00															
27 Základy															
10 R	273361921RT8		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	84 500,00	2,500	0,000	0,000	84 500,00	0,00	2,500	211 250,00	211 250,00	0,000	0,00
11 R	273351216R00		Bednění stěn základových desek - odstranění	m ²	150,00	12,160	0,000	0,000	150,00	0,00	12,160	1 824,00	1 824,00	0,000	0,00
12 R	273323611RT6		Železobeton základ, desek vodotěsnění C 30/37	m ³	4 230,00	46,180	0,000	0,000	4 230,00	0,00	46,180	195 341,40	195 341,40	0,000	0,00
13 R	273351215RT1		Bednění stěn základových desek - zřízení	m ²	940,00	12,160	0,000	0,000	940,00	0,00	12,160	11 430,40	11 430,40	0,000	0,00
14 R	274321116R00		Báton základ, pásů z cem. portlandských C 18/20	m ³	2 735,00	31,480	0,000	0,000	2 735,00	0,00	31,480	86 097,80	86 097,80	0,000	0,00
444 975,46															
32 Zdi přehradní a opěrné															
15 R	320101112R00		Osazení bet. a žb. prefabriková hmotností do 5000 kg	m ³	1 880,00	155,650	0,000	0,000	1 880,00	0,00	155,650	292 622,00	292 622,00	0,000	0,00
16 R	327321114RT5		Opěrné zdi z bet. železového vodotěsn. C 25/30	m ³	5 450,00	9,600	0,000	0,000	5 450,00	0,00	9,600	52 360,00	52 360,00	0,000	0,00
17 R	327351010R00		Obecnění opěrných zdí ploch rovinných	m ²	885,00	64,290	0,000	0,000	885,00	0,00	64,290	56 896,65	56 896,65	0,000	0,00
18 R	327366111R00		Výztuž opěrných zdí, oceř 10 505 (R), D do 12 mm	t	70 370,00	0,613	0,000	0,000	70 370,00	0,00	0,613	43 136,81	43 136,81	0,000	0,00
444 975,46															
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)															
19 R	451535111R00		Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrku	m ²	300,00	235,600	0,000	0,000	300,00	0,00	235,600	70 680,00	70 680,00	0,000	0,00
70 680,00															
764 Konstrukce klempířské															
20 R	764778123RT3		Typové odpadní trouby kruhové, D 120 mm	m	700,00	14,500	0,000	0,000	700,00	0,00	14,500	10 150,00	10 150,00	0,000	0,00
21 R	764211297R00		Montáž - užití v krytině Pz	m	680,00	15,200	0,000	0,000	680,00	0,00	15,200	10 336,00	10 336,00	0,000	0,00
22 R	76421299R00		Montáž - překážka v krytině Pz	kus	550,00	36,000	0,000	0,000	550,00	0,00	0,000	36,000	36,000	0,000	19 800,00
184 166,00															
251 162,00															
184 166,00															
0,00															
66 996,00															

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena základní	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem [MJ]	Cena jednotková	Cena celkem	Prostaveno množství [MJ]	Prostavený náklad	Základní náklad
23 R	764813250R00		Lemování zdi lak Pz, TK, krycí plech zděný 500 mm	m	450,00	104,880	47 196,00	0,000	450,00	0,00	0,000	0,00	0,00
24 R	764811244R00		Krytina hladká z lak. Pz svitků š. 1000 mm, do 30°	m2	1 850,00	58,200	126 170,00	68,200	1 850,00	128 170,00	0,000	0,00	104,880
25 R	764311293R00		Montáž kryjiny hladké z Pz, šablony do 0,2 m2	m2	550,00	68,200	37 510,00	68,200	550,00	37 510,00	0,000	0,00	0,000
763 Nátěry							39 646,80			0,00		0,00	39 646,80
26 R	783122510R00		Nátěr s vnitřní OK "A" 2x + 1x email	m2	360,00	110,130	39 646,80	0,000	360,00	0,00	0,000	0,00	110,130
96 Bourání konstrukcí							42 336,00			0,00		42 336,00	0,00
27 R	965049111R12		Příplatek, bourání mezinám se svář. sítí tl. 10 cm	m3	400,00	26,460	10 584,00	0,000	400,00	0,00	26,460	10 584,00	0,000
28 R	961055111R00		Bourání základů železobetonových	m3	1 200,00	26,460	31 752,00	0,000	1 200,00	0,00	26,460	31 752,00	0,000
98 Demolice							29 750,00			0,00		29 750,00	0,00
29 R	981511114R00		Demolice konstrukcí postup.rozabráním, železobeton	m3	3 500,00	8,500	29 750,00	0,000	3 500,00	0,00	8,500	29 750,00	0,000
M21 Elektromotáže							6 400,50			6 400,50		0,00	0,00
30 R	210010022R12		Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	85,00	75,300	6 400,50	75,300	85,00	6 400,50	0,000	0,00	0,000
M43 Montáže ocelových konstrukcí							20 604,64			20 604,64		0,00	0,00
31 R	430471101R00		Lehké OK, otevřené obj., HP 12/C 12 x 60 x 4,65 m	kg	4,00	5 151,160	20 604,64	5 151,160	4,00	20 604,64	0,000	0,00	0,000
Ostatní materiál							1 368 272,00			536 272,60		778 836,40	53 183,00
32 R	592161532		LEGO Blok LBA1 160x80x80 cm	kus	5 010,00	140,000	701 400,00	0,000	5 010,00	0,00	140,000	701 400,00	0,000
33 R	592161533		LEGO Blok LBA2 120x80x80 cm	kus	4 215,00	8,000	33 720,00	0,000	4 215,00	0,00	8,000	33 720,00	0,000
34 R	592161532		LEGO Blok LBA3 80x80x80 cm	kus	3 101,00	12,000	37 212,00	0,000	3 101,00	0,00	12,000	37 212,00	0,000
35 R	13331838		Úhelník rovnoarmenný L, jakost S235 100x100x10 mm	t	92 920,00	0,140	13 008,80	0,070	92 920,00	6 504,40	0,070	6 504,40	0,000
36 R	67352206		Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	118,00	335,600	39 600,80	335,600	118,00	39 600,80	0,000	0,00	0,000
37 R	34539580		Vypnač vertikální IP 66	kus	458,00	2,000	916,00	2,000	458,00	916,00	0,000	0,00	0,000
38 R	348360171		Svítilna LED IP 66, prům. výšková 115 mm	kus	1 836,00	4,000	7 344,00	4,000	1 836,00	7 344,00	0,000	0,00	0,000
39 R	34111030		Kabel síťový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	44,00	245,600	10 808,40	245,600	44,00	10 808,40	0,000	0,00	0,000
40 R	345713503		Krabice do betonu nízké KBT-3/71	m	124,00	2,000	248,00	2,000	124,00	248,00	0,000	0,00	0,000
41 R	405418120		Elektronický termostat vnější (ovládání vpusť a kabelů)	kus	7 369,00	3,000	22 107,00	0,000	7 369,00	0,00	0,000	0,00	0,000
42 R	405417051		Teplotní čidlo se senzorem k topným kabelům	kus	3 482,00	3,000	10 446,00	0,000	3 482,00	0,00	0,000	0,00	0,000
43 R	405418210		Vyhřívací sada pro střešní vstusť	kus	2 653,00	3,000	7 959,00	0,000	2 653,00	0,00	0,000	0,00	0,000
44 R	3419611513		Kabel línový - dvožilový, 15m, 270W	kus	1 986,00	3,000	5 958,00	0,000	1 986,00	0,00	0,000	0,00	0,000
45 R	3419611514		Kabel línový - dvožilový, 17m, 310W	kus	2 231,00	3,000	6 693,00	0,000	2 231,00	0,00	0,000	0,00	0,000
46 R	13331838		Úhelník rovnoarmenný L, jakost S235 100x100x10 mm	t	92 920,00	0,975	90 597,00	0,975	92 920,00	90 597,00	0,000	0,00	0,000
47 R	31173172		Kovba lepená chemická se směšovačem	kus	290,00	36,000	10 440,00	36,000	290,00	10 440,00	0,000	0,00	0,000
48 R	31173172		Týč závěšová W16, DIN 975, poz.	m	100,00	20,000	2 000,00	20,000	100,00	2 000,00	0,000	0,00	0,000
49 R	28329904		Plachtová hala 6,14x14,64 mPVC 900, g/m2	kus	183 908,00	2,000	367 816,00	2,000	183 908,00	367 816,00	0,000	0,00	0,000
01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce							39 000,00			29 250,00		9 750,00	0,00
50 R	012002VRN		Geodetické práce	Subor	39 000,00	1,000	39 000,00	0,750	39 000,00	29 250,00	0,250	9 750,00	0,000
03VRN Zařízení staveniště							75 000,00			50 000,00		25 000,00	0,00
51 R	032002VRN		Výstavní staveniště	Subor	40 000,00	1,000	40 000,00	0,500	40 000,00	20 000,00	0,500	20 000,00	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena základní	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem [MJ]	Cena jednotková	Cena celkem	Prostavné množství [MJ]	Prostavné náklad	Zůstatek množství	Zůstatek náklad
52	R	030001VRN	Zařízení staveniště	Subor	10 000,00	1,000	10 000,00	0,500	10 000,00	5 000,00	0,500	5 000,00	0,000	0,00
53	R	033002VRN	Připojení na energie a jejich spotřeba	Subor	15 000,00	1,000	15 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00
54	R	039002VRN	Odstranění zařízení staveniště	Subor	10 000,00	1,000	10 000,00	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00
		04VRN	Inženýrské činnosti				15 000,00			15 000,00		0,00		0,00
55	R	044002VRN	Revize zařízení staveniště	Subor	15 000,00	1,000	15 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00
		06VRN	Územní vlivy				71 000,00			35 500,00		35 500,00		0,00
56	R	065002VRN	Mimostaveništní doprava	Subor	71 000,00	1,000	71 000,00	0,500	71 000,00	35 500,00	0,500	35 500,00	0,000	0,00
			Celkem				3 049 654,85			877 193,74		2 012 655,31		159 805,80

KRYCÍ LIST ČERPÁNÍ

Období: 1.-30.11.2022

Název stavby

Sklad Nový Bor

JKSO

Název objektu

Vícepráce č.2 - elektromontážní práce

EČO

Místo

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

ASANO, spol. s r.o.

IČO

DIČ

25017381

CZ25017381

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

14.12.2022

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	2 106,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	101 712,20	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		103 818,20	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 103 818,20

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	103 818,20	21 801,82

Cena s DPH 125 620,02

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Soupis výkonů s výkazem výměr

Období: 1.-30.11.2022

Stavba: Sklad Nový Bor
Objekt: Vícepráce č.2 - elektromontážní práce

Objednatel:
Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 14. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena zaklepní	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem [MJ]	Cena jednotková	Cena celkem	Prostaveno množství [MJ]	Prostaveno náklad	Zůstatek množství	Zůstatek náklad
D2 Ostatní materiál-doplnění														
1	R		Rozvaděč	kus	14 940,00	1,000	14 940,00	1,000	14 940,00	14 940,00	0,000	0,00	0,000	0,00
2	R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	88,00	25,000	2 200,00	25,000	88,00	2 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00
3	R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm ²	m	83,00	25,000	2 075,00	25,000	83,00	2 075,00	0,000	0,00	0,000	0,00
4	R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m	171,00	24,000	4 104,00	24,000	171,00	4 104,00	0,000	0,00	0,000	0,00
5	R		Žlab dřevěný 50x50	m	417,00	8,000	3 336,00	8,000	417,00	3 336,00	0,000	0,00	0,000	0,00
										103 818,20			0,00	
D3 Topné kabely														
6	R		Elektronický termostat vnější (ovládání vstupů a kabelů)	kus	10 836,00	1,000	10 836,00	1,000	10 836,00	10 836,00	0,000	0,00	0,000	0,00
7	R		Čidlo venkovní	kus	4 986,00	1,000	4 986,00	1,000	4 986,00	4 986,00	0,000	0,00	0,000	0,00
8	Pol		Materiál pro okápnové svídky	sada	702,00	3,000	2 106,00	3,000	702,00	2 106,00	0,000	0,00	0,000	0,00
9	R		Distanční lišta	ks	143,00	120,000	17 160,00	120,000	143,00	17 160,00	0,000	0,00	0,000	0,00
10	R		Kabel točivý - 90m	kus	11 995,20	1,000	11 995,20	1,000	11 995,20	11 995,20	0,000	0,00	0,000	0,00
11	R		Kabel točivý - 150m	kus	18 000,00	1,000	18 000,00	1,000	18 000,00	18 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00
										65 083,20			0,00	
D4 Ostatní														
12	R		Poplína včetně dopravy	den	7 080,00	1,000	7 080,00	1,000	7 080,00	7 080,00	0,000	0,00	0,000	0,00
13	R		Revize silnoprodu	kus	5 000,00	1,000	5 000,00	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00
										12 080,00			0,00	
Celkem										103 818,20			0,00	

KRYCÍ LIST ČERPÁNÍ

Období: 1.-30.11.2022

Název stavby

Sklad Nový Bor

JKSO

Název objektu

Vícepráce a méněpráce

EČO

Místo

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

ASANO, spol. s r.o.

Zpracoval

IČO

DIČ

CZ-CPV

CZ-CPA

Rozpočet číslo

Dne

14.12.2022

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	71 518,24	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	54 030,31	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		125 548,55	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 77 259,85

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	77 259,85	16 224,57

Cena s DPH 93 484,42

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Soupis výkonů s výkazem výměr

Období: 1.-30.11.2022

Stavba: Sklad Nový Bor
Objekt: Vícepráce a méněpráce

Objednatel:
Zhotovitel: ASANO, spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 14. 12. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Cena zakládání	Množství z rozpočtu	Náklad z rozpočtu	Výkon celkem [MJ]	Cena jednotková	Cena celkem	Prostavně mmožství [MJ]	Prostavně náklad	Zůstatek množství	Zůstatek náklad
12 Odkopávky a prokopávky														
1 R	122201101R00		Odkopávky nezařazené v hor. 3 do 100 m3	m3	230,00	33,750	7 762,50	33,750	230,00	7 762,50	0,000	0,00	0,000	0,00
2 R	122201109R00		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	25,00	33,750	843,75	33,750	25,00	843,75	0,000	0,00	0,000	0,00
					8 606,25	7 762,50	8 606,25	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
17 Konstrukce ze zemin														
3 R	171101105R00		Uložení sypaviny do násypů ztuhlých na 103% PS	m3	180,00	-102,175	-18 391,50	-102,175	180,00	-18 391,50	0,000	0,00	0,000	0,00
					18 296,20	0,260	18 296,20	0,260	70 370,00	18 296,20	0,000	0,00	0,000	0,00
32 Zdi přehradní a opěrné														
4 R	327366111R00		Výztuž opěrných zdí, ocel 10 505 (R), D do 12 mm	t	70 370,00	0,260	0,260	0,260	70 370,00	18 296,20	0,000	0,00	0,000	0,00
					68 653,60	0,260	68 653,60	0,260	70 370,00	18 296,20	0,000	0,00	0,000	0,00
HSV														
2 Práce a dodávky HSV														
Zakládání														
27 Zakládání - základy														
5 R	273323611R16		Železobeton základ, deska vodotěsnění C 30/37 - odpočet při změně tříty na C 25/30	m3	-80,00	46,180	-3 694,40	46,180	-80,00	-3 694,40	0,000	0,00	0,000	0,00
					55 476,00	46,230	55 476,00	46,230	1 200,00	55 476,00	0,000	0,00	0,000	0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce														
6 B231	327501111		Výpoň za operami a protimrazové klíny z kamenná draceného nebo třezaného	m3	1 200,00	46,230	55 476,00	46,230	1 200,00	55 476,00	0,000	0,00	0,000	0,00
					16 872,00	91,200	16 872,00	91,200	95,00	8 664,00	0,000	0,00	0,000	0,00
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
7 011	624661111		Výpoň dilatčních spar šířky do 5 mm v mazaných silikono-ym melem	m	90,00	91,200	8 208,00	91,200	90,00	8 208,00	0,000	0,00	0,000	0,00
8 011	624911113		Rezaní dilatčních spar s 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	95,00	91,200	8 664,00	91,200	95,00	8 664,00	0,000	0,00	0,000	0,00
					77 259,85	91,200	77 259,85	91,200	95,00	8 664,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Celkem														
					77 259,85	91,200	77 259,85	91,200	95,00	8 664,00	0,000	0,00	0,000	0,00