

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 2020/13/ORM





Ev. č. zhotovitele:

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.


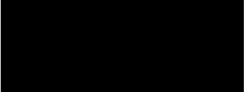
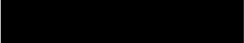
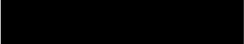
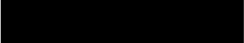
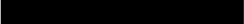
I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických : 
telefon : 
fax : 
e-mail : [i](mailto:info@novybor.cz)

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **VFSITE s.r.o.**
sídlo : Častolovice 61, 470 01 Česká Lípa
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 273 55 144
DIČ : CZ27355144
zápis v OR : vedeném u Krajského úřadu v Ústí nad Labem, oddíl C, vl.
25713
jednající : Zdeněk Vorlík
ve věcech smluvních : 
ve věcech technických : 
bankovní spojení : 
č. účtu : 
telefon : 
e-mail : 

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě ev. č. MěÚ: 2020/13/ORM je změna článku III. Cena za dílo, kterým se snižuje konečná cena díla a změna článku IV. Doba a místo plnění, kterým se mění termín dokončení díla. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Smlouva o dílo

Cena bez DPH:	529 333,95 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	111 160,13 Kč
Cena včetně DPH:	640 494,08 Kč

[slovy: šest set čtyřicet tisíc čtyři sta devadesát čtyři korun českých osm haléřů]

Méně práce

Cena bez DPH:	116 522,76 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	24 469,78 Kč
Cena včetně DPH:	140 992,54 Kč

[slovy: jedno sto čtyřicet tisíc devět set devadesát dva korun českých padesát čtyři haléřů]

Více práce

Cena bez DPH:	42 891,57 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	9 007,23 Kč
Cena včetně DPH:	51 898,80 Kč

[slovy: padesát jedna tisíc osm set devadesát osm korun českých osmdesát haléřů]

Smlouva o dílo včetně méně a více prací

Cena bez DPH:	455 702,76 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	95 697,58 Kč
Cena včetně DPH:	551 400,34 Kč

[slovy: pět set padesát jedna tisíc čtyři sta korun českých třicet čtyři haléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů

odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. uzavřené smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| a) Zahájení plnění: | neprodleně po uzavření tohoto dodatku |
| b) Termín dokončení plnění díla: | nejdéle však do 30. 08. 2020 |
| c) Termín předání a převzetí díla: | do týdne od dokončení plnění díla |
| d) Termín vyklizení staveniště: | do 14 dnů od předání díla |

Závěrečná ustanovení

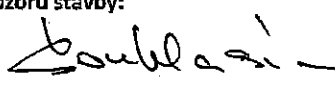
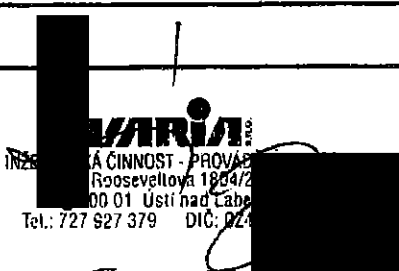

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tento dodatek byl schválen Radou města Nový Bor usnesením č. 1168/20/RM45 ze dne 21. 09. 2020
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Zveřejnění dodatku ke smlouvě v registru smluv zajistí objednatel.
5. Tento dodatek má následující přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis méně a více prací včetně oznámení změny č. 1
 - Příloha č. 2: Žádost o prodloužení termínu dokončení

V Novém Boru, dne 30.9.2020

V Častolovicích, dne 23.9.2020



.....
objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
zhotovitel
Zdeněk Vorlík
jednatel firmy

OZNÁMENÍ ZMĚNY		Číslo OZ: 1
Zhotovitel:	VF SITE s.r.o.	
Investor:	Město Nový bor	Datum:
Název akce: Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea Nový Bor		
Způsob odeslání / předání datum:		
Odkazy na specifikaci:		
Odkazy na výkresy:	Dokumentace skutečného provedení, Ing. arch Jiří Křákal ze dne 9.9.2020. Geodetické zaměření skutečného provedení ze dne 28.8.2020.	
Odkazy na rozpočtové podklady:	Rozpočet dle SOD, ÚRS 2020	
Odkazy na jinou část smlouvy:		
Předmět změny:		
Popis a zdůvodnění změny:		
1 Odpočty a přípočty prací		
<p>Odpočty reflektují změnu trasy elektrického vedení propojení videotelefonu, neprovedení podkladních vrstev komunikace - vjezdu (MZK) z důvodu dostatečně únosného podloží, odpočet dodávky čedičové mozaiky (dodávka objednatel), neprovedení asfaltového natavitelného pásu (z důvodu zlepšení odvodu vlhkosti suterénního zdiva) a skutečné výměry použitých materiálů (geotextilie, nátěry atp.). Přípočty představují nástřik práškovou vypalovanou barvou (komaxit), který nebyl obsažen v soupisu prací, dodávku nové dlažby (slepecký pás), skutečnou výměru spotřeby materiálů (beton a výztuž), nový okapní chodníček při ZŠ praktická</p> <p>Méněpráce: 116.522,76,- Kč bez DPH; Vícepráce: 42.891,57,- Kč bez DPH změna celkem: méněpráce -73.631,19,- bez DPH</p> <p>Provedení těchto změn má vliv na celkový termín výstavby (nástřik komaxitem o cca 4 dny, dále vliv klimatických podmínek, celkem o 14 dní, tj. do 30. 8. 2020).</p>		
Počet připojených listů specifikací:		
Důvod vícepráce / méněpráce:		
Oznámení vydává:		
Stanovisko technického dozoru stavby:	 	
Stanovisko projektanta stavby:		

Příloha:
Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Rekapitulace změn závazku:	bez DPH v Kč	DPH v Kč	vč. DPH v Kč
SOD v Kč	529 333,95	111 160,13	640 494,08
Cena víceprací v Kč	42 891,57	9 007,23	51 898,80
Cena méněprací v Kč	116 522,76	24 469,78	140 992,54
Dodatek č 1 v Kč	455 702,76	95 697,58	551 400,34

Výsledná cena změny bez DPH: 455 702,76	Nově sjednaný termín pro dokončení celé stavby (díla): 30.8.2020
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: MĚSTSKÝ ÚŘAD ODBOR ROZVOJE MĚSTA NOVÝ BOR Datum: 11.9.2020 473,01 -2-	Podpis zhotovitele:   VESITĚ S.A.O. Částolovice 61 -1- 470 01 Česká Lípa IČO 27355144 Datum:

S I T E DIČ CZ27355144

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190822

Stavba: Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZLKSO:
Místo: Nový BorCC-CZ:
Datum: 22. 8. 2019Zadavatel:
Město N. BorIČ:
DIČ:Uchazeč:
VF SITE s.r.o.IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
KIPIČ:
DIČ:Zpracovatel:
J. NešněraIČ:
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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			-73 631,19
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-73 631,19	-15 462,55
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-89 093,74
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190822

Stavba: Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Místo: Nový Bor

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant: KIP

Uchazeč: VF SITE s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-73 631,19	-89 093,74	
01	stavební část	-49 448,19	-59 832,31	STA
02	elektroinstalace	-24 183,00	-29 261,43	STA
	Vícepráce	42 891,57	51 898,80	
	Méněpráce	-116 522,76	-140 992,54	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

01 - stavební část

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-49 448,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-49 448,19	21,00%	-10 384,12
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-59 832,31****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Nový Bor

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

KIP

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**-49 448,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

mm

1 - Zemní práce

7 684,97

2 - Zakládání

1 052,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-40 085,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 753,90
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-579,80
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-20 274,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-33 611,67
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 336,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Nový Bor

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant: KIP

Uchazeč: VF SITE s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-49 448,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				mm	
D	1		Zemní práce				7 684,97	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně <small>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky</small>	m2	-10,000	55,00	-550,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně <small>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</small>	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <small>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</small>	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <small>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých</small>	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <small>okapový chodníček ZŠ praktická</small>	m3	3,350	330,00	1 105,50	CS ÚRS 2019 01
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</small>	m3	3,350	98,00	328,30	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky <small>Uložení sypaniny na skládky</small>	m3	3,350	105,00	351,75	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 3,35*1,8 "Přepočtené koeficientem množství</small>	t	6,030	105,00	633,15	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		0,5*0,7*9		3,150			
	VV		0,2*0,5*9		0,900			
	VV		Součet		4,050			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy					
	VV		7*1,15		8,050			
	VV		1,75*0,75*0,96		1,260			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,200	54,00	2 170,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		skutečnost mezi rampou a ZŠ praktická					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,603	290,00	174,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		40,2*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,600			
	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	13,400	259,00	3 470,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		okapový chodníček ZŠ praktická					
	VV		13,4		13,400			
14	K	181951103	Úprava pláňe v hornině tř. 5 až 7 bez zhutnění	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 bez zhutnění					
	VV		14*0,5		7,000			
	D	2	Zakládání				1 052,71	
15	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,000	2 900,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		15*0,6*0,1*2		1,800			
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	3,350	890,00	2 981,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		okapový chodníček ZŠ praktická					
	VV							
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		15		15,000			
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-54,640	10,00	-546,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		připočet okapový chodníček ZŠ praktická					
	VV		0,4*13,4-15*2*2		-54,640			
19	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	-62,836	22,00	-1 382,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		54,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		-62,836			
20	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného					
	VV		(1,15*8,25+0,75*1,75)*0,15		1,620			
21	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4,509*0,06		0,271			
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		(8,501+1,95+6,51+0,55)*0,25*(1,25+0,81)/2		4,509			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		(8,501+1,95+6,51+0,55)*2*(1,25+0,81)/2		36,073			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
25	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,598		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		0,943*0,65*0,672		0,412			
	VV		0,45*0,65*0,635		0,186			
	VV		Součet		0,598			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,784		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		(0,943*2+0,65)*0,672		1,704			
	VV		(0,45*2+0,65+0,15)*0,635		1,080			
	VV		Součet		2,784			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,784		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	VV		0,25*2+0,8		1,300			
30	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12					
31	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřez čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		0,493*0,5*1,8		0,444			
	VV		0,1*0,15*2		0,030			
	VV		Součet		0,474			
32	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2					
33	M	5534234R	brána kovová dle výkresu D.1.1.b)07	kus	1,000		0,00	
	PP		brána kovová dle výkresu D.1.1.b)07 vč. sloupků					
34	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		(PI*1*(0,59*0,59-0,5*0,5))		0,308			
	D	5	Komunikace pozemní				-40 085,00	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	0,000	98,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
36	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	0,000	105,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-26,000	159,00	-4 134,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
38	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	-3,600	660,00	-2 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		-3,6		-3,600			
39	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	-52,100	750,00	-39 075,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
R1	K	596212210R	Pás slepecký - dodávka dlažby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		včetně dopravy, plocha 1,6 m2					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 753,90	
41	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	-9,170	150,00	-1 375,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		18,4*1,3		23,920			
42	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-57,260	25,00	-1 431,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i zápočetých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		23,920*3		71,760			
43	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů					
	VV		0,5*3*1,85+0,25*2		3,275			
44	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t. C 20/25	m3	2,050	2 900,00	5 945,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		10-7,95					
	VV		Součet		2,050			
45	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,035	29 000,00	1 003,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI, pr. 8 100x100 2000x3000; pr. 6 100x100, 2000x3000					
	VV		6*0,0474+6*0,0182-(0,271+0,01+0,078)					
	VV		Součet		0,035			
46	K	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	-3,750	250,00	-937,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 120 mm					
	VV		3*1,25		3,750			
47	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	-3,750	120,00	-450,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
D	8		Trubní vedení				0,00	
48	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
49	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
50	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm					
51	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová					
53	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-579,80	
55	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			(3,7+14,2)*2		35,800			
56	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
VV			(3,7+14,2)*2*0,1		3,580			
57	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
58	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
59	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm					
60	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			1,4*0,5*0,8"pilíř		0,560			
VV			1,65*1*0,8"schody		1,320			
VV			Součet		1,880			
61	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
VV			0,55*1,36*1,85		1,384			
62	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání kamenných schodiškových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
VV			1,6500*3		4,950			
63	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
VV			3,5*1,85		6,475			
64	K	978015381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 80%	m2	-8,920	65,00	-579,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškábáním spár a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %					
VV			18,4*1,3		23,920			
65	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
D	997		Přesun sutě				0,00	
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
67	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			17,562*4 *Přepočtené koeficientem množství		70,248			
68	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-20 274,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-33 611,67	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-0,700	250,00	-175,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním		0,700			
	VV		1,4*0,5					
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,002	3 500,00	-7,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový		0,002			
	VV		0,7*0,003 "Přepočtené koeficientem množství					
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-23,920	250,00	-5 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním		23,920			
	VV		18,4*1,3					
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,008	3 500,00	-28,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový		0,008			
	VV		23,92*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství					
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-0,700	360,00	-252,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
76	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-0,805	590,00	-474,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu		0,805			
	VV		0,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-23,920	420,00	-10 046,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
78	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-28,704	580,00	-16 648,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu		28,704			
	VV		23,92*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					
79	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm. tl. fólie do 1,0 mm					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
80	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
81	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 750 mm	m	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
82	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	17,041		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg		17,041			
	VV		1,987*2+2,237+2,069+2,109+1,987+1,977+2,149+0,539					
83	M	140110R	zábradlí ocelové dle výkresu D.1.1.b)05	m	17,041		0,00	
	PP		zábradlí ocelové dle výkresu D.1.1.b)05					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 336,70	
84	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	8,775		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení		8,775			
	VV		0,5*3*1,85+(1,25*2+0,5)*2					
R2	K	783823133R	Prášková vypalovaná barva zábradlí (komaxit) ve zvoleném odstínu NPÚ	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
86	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8,775		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	K	596992122	Impregnační nátěr betonové a kamenné dlažby beze spár hydrofobní dvojnásobný	m2	14,900	183,00	2 726,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný		14,9			
	VV				15,500			
88	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	-15,500	380,00	-5 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

02 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-24 183,00**DPH základní
snížená

Základ daně

-24 183,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-5 078,43

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****-29 261,43****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

02 - elektroinstalace

Místo:

Město N. Bor

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

VF SITE s.r.o.

Projektant:

KIP

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**-24 183,00**

D1 -	0,00
D1 -	-18 183,00
D1 -	0,00
D1 -	-6 000,00
D1 -	0,00
D1 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

02 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant: KIP

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-24 183,00	
D	D1						0,00	
D	D1						-18 183,00	
1	K	Pol1	trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm PP trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm	m	-30,000	120,00	-3 600,00	
2	K	Pol2	chránička KOPOFLEX DN40 PP chránička KOPOFLEX DN40	m	-26,000	43,00	-1 118,00	
3	K	Pol3	krab.odbočná KO68 + víčko ,bez zap. PP krab.odbočná KO68 + víčko ,bez zap.	ks	-1,000	900,00	-900,00	
4	K	Pol4	krab.přístrojova KP68 PP krab.přístrojova KP68	ks	-1,000	2 500,00	-2 500,00	
7	K	Pol7	osazení svorky do 2.5mm2 PP osazení svorky do 2.5mm2	ks	-63,000	25,00	-1 575,00	
9	K	Pol9	přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem a rámečkem PP přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem a rámečkem	ks	-1,000	320,00	-320,00	
10	K	Pol10	automatický PIR spínač nástěnný, IP44 PP automatický PIR spínač nástěnný, IP44	ks	-1,000	320,00	-320,00	
12	K	Pol12	zapojení svítidla nástěnného PP zapojení svítidla nástěnného	ks	-1,000	250,00	-250,00	
15	K	Pol15	kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO) PP kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	-30,000	45,00	-1 350,00	
17	K	Pol17	kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8 mm (TR) PP kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8 mm (TR)	m	-30,000	65,00	-1 950,00	
20	K	Pol20	demontáž a montáž dlažby tl.60mm, vč.stěrčodrti tl.25cm	m2	-8,000	500,00	-4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP demontáž a montáž dlažby tl.60mm, vč.stěrkořrti tl.25cm								
21	K	Pol21	písek pro kabelové lože	m3	-0,500	600,00	-300,00	
PP písek pro kabelové lože								
D D1							-6 000,00	
22	K	Pol22	kabel.rýha 30cm/šif., 40Cm/hl. Zem.tr.4	m	-24,000	250,00	-6 000,00	
PP kabel.rýha 30cm/šif., 40Cm/hl. Zem.tr.4								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**0,00**

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

Cena s DPH**v CZK****0,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Nový Bor

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant:

KIP

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy sklářského muzea NB - ZL

Objekt:

03 - VRN

Místo: Nový Bor

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant: KIP

Uchazeč: VF SITE s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Geodetické práce před výstavbou</small>					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Geodetické práce po výstavbě</small>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Dokumentace skutečného provedení stavby</small>					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				0,00	
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	soubor	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť</small>					

K31.8.
zbyvá

0

0

0

0

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záhlaví Rekapitulace stavby a záhlaví nároem soupru prací pro jednotlivé objekty ve formátu BLS. Každá ze záhlaví přímou obsahuje jakékoliv sestavené sestavy vymezené označením a názvem sestavy.

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace: identifikující předmět výstavby záznamy na sestavu prací, KSD, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CFA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupru prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, vzájemných objektů, procesních součástí, vzájemných a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupru prací. Ne každé záhlaví Typ je měřno.

Identifikování, zda se jedná o objekt nebo soupru prací pro daný objekt:

STA Stavební objekt
 INC Stavební objekt interierový
 FND Provenzor budovy
 VDN Vedlejší a ostatní náklady
 OST Ostatní
 Soupru Soupru prací pro daný typ objektu

Soupru prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupru prací, Rekapitulace členění soupru prací, Soupru prací. Za soupru prací může být považován i objekt stavby v příloze, že nezabíhají podřízením záhlaví.

Krycí list soupru prací obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky na sestavu Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KSD, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CFA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupru prací.

Rekapitulace členění soupru prací obsahuje rekapitulaci soupru prací ve všech úrovních členění soupru tak, jak byla tato členění použita (např.: stavební obj., technický obj., příloha) sice členění je rekapitulaci nabídkové ceny.

Soupru prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb veřejných pro zhotovitel stavebního objektu, vzájemných objektů, procesních součástí, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupru prací se stanoví následující informace:

KC Pořádkové číslo položky v aktuálním soupru
 TYP Typ položky: K - konstrukce, H - materiál, PP - příloha, PSC - pozemní a budovná cena, P - pozemní a budovná, VV - výkaz výměry
 Kód Kód položky
 Popis Zkrácený popis položky
 MJ Měrná jednotka položky
 Rozměr Rozměr v měrné jednotce
 J.cena Jednotková cena položky. Zadáno může obsahovat název J.ceny skupce a J.meritál, jepech může obsahovat J.cenu položky
 Cena celkem Celková cena položky daná jako součet rozdělení J.ceny
 Cena součásti Příslušná položka do cenové sestavy

Ne každý položku soupru prací se na sestavě nákladů může obsahovat:

Přijíjí soupru prací
 Pozemní a budovná cena a pozemní a budovná
 Výkaz výměry

Příloha je k řádku výkaz výměry evidovaný údaj ve složce Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměry v jiné položce.

Metodika pro zpracování

Základní sestava je složená z následujících prvků: Závazné pole jsou zpravidla šupru podbarvené, ostatní pole modrým šupru a ostatní pole jsou modrým šupru.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit šupru podbarvená pole:

Kód objektu v sestavě Rekapitulace stavby - obj. uchazeč vyplní údaj název (název subjektu)

Kód objektu v sestavě Rekapitulace stavby - obj. uchazeč vyplní údaj číslo (název subjektu)

Objekt v sestavě Rekapitulace stavby - obj. uchazeč vyplní údaj číslo (název subjektu)

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupru prací v maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli jednotková cena (soubor prací) J.cena, může být více než jedna položka v sestavě Soupru prací

Pozemní - rozpočtový údaj pro položku soupru

V příloze, že sestavy soupru prací obsahují pole J.cena, pozemní ve všech soupru prací obsahují pole:

J.meritál - jednotková cena rozdělení
 J.meritál - jednotková cena rozdělení

Uchazeč v sestavě přílohy by měl vyplnit všechny pole J.meritál a pole J.meritál nemulovými hodnotami. V případě, že položka rekapitulace stavby obsahuje údaje v příloze, obj. pole J.meritál bylo vyplněno název. V případě, že položka rekapitulace stavby obsahuje údaje v příloze, obj. pole J.meritál bylo vyplněno název. Ostatní pole - J.meritál, J.meritál a pole položky by však neměly být vyplněny název.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaku
Kód	A	Kód stavby	String	50
Stavba	A	Název stavby	String	120
Měra	N	Měra stavby	String	50
Datum	A	Datum výstavby	Date	15
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPV	N	Specifický soubor pro veřejné zakázky	String	50
CZ-CFA	N	Klasifikace prací podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel stavby	String	50
INC	N	INC - zadavatel stavby	String	50
DIC	N	DIC - zadavatel stavby	String	50
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozemní	N	Pozemní a budovná	String	255
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH v položkách soupru	uGZabDph	
Základní DPH	A	Základní DPH celková součet celkové ceny v položkách soupru	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítána se ve všech řádk.	Double	
Cena v DPH	A	Celková cena DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaku
Kód	A	Položka ve Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Položka ve Rekapitulace stavby	String	120
Měra	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Položka ve Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu	A	Kód objektu	String	50
Objekt	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena v DPH	A	Cena soupru v DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	uGZabZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaku
Stavba	A	Položka ve Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Měra	N	Kód a název objektu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPV	N	Specifický soubor pro veřejné zakázky	String	50
CZ-CFA	N	Klasifikace prací podle činnosti	String	20
Měra	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozemní	N	Pozemní a budovná	String	255
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH v položkách aktuálního soupisu	uGZabDph	
Základní DPH	A	Základní DPH celková součet celkové ceny v položkách aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena DPH za daný soupis	Double	
Cena v DPH	A	Celková cena DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaku
Stavba	A	Položka ve Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, položka se v Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, položka se v Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Měra	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Položka ve Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu	A	Kód a název objektu ve soupisu	String	20 + 120
Cena celkem	A	Celková cena za daný soupis	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaku
Stavba	A	Položka ve Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Objekt	A	Položka ve Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Měra	N	Položka ve Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Položka ve Krycího listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Položka ve Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Položka ve Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Položka ve Krycího listu soupisu	String	50
PC	A	Položka číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky ve soupisu	uGZabZakazky	
Kód	A	Kód položky ve soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ve soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Rozměr	A	Rozměr položky soupisu	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Celková cena položky jako J.cena * Rozměr	Double	
Cena součásti	N	Zařazení položky do cenové sestavy	String	50
P	N	Pozemní a budovná	Memo	
DPH	N	Pozemní a budovná cna za soupisu	Memo	
PP	N	Příloha soupisu za soupisu	Memo	
VV	N	Výkaz výměry (plocha, výška, výměra) za soupisu	Text_TextDouble	20, 50
DPH soupru	A	Stavba DPH celková soupisu	uGZabDph	
DPH soupru	A	Průměrná položka za soupisu	Double	
Sur	A	Sur položky za soupisu	Double	
Nb	N	Normativní položky za soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
uGZabDph	základní	Základní stavba DPH
uGZabDph	úplná	Složení stavba DPH
uGZabDph	úplná	Název stavba DPH
uGZabDph	úplná, přehledová	Základní stavba DPH přehledová
uGZabDph	úplná, přehledová	Složení stavba DPH přehledová
uGZabZakazky	STA	Stavební objekt
uGZabZakazky	FND	Provenzor budovy
uGZabZakazky	INC	Interierový objekt
uGZabZakazky	VDN	Vedlejší a ostatní náklady
uGZabZakazky	OST	Ostatní náklady
uGZabZakazky	1	Položka typu VDV
uGZabZakazky	2	Položka typu PVV
uGZabZakazky	3	Položka typu H
uGZabZakazky	4	Položka typu OST

VFSITE s.r.o
Častolovice 61
Česká Lípa 47001
IČO: 27355144

Město Nový Bor
nám. Míru 1
Nový Bor 47301
IČO: 00260771

Věc: Žádost o prodloužení termínu dokončení a předání stavby

Žádáme tímto o prodloužení termínu dokončení a předání stavby „Bezbariérový přístup do budovy Sklářského muzea, Nový Bor“,

z důvodů:

- nepříznivě počasí viz zápis ve Stavebním deníku
- požadavku NKÚ- povrchová úprava zámečnických výrobků (vrata, brána, zábradlí), odsouhlasené investorem, prodloužila termín dodání. Další práce(šterky a pokládka žulové mozaiky se dají provádět až po montáži vrat.

Navrhovaný termín dokončení do 30.08.2020

S pozdravem

Vorlík Zdeněk

VFSITE s.r.o.

VFSITE s.r.o.

