



KUJIP01CEKNI

ke sml. 6205/18
o. 1449

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 21. 08. 2018 ve znění
Dodatku č.1 ze dne 20. 11. 2018 dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci:

„Výstavba výjezdové základny Ledec nad Sázavou“

I. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina

IČO: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu
pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana pro oblast
ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické: Ing. Kalina Jan
Tel: 564 602 419/ 724 650 121
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4211080627/6800

Zhotovitel: WANDEL CZECH s.r.o.

IČO: 289 77 955
DIČ: CZ28977955
se sídlem: Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou
zastoupený: Martinem Vavříčkou
zástupce pro věci smluvní: Martin Vavříčka
zástupce pro věci technické: Miroslav Potěšil
tel./e-mail: 732 566 725/ m.potesil@wandel.cz
osoba pověřená vedením stavby: Ing. Jiří Pik
tel./e-mail: 728 122 769/ Pik.Jiri@seznam.cz
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 107-4144640267/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v HK, oddíl C, vložka 31813

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 21. 08. 2018, ve znění
Dodatku č.1 ze dne 20. 11. 2018 (dále jen „Smlouva“) je:

a, změna termínu dokončení díla v souvislosti s požadavky správců veřejné infrastruktury a
dotčených orgánů státní správy vznesenými bezprostředně před termínem dokončení předmětu
díla v souvislosti s řešením změny stavby před dokončením – šíře sjezdu.

b, změna předmětu díla a ceny díla jako celku v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 2, odst. 2.5. a 2.6., s čl. 4 odst. 4.3.2. a 4.4. ve spojení s ustanovením čl. 13.1. Smlouvy na uzavření Dodatku č.2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

2) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v Rekapitulaci změnového rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

3) Čl. 3. Termín a místo plnění

3.3. Předmět díla bude dokončen: **330 dnů od podpisu smlouvy**

4) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.2. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	9 919 947,27 Kč
DPH 21%:	2 083 188,93 Kč
Cena celkem s 21% DPH:	12 003 136,20 Kč

slovy: dvanáctmilionůtřicetšest, 20/100 korun českých

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 2 bez DPH:	9 614 076,10 Kč
DPH 21%:	2 018 955,98 Kč
Cena celkem s 21% DPH:	11 633 032,08 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH:	545 236,53 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 239 365,36 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	305 871,17 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 2

Cena díla bez DPH:	9 919 947,27 Kč
---------------------------	------------------------

III. Ostatní ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy –

Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je dodatek Smlouvy do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušen od samého začátku.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 2 stejnopisy objednatel a 2 stejnopisy zhotovitel.

Příloha: Změnový rozpočet ZL 5 - 6

V Ledči nad Sázavou, dne 14-06-2019

V Jihlavě, dne 14. 06. 2019

za zhotovitele:

za objednatele:



.....
Martin Vavříčka
Jednatel



.....
Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána
pro oblast ekonomiky a majetku

WANDEL CZECH s.r.o.
Havlíčková 408 ③
584 01 Ledec nad Sázavou
IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955
Tel. 777 728 220


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

5

SEKAPITULACE STAVBY

Číslo: R5678050

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5

KSO:
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň 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

83 252,28

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	83 252,28	17 482,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

100 735,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R5678050

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL5

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 25. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENTRUM
s.r.o., 393 01 Pelhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		83 252,28	100 735,26
R5678050	Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří	83 252,28	100 735,26
R5678051	Přípočty (vícepráce)	108 791,48	131 637,69
R5678052	Odpočty (méněpráce)	-25 539,20	-30 902,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5

Objekt:

R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří

Soupis:

R5678051 - Přípočty (vícepráce)

KSO:

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 791,48

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	108 791,48	21,00%	22 846,21
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 637,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5
Objekt: R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří
Soupis: **R5678051 - Přípočty (vícepráce)**
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 25. 3. 2019
Projektant: PROJEKTI ČENIK
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 791,48

HSV - Práce a dodávky HSV

29 184,23

61 - Úprava povrchů vnitřních

9 030,00

62 - Úprava povrchů vnějších

19 907,92

998 - Přesun hmot

246,31

PSV - Práce a dodávky PSV

79 607,25

713 - Izolace tepelné

14 669,42

762 - Konstrukce tesařské

9 064,96

766 - Konstrukce truhlářské

47 372,87

767 - Konstrukce zámečnické

8 500,00

SOUHRN PRACÍ

Objekt: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5
 Objekt: R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří
 Soupis: R5678051 - Přípočty (vícepráce)
 Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 25. 3. 2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM
 NOVA s.r.o., 393 01
 Palhřimov
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 791,48

D HSV Práce a dodávky HSV 29 184,23

D 61 Úprava povrchů vnitřních 9 030,00

1	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	7,000	1 290,00	9 030,00
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2				
VV			"nová položka"				
VV			"doplnění vnitřní omítky stěn u dveří - m.č. 1.01, 1.02, 1.04 až 1.08"				
VV			7,00		7,000		

D 62 Úprava povrchů vnějších 19 907,92

2	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	9,969	448,20	4 468,11
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 82 - odpočet množství celé položky"				
VV			"Přídorys 1.NP"				
VV			-10,35*4		-41,400		
VV			-(-3*3*2)		18,000		
VV			-(-0,9*2*2)		3,600		
VV			"věnec +3,55m"				
VV			-(23,05+0,2+10,9)*2*(0,25+0,1)		-23,905		
VV			Mezisoučet		-43,705		
VV			"původní položka č. 82 - skutečné množství celé položky"				
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 100 mm - strana severozápadní (Detail B)"				
VV			(10,80+0,20*2)*(3,55-0,05)+(8,00+0,20*2)*1,625-1,10*(2,10-0,05)*2-3,00*(3,00-0,05)*2		30,640		
VV			Mezisoučet		30,640		
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - strana severozápadní (Detail A)"				
VV			3,42*1,625		5,558		
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - strana jihozápadní, část nad vchodovými dveřmi"				
VV			1,65*1/2*(4,76-2,60+4,85-2,60)		3,638		
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - věnec +3,55m (Detail C)"				
VV			((23,05+10,90)*2-11,30-1,65+0,20*2)*0,25		13,838		
VV			Mezisoučet		23,034		
VV			Součet		9,969		
3	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	23,494	262,00	6 155,43
PP			deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - dodávka materiálu k původní položce č. 82"				
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - strana severozápadní (Detail A)"				
VV			3,42*1,625*1,02		5,669		
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - strana jihozápadní, část nad vchodovými dveřmi"				
VV			1,65*1/2*(4,76-2,60+4,85-2,60)*1,02		3,711		
VV			"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 120 mm - věnec +3,55m (Detail C)"				
VV			((23,05+10,90)*2-11,30-1,65+0,20*2)*0,25*1,02		14,114		
VV			Součet		23,494		
4	K	622212061	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 80 mm	m	17,160	185,40	3 181,46
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek tloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 84 - odpočet množství celé položky"				
VV			"Přídorys 1.NP = č109+103+104"				
VV			-(3+3*2)*0,4*2		-7,200		
VV			-(1,1+2,1*2)*0,4*2		-4,240		
VV			Mezisoučet		-11,440		
VV			"původní položka č. 84 - skutečné množství celé položky"				
VV			"Přídorys 1.NP = č109+103+104"				
VV			(3+3*2)*2		18,000		
VV			(1,1+2,1*2)*2		10,600		
VV			Mezisoučet		28,600		
VV			Součet		17,160		
5	M	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	7,916	98,10	776,56
PP			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 85 - odpočet množství celé položky"				
VV			-11,44*0,4*1,02		-4,668		
VV			Mezisoučet		-4,668		
VV			"původní položka č. 84 - skutečné množství celé položky"				
VV			"Přídorys 1.NP = č109+103+104"				
VV			(3+3*2)*2*0,40*1,10		7,920		
VV			(1,1+2,1*2)*2*0,40*1,10		4,664		
VV			Mezisoučet		12,584		
VV			Součet		7,916		
6	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	78,100	51,00	3 983,10
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
VV			"nová položka"				
VV			"montáž - rohové lišty u zateplení (extrudovaný polystyren) základových pásů a soklového zdiva"				
VV			1,25+0,75+1,00*3+0,75*2+1,25		7,750		
VV			"montáž - rohové lišty u zateplení (fasádní polystyren) obvodového zdiva z plných cihel"				
VV			(3,55+1,625-0,05)*2		10,250		
VV			Mezisoučet		18,000		
VV			"montáž - rohové lišty u zateplení věnce (+3,550 m) = přesazení líce fasády o 20 mm"				
VV			(23,05+10,90)*2-7,80		60,100		
VV			Součet		78,100		
7	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	82,006	16,38	1 343,26
PP			lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m				
VV			"nová položka"				
VV			"dodávka - rohové lišty u zateplení (extrudovaný polystyren) základových pásů a soklového zdiva"				
VV			(1,25+0,75+1,00*3+0,75*2+1,25)*1,05		8,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
	VV		"dodávka - rohové lišty u zateplení (fasádní polystyren) obvodového zdíva z plných cihel" (3,55+1,625-0,05)*2*1,05		10,763		
	VV		Mezisoučet		18,901		
	VV		"dodávka - rohové lišty u zateplení věnce (+3,550 m) = přesazení líce fasády o 20 mm" (23,05+10,90)*2*7,80*1,05		63,105		
	VV		Součet		82,006		
D	998		Přesun hmot				
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,244	198,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 130 - přípočet částí množství z důvodu úpravy vnitřní omítky a úpravy obvodových stěn"		1,244		
	VV		1,244				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 607
D	713		Izolace tepelné				14 669,4
9	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	79,752	28,30	2 256,98
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně				
	VV		"nová položka"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		"montáž překrytí homího líce železobetonového pozedního věnce - 2x deska z minerálních vláken II. 120 mm = celková tloušťka 240 mm"				
	VV		(22,49+10,34+0,20)*2*2*0,60*2		79,752		
10	M	631481130	deska minerální izolační tl. 120 mm ?D 0,039 W.m-1.K-1	m2	81,347	150,30	12 226,45
	PP		deska minerální izolační tl.120 mm ?D 0,039 W.m-1.K-1				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"shodná položka s původní položkou č. 176"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		"montáž překrytí homího líce železobetonového pozedního věnce - 2x deska z minerálních vláken II. 120 mm = celková tloušťka 240 mm"				
	VV		(22,49+10,34+0,20)*2*2*0,60*2*1,02		81,347		
11	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,273	681,30	185,99
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 151 - přípočet množství z důvodu úpravy obvodových stěn"		0,273		
	VV		0,273				
D	762		Konstrukce tesařské				9 064,96
12	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB II 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	15,568	368,00	5 729,02
	PP		Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm				
	VV		"nová položka"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		"úprava obvodové stěny v úrovni střešních vazníků - obložení deskami OSB II. 22 mm"				
	VV		(11,30-0,30+0,20)*1,39		15,568		
	VV		Součet		15,568		
13	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	44,800	51,80	2 320,64
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového				
	VV		"nová položka"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		"úprava obvodové stěny v úrovni střešních vazníků - montáž podkladního roštu z latí 40/60 mm pod obložení deskami OSB"				
	VV		(11,30-0,30+0,20)*4		44,800		
	VV		Součet		44,800		
14	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,112	6 180,00	692,16
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m				
	VV		"nová položka"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		"úprava obvodové stěny v úrovni střešních vazníků - dodávka podkladního roštu z latí 40/60 mm pod obložení deskami OSB"				
	VV		0,04*0,06*(11,30-0,30+0,20)*4*1,04		0,112		
	VV		Součet		0,112		
15	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kece tesařské v objektech v do 6 m	t	0,272	1 188,00	323,14
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 170 - přípočet množství z důvodu úpravy obvodových stěn"		0,272		
	VV		0,272				
D	766		Konstrukce truhlářské				47 372,87
16	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých a sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,094	486,00	2 961,68
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 209 - přípočet částí množství z důvodu chybně uvedeného množství oken = 3 kusy, skutečné množství = 6 kusů"				
	VV		1,25*1,625*(6-3)		6,094		
	VV		Součet		6,094		
17	M	611-E04-3s	okno plast 125x162,5cm ozn.E04 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)	kus	3,000	4 910,00	14 730,00
	PP		okno plast 125x162,5cm ozn.E04 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)				
	VV		"nová položka"				
	VV		3,00		3,000		
18	M	611-E05-3s	okno plast 125x162,5cm ozn.E05 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)	kus	3,000	3 700,00	11 100,00
	PP		okno plast 125x162,5cm ozn.E05 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)				
	VV		"nová položka"				
	VV		3,00		3,000		
19	M	611-E03-3s	okno plast 100x75cm ozn.E03 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)	kus	8,000	1 860,00	14 880,00
	PP		okno plast 100x75cm ozn.E03 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)				
	VV		"nová položka"				
	VV		8,00		8,000		
20	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,002	593,10	1,19
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 244 - přípočet množství z důvodu úpravy počtu montáže oken"		0,002		
	VV		0,002				
21	M	611-E02-3s	dveře vchodové plast 90x200cm ozn.E02 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	PP		dveře vchodové plast 90x200cm ozn.E02 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)				
	VV		"nová položka"				
	VV		2,00		2,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				8 500,00

na celkem [CZK]

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
2	M	553-E01-3s	stěna AL 165x260cm ozn.E01 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
PP		stěna AL 165x260cm ozn.E01 - cenový rozdíl z důvodu zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem (původně navrženo dvojsklo)					
VV		"nová položka"					
VV		1,00		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL5

Objekt:

R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří

Soupis:

R5678052 - Odpočty (méněpráce)

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-25 539,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-25 539,20	21,00%	-5 363,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-30 902,43

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Jvba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5
Objekt: R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří
Soupis: **R5678052 - Odpočty (méněpráce)**

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 25. 3. 2019
Projektant: PROJEKTI CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	-25 539,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-25 539,20
62 - Úprava povrchů vnějších	-15 661,80
998 - Přesun hmot	-9 211,92
	-665,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL5
 Objekt: R5678050 - Změnový list ZL5 - úpravy obvodových stěn, úpravy vnitřní omítky stěn, úpravy zasklení oken a dveří
 Soupis: **R5678052 - Odpočty (méněpráce)**
 Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 25. 3. 2019
 Projektant: PROJEKT CE
 NOVA s.r.o., 38
 Pálhřimov
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-25 539,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-25 539,20
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-15 661,80
1	K	311238354	Zdivo nosné z cihel broušených P+D II 300 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	-15,400	1 017,00	-15 661,80
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 28 - odpočet části množství z důvodu úpravy obvodových stěn v úrovni střešních vazníků"				
	VV		"č. 1.1-05 Rez B-B" - obvodové zdivo podstřešní části"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		-(11,30-0,30+0,20)*1,375		-15,400		
	VV		Součet				-15,400
D	62		Úprava povrchů vnějších				-9 211,92
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-15,400	180,00	-2 772,00
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 71 - odpočet části množství z důvodu úpravy obvodových stěn v úrovni střešních vazníků"				
	VV		"č. 1.1-05 Rez B-B" - obvodové zdivo podstřešní části"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		-(11,30-0,30+0,20)*1,375		-15,400		
	VV		Součet				-15,400
3	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm - Tech.list č.3	m2	-13,326	198,20	-2 614,56
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3				
	VV		1000 x 500 x 100 mm				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 83 - odpočet množství celé položky"				
	VV		-43,705*1,02		-44,579		
	VV		"původní položka č. 83 - skutečné množství celé položky"				
	VV		"deska fasádní polystyrenová EPS F 70 tl. 100 mm - strana severozápadní (Detail B)"				
	VV		((10,80+0,20*2)*(3,55-0,05)+(8,00+0,20*2)*1,625-1,10*(2,10-0,05)*2-3,00*(3,00-0,05)*2)*1,02			31,253	
	VV		Součet				-13,326
4	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	-15,400	248,40	-3 825,36
	PP		Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 91 - odpočet části množství z důvodu úpravy obvodových stěn v úrovni střešních vazníků"				
	VV		"č. 1.1-05 Rez B-B" - obvodové zdivo podstřešní části"				
	VV		"upravený výkres 1.1-03 Půdorys střechy - Detail A, detail B"				
	VV		-(11,30-0,30+0,20)*1,375		-15,400		
	VV		Součet				-15,400
D	998		Přesun hmot				-665,48
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-3,361	198,00	-665,48
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 130 - odpočet části množství z důvodu úpravy obvodových stěn"				
	VV		-3,361		-3,361		

KAPITULACE STAVBY

Objekt: R5678060
Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6

KSO:
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující 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 222 618,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	222 618,89	46 749,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 269 368,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R5678060

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENTRUM
s.r.o., 393 01 Pelhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		222 618,89	269 368,89
R5678061	Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy	112 412,43	136 019,04
R5678061p	Přípočty (vícepráce)	177 699,31	215 016,17
R5678061o	Odpočty (méněpráce)	-65 286,88	-78 997,12
R5678062	Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy	164 973,13	199 617,49
R5678062p	Přípočty (vícepráce)	258 635,74	312 949,25
R5678062o	Odpočty (méněpráce)	-93 662,61	-113 331,76
R5678063	Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy	-22 197,06	-26 858,44
R5678063p	Přípočty (vícepráce)	110,00	133,10
R5678063o	Odpočty (méněpráce)	-22 307,06	-26 991,54
R5678064	Změnový list ZL6 - Objekty IO-03, IO-04, IO-05b, IO-07a, IO-07b a IO-08 - úpravy	-32 569,61	-39 409,23
R5678064o	Odpočty (méněpráce)	-32 569,61	-39 409,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy

Soupis:

R5678061p - Přípočty (vícepráce)

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Zadávatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

177 699,31

DPH základní
snížená

Základ daně

177 699,31

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

37 316,86

0,00

Cena s DPH

v CZK

215 016,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
Objekt: R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy
Soupis: **R5678061p - Přípočty (vícepráce)**
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Paličimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 699,31

HSV - Práce a dodávky HSV

144 445,72

61 - Úprava povrchů vnitřních	143 324,91
64 - Osazování výplní otvorů	430,38
998 - Přesun hmot	690,43

PSV - Práce a dodávky PSV

33 253,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 844,29
763 - Konstrukce suché výstavby	2 530,47
766 - Konstrukce truhlářské	1 964,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 914,24

IS PRACÍ

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy

Soupis:

R5678061p - Přípočty (vícepráce)

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 699,31

D HSV Práce a dodávky HSV

144 445,72

D 61 Úprava povrchů vnitřních

143 324,91

1	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	72,167	50,04	3 611,24
	PP		Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně na příčkách z pároboetonových tváří"				
	VV		"původní položka č. 65 - odpočet celého množství z důvodu chybného výpočtu"				
	VV		"Púdorys 1.NP"				
	VV		"č101"				
	VV		-(3,6+2,65)*3,9		-24,375		
	VV		-(-1,1*2+(1,1+2,1*2)*0,05)		1,935		
	VV		"č102"				
	VV		-(1,5+2,65*2)*3,9		-26,520		
	VV		-(-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05)		1,540		
	VV		"č103+104"				
	VV		-(2,5*3+1,3+1,25)*3,9		-39,195		
	VV		-(-0,8*2*3+(0,9+2,1*2)*0,05)		4,545		
	VV		"č105"				
	VV		-(1,7+1,5*2)*3,9		-18,330		
	VV		-(-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05)		1,540		
	VV		"č106+107"				
	VV		-(2+1,5*2)*(3,9-2)		-19,000		
	VV		"č108"				
	VV		-(2+1,5)*(3,9-2)		-6,650		
	VV		"č109"				
	VV		-(3,95+8,15)*3,9		-47,190		
	VV		-(3,95+8,15*2)*3,9		-78,975		
	VV		-(-0,9*2*7)		12,600		
	VV		-(-0,8*2)		1,600		
	VV		-(-1,1*2)		2,200		
	VV		-(-1,8*2,3*2+(1,8+2,3*2)*0,1)		7,640		
	VV		-(-1,2*2,3*2+(1,2+2,3*2)*0,1)		4,940		
	VV		"č111"				
	VV		-4,65*3,9		-18,135		
	VV		-(-0,9*2+(1+2,1*2)*0,05)		1,540		
	VV		"č114"				
	VV		-4,65*3,9		-18,135		
	VV		-(-0,9*2)		1,800		
	VV		"č115"				
	VV		-(1,4+2,05)*(3,9-2)		-6,555		
	VV		"č116"				
	VV		-(3,25+2,05)*(3,9-2)		-10,070		
	VV		"č117"				
	VV		-4,8*2*3,9		-37,440		
	VV		-(-0,8*2)		1,600		
	VV		"č118"				
	VV		-(1,5+1,4*2)*(3,9-2)		-8,170		
	VV		"č119"				
	VV		-(2,05+2,1)*2*(3,9-2)		-15,770		
	VV		"č120"				
	VV		-(1,5+1,1*2)*(3,9-2)		-7,030		
	VV		"č121"				
	VV		-(1,5+1,4*2)*(3,9-2)		-8,170		
	VV		"č122"				
	VV		-(2,05+2,1)*2*(3,9-2)		-15,770		
	VV		"č123"				
	VV		-(1,5+1,1*2)*(3,9-2)		-7,030		
	VV		"č124"				
	VV		-4,8*3,9		-18,720		
	VV		-(-0,8*2)		1,600		
	VV		Mezisoučet		-386,150		
	VV		"původní položka č. 65 - výpočet skutečného množství"				
	VV		"Púdorys 1.NP"				
	VV		"m.č. 1.01"				
	VV		(2,65+5,70)*3,75-1,10*(0,20+1,97)		28,926		
	VV		"m.č. 1.02"				
	VV		(2,65*2+1,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		23,764		
	VV		"m.č. 1.03"				
	VV		(1,25+2,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,327		
	VV		"m.č. 1.04"				
	VV		(1,30+2,50*2)*3,75-(0,80+0,90)*(0,20+1,97)		19,936		
	VV		"m.č. 1.05"				
	VV		(1,70+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,672		
	VV		"m.č. 1.06"				
	VV		(2,00+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		16,797		
	VV		"m.č. 1.07"				
	VV		(2,00+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		16,797		
	VV		"m.č. 1.08"				
	VV		(2,00+1,50)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		11,172		
	VV		"m.č. 1.09"				
	VV		(3,95*2+8,15*3)*3,75-(0,80+0,90*5+1,10)*(0,20+1,97)-1,80*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,80+(0,20+2,30)*2)-1,20*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,20+(0,20+2,30)*2)		93,725		
	VV		"m.č. 1.11"				
	VV		4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
	VV		"m.č. 1.14"				
	VV		4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
	VV		"m.č. 1.15"				
	VV		(2,05+1,40)*3,75		12,938		
	VV		"m.č. 1.16"				
	VV		(2,05+3,25)*3,75		19,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.17"				
VV			4,80*2*3,75-0,80*(0,20+1,97)		34,264		
VV			"m.č. 1.18"				
VV			(1,50+1,40*2)*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		12,653		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			(2,05+2,10)*2*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		27,653		
VV			"m.č. 1.20"				
VV			(1,50+1,10*2)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,139		
VV			"m.č. 1.21"				
VV			(1,50+1,40*2)*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		12,653		
VV			"m.č. 1.22"				
VV			(2,05+2,10)*2*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		27,653		
VV			"m.č. 1.23"				
VV			(1,50+1,10*2)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,139		
VV			"m.č. 1.24"				
VV			4,80*3,75-0,80*(0,20+1,97)		16,264		
VV			Mezisoučet		458,317		
VV			Součet		72,167		
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	458,317	206,00	94 413,30
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - na příčkách z pórobetonových tvámic"				
VV			"na příčkách z pórobetonových tvámic = podklad pod potažení štukem popř. pod keramický obklad"				
VV			"Púdorys 1.NP"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			(2,65+5,70)*3,75-1,10*(0,20+1,97)		28,926		
VV			"m.č. 1.02"				
VV			(2,65*2+1,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		23,764		
VV			"m.č. 1.03"				
VV			(1,25+2,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,327		
VV			"m.č. 1.04"				
VV			(1,30+2,50*2)*3,75-(0,80+0,90)*(0,20+1,97)		19,936		
VV			"m.č. 1.05"				
VV			(1,70+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,672		
VV			"m.č. 1.06"				
VV			(2,00+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		16,797		
VV			"m.č. 1.07"				
VV			(2,00+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		16,797		
VV			"m.č. 1.08"				
VV			(2,00+1,50)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		11,172		
VV			"m.č. 1.09"				
VV			(3,95*2+8,15*3)*3,75-(0,80+0,90*5+1,10)*(0,20+1,97)-1,80*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,80+(0,20+2,30)*2)-1,20*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,20+(0,20+2,30)*2)		93,725		
VV			"m.č. 1.11"				
VV			4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
VV			"m.č. 1.14"				
VV			4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
VV			"m.č. 1.15"				
VV			(2,05+1,40)*3,75		12,938		
VV			"m.č. 1.16"				
VV			(2,05+3,25)*3,75		19,875		
VV			"m.č. 1.17"				
VV			4,80*2*3,75-0,80*(0,20+1,97)		34,264		
VV			"m.č. 1.18"				
VV			(1,50+1,40*2)*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		12,653		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			(2,05+2,10)*2*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		27,653		
VV			"m.č. 1.20"				
VV			(1,50+1,10*2)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,139		
VV			"m.č. 1.21"				
VV			(1,50+1,40*2)*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		12,653		
VV			"m.č. 1.22"				
VV			(2,05+2,10)*2*3,75-0,80*2*(0,20+1,97)		27,653		
VV			"m.č. 1.23"				
VV			(1,50+1,10*2)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,139		
VV			"m.č. 1.24"				
VV			4,80*3,75-0,80*(0,20+1,97)		16,264		
VV			Součet		458,317		
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	352,883	119,00	41 993,08
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm - na příčkách z pórobetonových tvámic"				
VV			"na příčkách z pórobetonových tvámic = potažení štukem mimo ploch s keramickým obkladem"				
VV			"Púdorys 1.NP"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			(2,65+5,70)*(3,75-0,20-2,00)		12,943		
VV			"m.č. 1.02"				
VV			(2,65*2+1,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		23,764		
VV			"m.č. 1.03"				
VV			(1,25+2,50)*3,75-0,80*(0,20+1,97)		12,327		
VV			"m.č. 1.04"				
VV			(1,30+2,50*2)*3,75-(0,80+0,90)*(0,20+1,97)		19,936		
VV			"m.č. 1.05"				
VV			(1,70+1,50*2)*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,672		
VV			"m.č. 1.06"				
VV			(2,00+1,50*2)*(3,75-0,20-2,00)		7,750		
VV			"m.č. 1.07"				
VV			(2,00+1,50*2)*(3,75-0,20-2,00)		7,750		
VV			"m.č. 1.08"				
VV			(2,00+1,50)*(3,75-0,20-2,00)		5,425		
VV			"m.č. 1.09"				
VV			(3,95*2+8,15*3)*3,75-(0,80+0,90*5+1,10)*(0,20+1,97)-1,80*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,80+(0,20+2,30)*2)-1,20*(0,20+2,30)*2+0,10*(1,20+(0,20+2,30)*2)		93,725		
VV			"m.č. 1.11"				
VV			4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)-1,50*(0,20+2,00)-0,60*0,60		11,825		
VV			"m.č. 1.14"				
VV			4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
VV			"m.č. 1.15"				
VV			(2,05+1,40)*(3,75-0,20-2,00)		5,348		
VV			"m.č. 1.16"				
VV			(2,05+3,25)*3,75		19,875		
VV			"m.č. 1.17"				
VV			4,80*2*3,75-0,80*(0,20+1,97)		34,264		
VV			"m.č. 1.18"				
VV			(1,50+1,40*2)*(3,75-0,20-2,00)		6,665		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			(2,05+2,10)*2*(3,75-0,20-2,00)		12,865		
VV			"m.č. 1.20"				
VV			(1,50+1,10*2)*(3,75-0,20-2,00)		5,735		
VV			"m.č. 1.21"				
VV			(1,50+1,40*2)*(3,75-0,20-2,00)		6,665		
VV			"m.č. 1.22"				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	(2,05+2,10)*2*(3,75-0,20-2,00) "m.č. 1.23"		12,865		
	(1,50+1,10*2)*(3,75-0,20-2,00) "m.č. 1.24"		5,735		
	4,80*3,75-0,80*(0,20+1,97) Součet		16,264 352,883		
4	K 612321321 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	15,485	172,00	2 663,42
PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV	"vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně - m.č. 1.14 - na příčce z pórobetonových tvármic mezi m.č. 1.11"				
VV	"k dorovnání výškového rozdílu v plochách příčky z pórobetonových tvármic a zdíva tl. 200 mm ze zvukově izolačních cihelných tvármic"				
VV	4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
5	K 612321391 Připlátek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	15,485	41,58	643,97
PP	Připlátek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"původní položka č. 67 - úprava množství z důvodu nezapočítané části"				
VV	"vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně - m.č. 1.14 - na příčce z pórobetonových tvármic mezi m.č. 1.11"				
VV	"k dorovnání výškového rozdílu v plochách příčky z pórobetonových tvármic a zdíva tl. 200 mm ze zvukově izolačních cihelných tvármic"				
VV	4,65*3,75-0,90*(0,20+1,97)		15,485		
D	64 Osazování výplní otvorů				430,38
6	K 644941121 Montáž průchoďky k větrací mřížce	kus	3,000	20,16	60,48
PP	Montáž průchoďky k větrací mřížce				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"Přídorys 1.NP - Pozn. 16 - prostupy pro vzduchotechnické rozvody (odvětrání digestoře, odvětrání místností 1.02, 1.03, původní položka č. 115 - odpočet celého množství z důvodu chybného výpočtu"				
VV	-3,00		-3,000		
VV	"původní položka č. 115 - výpočet skutečného množství"				
VV	"m.č. 1.02"				
VV	2,00		2,000		
VV	"m.č. 1.03"				
VV	1,00		1,000		
VV	"m.č. 1.08"				
VV	2,00		2,000		
VV	"m.č. 1.11"				
VV	1,00		1,000		
VV	Součet		3,000		
7	M 286112380 trubka plastová 150X4,0X500 SN4 PVC	kus	3,000	123,30	369,90
PP	trubka plastová 150X4,0X500 SN4 PVC				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"Přídorys 1.NP - Pozn. 16 - prostupy pro vzduchotechnické rozvody (odvětrání digestoře, odvětrání místností 1.02, 1.03, původní položka č. 116 - odpočet celého množství z důvodu chybného výpočtu"				
VV	-3,00		-3,000		
VV	"původní položka č. 116 - výpočet skutečného množství"				
VV	"m.č. 1.02"				
VV	2,00		2,000		
VV	"m.č. 1.03"				
VV	1,00		1,000		
VV	"m.č. 1.08"				
VV	2,00		2,000		
VV	"m.č. 1.11"				
VV	1,00		1,000		
VV	Součet		3,000		
D	998 Přesun hmot				690,43
8	K 998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,487	198,00	690,43
PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"původní položka č. 130 - dopočet množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
VV	3,487		3,487		
D	PSV Práce a dodávky PSV				33 253,99
D	711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 844,29
9	K 711161212 Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	38,974	125,00	4 871,75
PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV	"izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm"				
VV	"překrytí extrudovaného polystyrenu na základových stěnách pod úrovní přilehlého upraveného terénu"				
VV	1,65*1,20+(22,95-1,65)*0,70-(1,10*2+3,00*2)*0,20		15,250		
VV	10,80*0,70-1,75*0,20-2,65*1/2*(0,05+0,15)		6,945		
VV	11,15*1,20+5,80*0,95+6,00*0,70-22,95*1/2*(0,15+0,80)		12,189		
VV	10,80*1,20-10,80*1/2*(0,80+0,75)		4,590		
VV	Součet		38,974		
10	K 711161384 Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	57,550	109,00	6 272,95
PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV	"izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou"				
VV	"lišta na nopové fólii překrytí extrudovaného polystyrenu na základových stěnách pod úrovní přilehlého upraveného terénu"				
VV	"mimo garážová vrata a vchodové dveře"				
VV	22,95-(1,10*2+3,00*2)		14,750		
VV	10,80-1,75		9,050		
VV	22,95		22,950		
VV	10,80		10,800		
VV	Součet		57,550		
11	K 711199101 Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	62,800	55,00	3 454,00
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry				
VV	"soutis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV	"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV	"provedení těsnícího pásu do styčné spáry podlaha-stěna a stěna-stěna"				
VV	"m.č. 1.01"				
VV	2*(2,65+5,70)-1,10+2,00*5		25,600		
VV	"m.č. 1.19"				
VV	2*(1,00+2,10+1,00+1,00)-0,80*2+2,00*5		18,600		
VV	"m.č. 1.22"				
VV	2*(1,00+2,10+1,00+1,00)-0,80*2+2,00*5		18,600		
VV	Součet		62,800		
12	M 28355021 páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	65,940	49,70	3 277,22
PP	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"dodávka - páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm - do styčné spáry podlaha-stěna a stěna-stěna"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			(2*(2,65+5,70)-1,10+2,00*5)*1,05		26,880		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			(2*(1,00+2,10+1,00+1,00)-0,80*2+2,00*5)*1,05		19,530		
VV			"m.č. 1.22"				
VV			(2*(1,00+2,10+1,00+1,00)-0,80*2+2,00*5)*1,05		19,530		
VV			Součet		65,940		
13	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	22,000	31,50	693,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní/vnější roh spáry podlaha-stěna a stěna-stěna"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			5,00+1,00		6,000		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			4,00*2		8,000		
VV			"m.č. 1.22"				
VV			4,00*2		8,000		
VV			Součet		22,000		
14	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	21,000	101,00	2 121,00
PP			páska pružná těsnící hydroizolační -kout				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"dodávka - páska pružná těsnící hydroizolační -kout"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			5,00		5,000		
VV			"m.č. 1.19"				
VV			4,00*2		8,000		
VV			"m.č. 1.22"				
VV			4,00*2		8,000		
VV			Součet		21,000		
15	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační -roh	kus	1,000	118,00	118,00
PP			páska pružná těsnící hydroizolační -roh				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"dodávka - páska pružná těsnící hydroizolační -roh"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			1,00		1,000		
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,048	757,80	36,37
PP			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				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 142 - dopočet množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
VV			0,048		0,048		
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 530,47
17	K	763164525	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2DF 12,5	m	5,850	429,00	2 509,65
PP			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2DF 12,5"				
VV			"Přídorys 1.NP - Pozn. 24 - SDK kastlík na svislém kanalizačním potrubí"				
VV			"m.č. 1.01"				
VV			3,50		3,500		
VV			"m.č. 1.23"				
VV			3,50-1,15		2,350		
VV			Součet		5,850		
18	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,030	693,90	20,82
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 183 - dopočet množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
VV			0,030		0,030		
D	766		Konstrukce truhlářské				1 964,59
19	M	549163633	kování dveřní doraz na kliku dveří na stěnu	kus	4,000	491,00	1 964,00
PP			kování dveřní doraz na kliku dveří na stěnu				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"nová položka - v původním soupisu prací položka chybí"				
VV			"dopočet nového množství z důvodu nutnosti dodávky dorazu na kliku dveří na stěnu"				
VV			"m.č. 1.19 + m.č. 1.22"				
VV			2,00+2,00		4,000		
20	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,001	593,10	0,59
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 244 - připočet části množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
VV			0,001		0,001		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 914,24
21	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	114,500	69,12	7 914,24
PP			Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický				
VV			"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
VV			"původní položka č. 294 - dopočet množství z důvodu úpravy"				
VV			"obložení okap.fimsy - druhý nátěr na vnějším líci obložení provedený po montáži palubek"				
VV			114,5		114,500		
VV			Součet		114,500		

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Návrh:
Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6
Objekt:
R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy
Soupis:

R5678061o - Odpočty (méněpráce)

KSO:
Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-65 286,88
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-65 286,88	21,00%	-13 710,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-78 997,12
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6
Objekt: R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy
Soupis: **R5678061o - Odpočty (méněpráce)**
Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-65 286,88

HSV - Práce a dodávky HSV

-21 690,61

61 - Úprava povrchů vnitřních

-21 606,26

998 - Přesun hmot

-84,35

PSV - Práce a dodávky PSV

-43 596,27

764 - Konstrukce klempířské

-27 160,60

766 - Konstrukce truhlářské

-3 581,37

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

-12 854,30

S PRACÍ

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

R5678061 - Změnový list ZL6 - SO-02 Budova výjezdového stanoviště - úpravy

Popis:

R5678061o - Odpočty (méněpráce)

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
 Projektant: PROJEKTI CENTRUM
 NOVA s.r.o., 393 01
 Pelhřimov
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-65 286,88
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-21 690,61
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-21 606,26
1	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	-101,950	51,93	-5 294,26
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 63 - odpočet celého množství z důvodu odsouhlasení neprovedení penetrace a sádrové stěrky na SDK podhledech"				
	VV		"P1"				
	VV		-24,17			-24,170	
	VV		"P2"				
	VV		-77,78			-77,780	
	VV		Součet			-101,950	
2	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	-101,950	160,00	-16 312,00
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 64 - odpočet celého množství z důvodu odsouhlasení neprovedení penetrace a sádrové stěrky na SDK podhledech"				
	VV		-101,950			-101,950	
D	998		Přesun hmot				-84,35
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,426	198,00	-84,35
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene				
	VV		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 130 - odpočet množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
	VV		-0,426			-0,426	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-43 596,27
D	764		Konstrukce klempířské				-27 160,60
4	K	764341414	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	-68,700	392,70	-26 978,49
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 194 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení lemování zdí"				
	VV		"E.1.1.02 půdorys 1NP - kóta +3,55"				
	VV		-(23,05+10,9+0,2*2)*2			-68,700	
	VV		Součet			-68,700	
5	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	-0,134	1 359,00	-182,11
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech				
	VV		výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 200 - odpočet částí množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
	VV		-0,134			-0,134	
D	766		Konstrukce truhlářské				-3 581,37
6	K	76660718	Montáž dveřních křidel dokování stavěče křídla	kus	-20,000	52,56	-1 051,20
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce stavěče křídla				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 231 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti montáže stavěče dveřního křídla"				
	VV		-24,00			-24,000	
	VV		"původní položka č. 231 - dopočet nového množství z důvodu nutnosti montáže dorazu na kliku dveří na stěnu"				
	VV		"m.č. 1.19 + m.č. 1.22"				
	VV		2,00+2,00			4,000	
	VV		Součet			-20,000	
7	M	549163620	stavěč dveří	kus	-24,000	105,30	-2 527,20
	PP		kování dveřní stavěč dveří				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 232 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti dodávky stavěče dveřního křídla"				
	VV		-24,00			-24,000	
8	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	-0,005	593,10	-2,97
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech				
	VV		výšky do 6 m				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 244 - odpočet částí množství z důvodu úpravy - viz výše uvedené položky"				
	VV		-0,005			-0,005	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-12 854,30
9	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu	m2	-696,710	18,46	-12 854,30
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech				
	VV		"soupis prací ozn. 01 - Architektonicko - stavební řešení"				
	VV		"původní položka č. 301 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení barevné malby"				
	VV		-696,710			-696,710	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

Soupis:

R5678062p - Přípočty (vícepráce)

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, Kozelská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ:

70890749

DJČ:

CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

258 635,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 635,74	21,00%	54 313,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

312 949,25

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6

R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

R5678062p - Přípočty (vícepráce)

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKTI CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

258 635,74

HSV - Práce a dodávky HSV

224 291,85

1 - Zemní práce 101 474,32

5 - Komunikace pozemní 77 889,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 877,85

997 - Přesun sutě 31 326,30

998 - Přesun hmot 10 724,17

PSV - Práce a dodávky PSV

5 440,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud 5 440,60

M - Práce a dodávky M

28 903,29

21-M - Elektromontáže 4 000,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 24 903,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Objekt: R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

Soupis: R5678062p - Přípočty (vícepráce)

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKTI ČENIKUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pahřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							258 635,74
D	HSV		Práce a dodávky HSV				224 291,85
D	1		Zemní práce				101 474,32
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	113,061	72,00	8 140,39
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - pod stávající zpevněnou asfaltovou plochou"				
	VV		3,20*3,85+1/2*(9,80+10,60)*9,80+1/2*(2,05+1,90)*12,75		137,461		
	VV		"odpočet - plocha u opěrné zdi"				
	VV		-15,00			-15,000	
	VV		"odpočet - část plochy u překopu pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		-9,40*1,00			-9,400	
	VV		Součet			113,061	
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	113,061	167,00	18 881,19
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - pod stávající zpevněnou asfaltovou plochou"				
	VV		3,20*3,85+1/2*(9,80+10,60)*9,80+1/2*(2,05+1,90)*12,75		137,461		
	VV		"odpočet - plocha u opěrné zdi"				
	VV		-15,00			-15,000	
	VV		"odpočet - část plochy u překopu pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		-9,40*1,00			-9,400	
	VV		Součet			113,061	
3	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	113,061	40,00	4 522,44
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 = stávající zpevněná asfaltová plocha"				
	VV		3,20*3,85+1/2*(9,80+10,60)*9,80+1/2*(2,05+1,90)*12,75		137,461		
	VV		"odpočet - plocha u opěrné zdi"				
	VV		-15,00			-15,000	
	VV		"odpočet - část plochy u překopu pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		-9,40*1,00			-9,400	
	VV		Součet			113,061	
4	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	14,200	133,00	1 888,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2"				
	VV		"překop pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		14,20*1,00			14,200	
	VV		Součet			14,200	
5	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	14,200	306,00	4 345,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2"				
	VV		"překop pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		14,20*1,00			14,200	
	VV		Součet			14,200	
6	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	14,200	74,50	1 057,90
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2"				
	VV		"překop pro přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		14,20*1,00			14,200	
	VV		Součet			14,200	
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,450	57,60	1 523,52
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých"				
	VV		"do suti"				
	VV		3,20*3,75+4,00*2		14,950		
	VV		"k dalšímu použití"				
	VV		10,00+1,50			11,500	
	VV		Součet			26,450	
8	K	130951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	2,165	3 940,00	8 530,10
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného				
	VV		"soupis prací ozn. IO-03c - Oplocení"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně - bourání základu stávajícího oplocení v místě nové zpevněné plochy"				
	VV		(0,30*0,45+0,20*0,30)*(6,60+4,50)			2,165	
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,380	251,00	12 896,38
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 3 - změnovým listem ZL4 došlo k úpravě položek z důvodu změny třídy těžitelosti homin - původně homina tř. 4, nově homina tř. 3" "původní položka č. 3 - úprava množství = připočet" "dopočetění rozdílů mezi původním a upraveným terémem dle upraveného výkresu Situace předaného dne 5.4.2019" "část ohraničená oranžově vyznačenými body 1, 2, 8, 9, 4, 3 a fialově vyznačeným bodem 3" "bod oranžový 2 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,160 m" "bod oranžový 8 (9) - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,230 m" "bod fialový 3 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,370 m" "bod oranžový 4 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,720 m" (1,50+0,00+0,15+0,10)*1/2*(10,20+12,20)*1/4*(0,160+0,230+0,370+0,720) "část ohraničená oranžově vyznačenými body 4, 5, 6, 7" "bod oranžový 4 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,720 m" "bod oranžový 5 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,720 m" "bod oranžový 6 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,300 m" "bod oranžový 7 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,300 m" 15,00*(1,65+0,05+0,10)*1/4*(0,720+0,720+0,300+0,300) "část ohraničená oranžově vyznačenými body 6, 7 a fialově vyznačeným bodem 2" "bod oranžový 6 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,300 m" "bod oranžový 7 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,300 m" "bod fialový 2 - výškový rozdíl mezi původním a upraveným terémem = 0,350 m" 2,60*1/2*(1,50+0,05+0,10)+0,50*1/4*(0,300+0,300+0,350+0,350) "svahování 1:2 - úsek bod oranžový 5 až bod oranžový 8" (11,80+0,72)*1/2*(1/2*0,72*2*0,72+1/2*0,23*2*0,23) "svahování 1:2 - úsek bod oranžový 5 až bod oranžový 6" (15,00+0,72)*1/2*(1/2*0,72*2*0,72+1/2*0,30*2*0,30) "svahování 1:2 - úsek bod oranžový 6 až bod fialový 2" 3,50*1/2*(1/2*0,30*2*0,30+1/2*0,35*2*0,35) Součet		27,972		
10	K 131201101 Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 3 - změnovým listem ZL4 došlo k úpravě položek z důvodu změny třídy těžitelosti homin - původně homina tř. 4, nově homina tř. 3" "původní položka č. 3 - úprava množství = připočet" "z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušky únosnosti podloží pod asfaltovými plochami je nutné provést odtěžení nevyhovující vrstvy tl. 300 mm" "pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky" (191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI))*0,30 "původní položka č. 3 - úprava množství = odpočet" "část asfaltové plochy, pro kterou bylo původně uvažováno s hloubením jam tl. 0,46 m, ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfalt" "ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfaltové plochy s podkladem z betonu a kameniva" (-3,20*3,85+1/2*(9,80+10,20)*5,60+1/2*(6,70+4,60)*2,10+1,00*4,60+1,975*7,60)*0,46 Součet	m3	16,300	251,00	4 091,30
11	K 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 5 - úprava množství = připočet" "dopočetění rozdílů mezi původním a upraveným terémem dle upraveného výkresu Situace předaného dne 5.4.2019" 51,380 Součet	m3	51,380	204,30	10 496,93
12	K 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 5 - úprava množství = připočet" "z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušky únosnosti podloží pod asfaltovými plochami je nutné provést odtěžení nevyhovující vrstvy tl. 300 mm" "pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky" (191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI))*0,30 "původní položka č. 5 - úprava množství = odpočet" "část asfaltové plochy, pro kterou bylo původně uvažováno s hloubením jam tl. 0,46 m, ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfalt" "ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfaltové plochy s podkladem z betonu a kameniva" (-3,20*3,85+1/2*(9,80+10,20)*5,60+1/2*(6,70+4,60)*2,10+1,00*4,60+1,975*7,60)*0,46 Součet	m3	16,300	204,30	3 330,09
13	K 162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 6 - úprava množství = připočet" "dopočetění rozdílů mezi původním a upraveným terémem dle upraveného výkresu Situace předaného dne 5.4.2019" 51,380*19 Součet	m3	976,220	15,48	15 111,89
14	K 162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 6 - úprava množství = připočet" "z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušky únosnosti podloží pod asfaltovými plochami je nutné provést odtěžení nevyhovující vrstvy tl. 300 mm" "pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky" (191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI))*0,30*19 "původní položka č. 6 - úprava množství = odpočet" "část asfaltové plochy, pro kterou bylo původně uvažováno s hloubením jam tl. 0,46 m, ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfalt" "ale ve skutečnosti bylo provedeno odstranění stávající asfaltové plochy s podkladem z betonu a kameniva" (-3,20*3,85+1/2*(9,80+10,20)*5,60+1/2*(6,70+4,60)*2,10+1,00*4,60+1,975*7,60)*0,46*19 Součet	m3	309,708	15,48	4 794,28
15	K 181951102 Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "původní položka č. 9 - úprava množství = připočet" "z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušky únosnosti podloží pod asfaltovými plochami je nutné provést odtěžení nevyhovující vrstvy tl. 300 mm" "úprava včetně zhutnění pláně na snížené úrovni - pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky" 191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI) 207,354	m2	207,354	8,99	1 864,11
D 5	Komunikace pozemní				77 889,21
16	K 564861111 Podklad ze štrkordřě ŠD II 200 mm Podklad ze štrkordřě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy" "nová položka" "podklad ze štrkordřě ŠD II. 200 mm" "připočet celého množství z důvodu změny skladby komunikace - štrkordř 0-63 mm, tl. 200 mm" "pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky" 191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI) "u opěrné zdi"	m2	222,354	147,00	32 686,04
			207,354		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	VV		15,00			15,000	
	VV		Součet			222,354	
17	K	564871116	Podklad ze štéřkordité ŠD II, 300 mm	m2	207,354	218,00	45 200,00
	PP		Podklad ze štéřkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"podklad ze štéřkordité ŠD tl. 300 mm"				
	VV		"z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušky únosnosti podloží pod asfaltovými plochami je nutné provést odštěpení nevyhovující vrstvy tl. 300 mm"				
	VV		"zpětné doplnění odštěpené nevyhovující vrstvy štéřkordité - pod asfaltovými plochami včetně rozšíření plochy pod přilehlými silničními obrubníky"				
	VV		191,00+0,35*(1,50+10,15+5,00+10,15+PI+3,00+PI+1,00+3,00+3,50+PI)			207,354	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 877,85
18	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000	314,00	1 258,00
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-03c - Oplocení"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných - bourání stávajícího oplocení v místě nové zpevněné plochy"				
	VV		2,00+1,00+1,00			4,000	
19	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	8,000	90,60	724,80
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-03c - Oplocení"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním - bourání stávajícího oplocení v místě nové zpevněné plochy"				
	VV		5,00+3,00			8,000	
20	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	13,100	55,50	727,05
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-03c - Oplocení"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m - bourání stávajícího oplocení v místě nové zpevněné plochy"				
	VV		2,00+6,60+4,50			13,100	
21	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	170,00	170,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-03c - Oplocení"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2 - bourání stávajícího oplocení v místě nové zpevněné plochy"				
	VV		1,00			1,000	
	D	997	Přesun sítě				31 326,30
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	109,831	35,19	3 864,95
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 61 - úprava množství = připočet"				
	VV		"sut vzniklá odstraněním stávající zpevněné asfaltové plochy včetně podkladních vrstev a včetně plochy překopů"				
	VV		"sut z kameniva"				
	VV		49,747+6,248			55,995	
	VV		"sut z betonu"				
	VV		36,749+4,615			41,364	
	VV		"sut z asfaltu (živice)"				
	VV		11,080+1,392			12,472	
	VV		Součet			109,831	
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 075,268	7,85	24 140,85
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 62 - úprava množství = připočet"				
	VV		"sut vzniklá odstraněním stávající zpevněné asfaltové plochy včetně podkladních vrstev a včetně plochy překopů"				
	VV		"sut z kameniva"				
	VV		(49,747+6,248)*28			1 567,860	
	VV		"sut z betonu"				
	VV		(36,749+4,615)*28			1 158,192	
	VV		"sut z asfaltu (živice)"				
	VV		(11,080+1,392)*28			349,216	
	VV		Součet			3 075,268	
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,065	599,00	1 835,94
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km"				
	VV		"sut z vytrhaných betonových obrubníků"				
	VV		"do suti"				
	VV		0,205*(3,20+3,75+4,00*2)			3,065	
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	85,813	17,30	1 484,56
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"nová položka"				
	VV		"příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot"				
	VV		"sut z vytrhaných betonových obrubníků"				
	VV		"do suti"				
	VV		0,205*(3,20+3,75+4,00*2)*28			85,813	
	D	998	Přesun hmot				10 724,17
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	201,620	53,19	10 724,17
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		"soutpis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 66 - úprava množství = připočet"				
	VV		201,620			201,620	
	VV		Součet			201,620	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 440,60
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				5 440,60
27	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	20,000	79,60	1 592,00
	PP		Montáž lišta a kanálek elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm				
	VV		"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		"montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem"				
	VV		10,00+10,00			20,000	
28	M	56245110	Žlab kabelový s víčkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m	kus	20,000	169,00	3 380,00
	PP		Žlab kabelový s víčkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m				
	VV		"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
	VV		"dodávka - žlab kabelový s víčkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m"				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	10,00+10,00		20,000		
K 998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,132	3 550,00	468,60
PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D M	Práce a dodávky M				28 903,29
D 21-M	Elektromontáže				4 000,00
30 K 0156	Souběžné přemístění stávajícího kabelu NN s ocelovými chráničkami do nižší úrovně dna rýhy	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
PP	Souběžné přemístění stávajícího kabelu NN s ocelovými chráničkami do nižší úrovně dna rýhy				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	"souběžné přemístění stávajícího kabelu NN s ocelovými chráničkami do nižší úrovně dna rýhy"				
VV	1,00		1,000		
D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				24 903,29
31 K 460150023	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	20,000	147,00	2 940,00
PP	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	"hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3 - v blízkosti el.kabelu v místě zpevněné plochy"				
VV	20,00		20,000		
32 K 460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	10,000	220,00	2 200,00
PP	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	"hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 - v blízkosti el.kabelu v místě stávající zatvrdněné plochy"				
VV	10,00		10,000		
33 K 460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	10,150	236,00	2 395,40
PP	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	"hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - pro položení kabelu v nižší úrovni"				
VV	0,35*0,90*20,00		6,300		
VV	0,35*1,10*10,00		3,850		
VV	Součet		10,150		
34 K 460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	30,000	70,74	2 122,20
PP	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	20,00+10,00		30,000		
VV	Součet		30,000		
35 K 460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	30,000	13,32	399,60
PP	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	20,00+10,00		30,000		
VV	Součet		30,000		
36 M 283234210	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	30,000	15,00	450,00
PP	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	20,00+10,00		30,000		
VV	Součet		30,000		
37 K 460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z hominy třídy 3	m	30,000	26,20	786,00
PP	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 3				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	20,00+10,00		30,000		
38 K 460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovňání povrchu - v zástavbě	m3	12,600	100,00	1 260,00
PP	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu v zástavbě				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	0,40*0,40*20,00		3,200		
VV	0,40*0,60*10,00		2,400		
VV	0,35*0,90*20,00		6,300		
VV	0,35*1,10*10,00		3,850		
VV	-0,35*0,30*(20,00+10,00)		-3,150		
VV	Součet		12,600		
39 M 58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	16,470	422,00	6 950,34
PP	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	0,40*0,40*20,00*1,800		5,760		
VV	0,40*(0,60-0,46)*10,00*1,800		1,008		
VV	0,35*(0,90-0,30)*20,00*1,800		7,560		
VV	0,35*(1,10-0,30-0,46)*10,00*1,800		2,142		
VV	Součet		16,470		
40 K 460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	9,150	81,81	748,56
PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	0,40*0,40*20,00		3,200		
VV	0,40*(0,60-0,46)*10,00		0,560		
VV	0,35*(0,90-0,30)*20,00		4,200		
VV	0,35*(1,10-0,30-0,46)*10,00		1,190		
VV	Součet		9,150		
41 K 460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	256,200	17,37	4 450,19
PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	0,40*0,40*20,00*28		89,600		
VV	0,40*(0,60-0,46)*10,00*28		15,680		
VV	0,35*(0,90-0,30)*20,00*28		117,600		
VV	0,35*(1,10-0,30-0,46)*10,00*28		33,320		
VV	Součet		256,200		
42 K 460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	7,500	26,80	201,00
PP	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3				
VV	"nová položka - přeložení stávajícího vedení elektro NN do větší hloubky"				
VV	(0,40+0,35)*10,00		7,500		
VV	Součet		7,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

Soupis:

R5678062o - Odpočty (méněpráce)

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-93 662,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-93 662,61	21,00%	-19 669,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-113 331,76

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6

Projekt: R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

Soupis: **R5678062o - Odpočty (méněpráce)**

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1682, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pálhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-93 662,61

HSV - Práce a dodávky HSV

-93 662,61

1 - Zemní práce

-32 609,30

5 - Komunikace pozemní

-55 620,00

998 - Přesun hmot

-5 433,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678062 - Změnový list ZL6 - IO-01 Zpevněné plochy, oplocení - úpravy

Soupis:

R5678062o - Odpočty (méněpráce)

Místo:

Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum:

23. 5. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-93 662,61
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-93 662,61
D	1		Zemní práce				-32 609,30
1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-258,804	126,00	-32 609,30
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 7 - odpočet celého množství"				
	VV		-123,24*2,1		-258,804		
	VV		Součet		-258,804		
D	5		Komunikace pozemní				-55 620,00
2	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	-206,000	270,00	-55 620,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 25 - odpočet celého množství z důvodu změny skladby komunikace"				
	VV		-191		-191,000		
	VV		-15		-15,000		
	VV		Součet		-206,000		
D	998		Přesun hmot				-5 433,31
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	-102,149	53,19	-5 433,31
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		"soupis prací ozn. IO-01a - Zpevněné plochy"				
	VV		"původní položka č. 66 - úprava množství = odpočet"				
	VV		-102,149		-102,149		
	VV		Součet		-102,149		

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

avba:
Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6
Objekt:
R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy
Soupis:

R5678063p - Přípočty (vícepráce)

KSO:
Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Uchazeč:
WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2019

IČ:
DIČ: CZ70890749

IČ:
DIČ: CZ28977955

IČ:
DIČ: CZ28094026

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

110,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	110,00	21,00%	23,10
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
Objekt: R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-09 Vodovodní přípojka - úpravy
Soupis: **R5678063p - Přípočty (vícepráce)**
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	110,00
HSV - Práce a dodávky HSV	110,00
8 - Trubní vedení	110,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Vystavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
 R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy
 Soupis: **R5678063p - Přípočty (vícepráce)**

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110,00

D HSV Práce a dodávky HSV **110,00**

D 8 Trubní vedení **110,00**

1	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	110,00	110,00
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------

PP elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm
 VV "soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"
 VV "nová položka - v původním soupisu prací nebyla uvedena"
 VV "dodávka - elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm"
 VV 1,00

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledeč n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy

Soupis:

R5678063o - Odpočty (méněpráce)

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledeč n.Sáz.

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-22 307,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-22 307,06	21,00%	-4 684,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-26 991,54

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Výstavba vjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
Objekt: R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy
Soupis: **R5678063o - Odpočty (méněpráce)**

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -22 307,06

HSV - Práce a dodávky HSV	-22 307,06
1 - Zemní práce	-5 481,12
4 - Vodorovné konstrukce	-211,57
5 - Komunikace pozemní	-1 295,32
8 - Trubní vedení	-12 105,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 352,05
997 - Přesun sutě	-1 298,59
998 - Přesun hmot	-563,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
 Objekt: R5678063 - Změnový list ZL6 - IO-06 Vodovodní přípojka - úpravy
 Soupis: **R5678063o - Odpočty (méněpráce)**
 Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM
 NOVA s.r.o., 393 01
 Pelhřimov
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-22 307,06
0	HSV		Práce a dodávky HSV				-22 307,06
D	1		Zemní práce				-5 481,12
1	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 400 mm při překozech inž sítí	m2	-1,050	714,60	-750,33
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 1 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-1.5*0.7			-1,050	
	VV		Součet			-1,050	
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	-1,050	214,20	-224,91
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 2 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-1.5*0.7			-1,050	
	VV		Součet			-1,050	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	-1,000	217,80	-217,80
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 3 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-1,00			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	-2,000	238,50	-477,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 4 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-2,00			-2,000	
	VV		Součet			-2,000	
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-2,940	566,10	-1 664,33
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 6 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-3.5*((1.7+1.66)/2)*0.5			-2,940	
	VV		Součet			-2,940	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-2,940	66,42	-195,27
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 7 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-2,94			-2,940	
	VV		Součet			-2,940	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-0,756	204,30	-154,45
	PP		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 9 000 do 10 000 m				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 8 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-(2,940-2,184)			-0,756	
	VV		Součet			-0,756	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-14,364	15,48	-222,35
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 9 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		"Přepočtené koeficientem množství"				
	VV		-(2,940-2,184)*19			-14,364	
	VV		Součet			-14,364	
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-0,756	144,00	-108,86
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 10 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-(2,940-2,184)			-0,756	
	VV		Součet			-0,756	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-7,711	126,00	-971,59
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 11 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-3,672*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-7,711	
	VV		Součet			-7,711	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-2,184	71,55	-156,27
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 12 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
	VV		-(2,940-0,175-0,581)			-2,184	
	VV		Součet			-2,184	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-0,581	162,90	-94,64
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny				
	VV		"soupis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 13 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		-3,50*0,5*(0,032+0,3)			-0,581	
VV		Součet			-0,581	
M	583373030	štrkropisek frakce 0-8	t	-1,099	221,40	-243,32
PP		kamenivo přírodní liténé pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štrkropisky) štrkropisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 14 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		"Přepočtené koeficientem množství"				
VV		-3,50*0,5*(0,032+0,3)*1,89-0,001			-1,099	
VV		Součet			-1,099	
D	4	Vodorovné konstrukce				-211,57
K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného liténého	m3	-0,175	790,20	-138,29
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného liténého 0 až 4 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 15 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-3,50*0,1*0,5			-0,175	
VV		Součet			-0,175	
M	583373030	štrkropisek frakce 0-8	t	-0,331	221,40	-73,28
PP		kamenivo přírodní liténé pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štrkropisky) štrkropisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 16 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		"Přepočtené koeficientem množství"				
VV		-3,50*0,1*0,5*1,89			-0,331	
VV		Součet			-0,331	
D	5	Komunikace pozemní				-1 295,32
K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing síť plochy do 15 m2 štrkrodří tl. 200 mm	m2	-1,050	196,20	-206,01
PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním štrkrodří tl. 200 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 17 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,5*0,7			-1,050	
VV		Součet			-1,050	
K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing síť plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	-1,050	235,80	-247,59
PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 18 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,5*0,7			-1,050	
VV		Součet			-1,050	
K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	-1,050	531,90	-558,50
PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 50 do 70 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 19 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,5*0,7			-1,050	
VV		Součet			-1,050	
K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	-1,050	13,23	-13,89
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 20 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,5*0,7			-1,050	
VV		Součet			-1,050	
K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. l tl. 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-1,050	256,50	-269,33
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. l, po zhuťnění tl. 50 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 21 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,5*0,7			-1,050	
VV		Součet			-1,050	
D	8	Trubní vedení				-12 105,21
K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	-3,500	35,01	-122,54
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 27 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-3,50			-3,500	
VV		Součet			-3,500	
M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0 mm	m	-3,850	30,42	-117,12
PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 28 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		"Přepočtené koeficientem množství"				
VV		-3,50*1,1			-3,850	
VV		Součet			-3,850	
M	28614982R	přechodový kus PE-HD / OCEL d32/DN25 mm	kus	-1,000	1 500,00	-1 500,00
PP		přechodový kus PE-HD / OCEL d32/DN25 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 30 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,00			-1,000	
VV		Součet			-1,000	
K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	-2,300	65,07	-149,66
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 25 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-2,30			-2,300	
VV		Součet			-2,300	
M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m (CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ)	m	-2,530	100,80	-255,02
PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 26 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		"Přepočtené koeficientem množství"				
VV		-2,30*1,1			-2,530	
VV		Součet			-2,530	
K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	-1,000	508,50	-508,50
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
VV		"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV		"původní položka č. 31 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV		-1,00			-1,000	
VV		Součet			-1,000	
M	280000103216.1	Litinné šoupátko domovní přípojky z vnější a vnitřní závitem a integrovaným ISO hrdlem d32-5/4"	kus	-1,000	3 000,00	-3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Litínové šoupátko domovní přípojky s vnější a vnitřním závitem a integrovaným ISO hrdlem d32-5/4"				
			MATERIÁL - šoupátko z tvárné litiny - tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - vrchní díl z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - klín z mosazi s navulkanizovaným elastomerem - včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce - vláčovanou těsnicí plochou - pouzdro O-kroužků z mosazi - O-kroužek z elastomeru - zpětné těsnění z elastomeru - pojistný kroužek z POM - těsnění vrchního dílu z elastomeru - šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním vika zcela chráněné proti korozi - stírací kroužek z elastomeru				
			KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKA - měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - vnitřní závit dle ISO 228, vnější závit dle EN 10228-1 - vnitřní závit opatřen ochranným kroužkem zabraňujícím vzniku koroze a inkrustace - po namontování šoupátka musí být obnažené části vnějšího závitu opatřeny ochranou proti korozi - vhodné pro neagresivní odpadní vodu - vnitřní závit lze použít k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky pod tlakem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 I do PN 16; při teplotě média do 30° C - montážní vložka pro přesné vedení PE potrubí a ochranu				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 32 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
28	M	960110000001	Souprava zemní teleskopická 1,3 -1,8 m (Pro domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4" - 2") - příslušenství litinového šoupátka	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00
			PP Souprava zemní teleskopická 1,3 -1,8 m (Pro domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4" - 2") - příslušenství litinového šoupátka				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 33 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
29	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 vč. příslušenství	kus	-1,000	290,70	-290,70
			PP Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 22 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
30	K	891241811	Demontáž navrtávacího pasu otevřený výkop DN 80	kus	-1,000	382,50	-382,50
			PP Demontáž navrtávacího pasu otevřený výkop DN 80				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 23 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
31	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	-1,000	750,60	-750,60
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 34 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
32	M	335008005416	Navrtávací litinový pás pro litinové a ocelové potrubí DN80 mm se závitovým výstupem -5/4"	kus	-1,000	1 500,00	-1 500,00
			Navrtávací litinový pás pro litinové a ocelové potrubí DN80 mm se závitovým výstupem -5/4"				
			KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKA - navrtávací pasy HÁCOM jsou ideálním řešením pro rekonstrukce i nová zařízení - standardní dodávka s pryžovou vložkou pro litinové potrubí - robustní konstrukce, tlmení je o 50% širší, než vyžaduje norma - závitové výstupy jsou opatřeny ochranným kroužkem zabraňujícím vzniku koroze a inkrustace - vhodné pro neagresivní odpadní vodu - při objednávce nutné uvést druh a vnější O potrubí				
			PP				
			MATERIÁL tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou pryžová vložka z elastomeru O-kroužek z elastomeru ochranný kroužek z elastomeru šrouby, matice a podložky z nerezové oceli				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 35 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-3,500	17,55	-61,43
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 41 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -3,50			-3,500	
			VV Součet			-3,500	
34	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	-3,500	12,33	-43,16
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 42 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -3,50			-3,500	
			VV Součet			-3,500	
35	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	-1,000	116,10	-116,10
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 24 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-1,000	319,50	-319,50
			PP Osazení poklopů litinových šoupátkových				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 36 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
37	M	1650KASI00	Litínový šoupátkový poklop samonivelační	kus	-1,000	800,00	-800,00
			PP MATERIÁL : šedá litina, bitumenovaná				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 37 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV -1,00			-1,000	
			VV Součet			-1,000	
38	K	899721111	Signalizační vodič CYY 4,0 mm	m	-3,850	33,93	-130,63
			PP Signalizační vodič CYY 4,0 mm				
			VV "sopsis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
			VV "původní položka č. 38 - odpočet částí množství z důvodu nenutnosti provedení"				
			VV "Přepočtené koeficientem množství"				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	-3,50*1,1			-3,850	
	Součet			-3,850	
K 899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	-3,850	15,00	-57,75
PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 39 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	"Přepočtené koeficientem množství"				
VV	-3,50*1,1			-3,850	
VV	Součet			-3,850	
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 352,05
K 919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	-3,700	110,00	-407,00
PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 45 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-3,70			-3,700	
VV	Součet			-3,700	
K 919121222	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	-3,700	169,20	-626,04
PP	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 46 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-3,70			-3,700	
VV	Součet			-3,700	
K 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	-3,700	22,23	-82,25
PP	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. do 50 mm				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 47 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-3,70			-3,700	
VV	Součet			-3,700	
K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	-3,700	63,99	-236,76
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 48 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-(1,5*2+0,7)			-3,700	
VV	Součet			-3,700	
D 997	Přesun sutě				-1 298,59
K 460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	-0,840	349,20	-293,33
PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 49 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-0,840			-0,840	
VV	Součet			-0,840	
K 460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	-23,520	10,98	-258,25
PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
VV	Uvažovaná skládka EKOSO Trhový Štěpánov, s.r.o. (14 km od místa stavby po komunikaci)				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 50 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	"Přepočtené koeficientem množství"				
VV	-0,840*28			-23,520	
VV	Součet			-23,520	
K 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-0,231	139,50	-32,22
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 51 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-0,231			-0,231	
VV	Součet			-0,231	
K 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-0,609	126,00	-76,73
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 52 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-0,609			-0,609	
VV	Součet			-0,609	
K 997241622	Naložení a složení sutí	t	-0,840	759,60	-638,06
PP	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí naložení a složení sutí				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 53 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-(0,609+0,231)			-0,840	
VV	Součet			-0,840	
D 998	Přesun hmot				-563,20
K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-0,972	53,19	-51,70
PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 54 - odpočet celého množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-0,972			-0,972	
VV	Součet			-0,972	
K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-1,705	300,00	-511,50
PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
VV	"soutpis prací ozn. IO-06 - Vodovodní přípojka"				
VV	"původní položka č. 55 - odpočet části množství z důvodu nenutnosti provedení"				
VV	-(2,677-0,972)			-1,705	
VV	Součet			-1,705	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Leděč n.S. - změnový list ZL6

Objekt:

R5678064 - Změnový list ZL6 - Objekty IO-03, IO-04, IO-05b, IO-07a, IO-07b a IO-08 - úpravy

Soupis:

R5678064o - Odpočty (méněpráce)

KSO:

Místo: Leděč nad Sázavou, Koželská ul. 564

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Leděč n.Sáz.

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., 393 01 Pelhřimov

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-32 569,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-32 569,61	21,00%	-6 839,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-39 409,23

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
Objekt: R5678064 - Změnový list ZL6 - Objekty IO-03, IO-04, IO-05b, IO-07a, IO-07b a IO-08 - úpravy
Soupis: **R5678064o - Odpočty (méněpráce)**
Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Datum: 23. 5. 2019
Projektant: PROJEKTI CENTRUM
NOVA s.r.o., 393 01
Paličkov
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	-32 569,61
HSV - Práce a dodávky HSV	-32 569,61
1 - Zemní práce	-32 569,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba výjezdové základny ZZS kraje Vysočina - Ledec n.S. - změnový list ZL6
 Objekt: R5678064 - Změnový list ZL6 - Objekty IO-03, IO-04, IO-05b, IO-07a, IO-07b a IO-08 - úpravy
 Soupis: **R5678064o - Odpočty (méněpráce)**

Místo: Ledec nad Sázavou, Koželská ul. 564

Datum: 23. 5. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: PROJEKT CENIKUM
NOVA s.r.o., 393 01
Pelhřimov

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, Ledec n.Sáz.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-32 569,61
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-32 569,61
D	1		Zemní práce				-32 569,61
1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-4,200	126,00	-529,20
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-03 - Areálové rozvody NN"				
	VV		"původní položka č. 4 - odpočet celého množství"				
	VV		"-2*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-4,200		
	VV		Součet		-4,200		
2	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-0,840	126,00	-105,84
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-04 - Telefonní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 4 - odpočet celého množství"				
	VV		"-0,4*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-0,840		
	VV		Součet		-0,840		
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-218,942	126,00	-27 586,69
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-05b - Areálová kanalizace"				
	VV		"původní položka č. 11 - odpočet celého množství"				
	VV		"-104,258*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-218,942		
	VV		Součet		-218,942		
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-3,933	126,00	-495,56
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-07a - Plynovodní přípojka"				
	VV		"původní položka č. 10 - odpočet celého množství"				
	VV		"-1,873*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-3,933		
	VV		Součet		-3,933		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-23,014	126,00	-2 899,76
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-07b - Areálový plynovod"				
	VV		"původní položka č. 7 - odpočet celého množství"				
	VV		"-10,959*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-23,014		
	VV		Součet		-23,014		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-7,560	126,00	-952,56
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		"soupis prací ozn. IO-08 - Optická síť Rowanet"				
	VV		"původní položka č. 4 - odpočet celého množství"				
	VV		"-3,60*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-7,560		
	VV		Součet		-7,560		