



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele:

19/SML2867/01/SOD/INV

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO– DODATEK Č.1

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraje Krajského úřadu Ústeckého kraje, e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 334
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

STAMO, spol. s r.o.

Sídlo: Stavební 415/3, 405 02 Děčín I
Zastoupený: Jindřichem Husákem, nar. 18.1.1943, jednatelem a ředitelem STAMO,
spol. s r.o.

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jindřich Husák, nar. 7.1.1971, jednatel STAMO, spol. s r.o., hlavní
stavbyvedoucí, jednatel

E-mail/telefon: stamo@stamo.cz, husak.st@stamo.cz / 412 517 744, 603 273 648

IČO: 432 22 323

DIČ: CZ43222323

Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Děčín

číslo účtu: 387 564 0207/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1017, pod sp. zn. C1017.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č.1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 20. 9. 2019 na akci: „**SŠZaZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly**“ takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 8.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 1 je přílohou č.1 tohoto dodatku.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 8. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši **28 799 160,80,- Kč** (slovy: dvacetosmmiliónůsedmsetdevadesátdevěttisícstošedesát korun českých a osmdesát haléřů) bez DPH a **34 846 984,57Kč** (slovy: třicetčtyřimiliónůosmsetčtyřicetšesttisíc devětsetosmdesátčtyři korun českých a padesátsedm haléřů) **včetně 21 % DPH.**
2. Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí **58 822,36 Kč** (slovy: padesátosmtisícosmsetdvacetdva korun českých a třicetšest haléřů) **bez DPH a 71 247,66** (slovy: sedmdesátjednatisícdvěstěčtyřicetsedm korun českých a šedesátšest haléřů) **s 21% DPH.**
3. Nová cena díla je sjednána ve výši **28 858 043,16 Kč** (slovy: dvacetosmmiliónůosmsetpadesátosmtisícčtyřicettři korun českých a šestnáct haléřů) **bez DPH a 34 918 232,22 Kč** (slovy: třicetčtyřimiliónůdevětsetosmnácttisícdvěstětřicetdva korun českých a dvacetdva haléřů) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/84537/2019/INV/VZ-INV/73/SP – 100.18 s názvem „**SŠZaZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 19.8.2019, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1 rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1.

IX.

Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření původní smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 065/75R/2019 ze dne 21. 8. 2019 a o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21.8.2019.

X.

Podpisy smluvních stran

Doplňuje se odstavec č. 3:

3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěřeni ze dne 28. 8. 2019.

V Ústí nad Labem dne 13. 10. 2020

V Děčíně dne 21. září 2020

.....
Ústecký kraj

Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
STAMO, spol. s r.o.

Jindřich Husák, nar. 18.1.1943
Jednatel a ředitel

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č.1

**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: SŠZaZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly	Číslo změny: 1
SOD č. 19/SML2867/SOD/INV	Datum: 15.9.2020
Návrh ocenění změny navazuje na požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní	
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
Změny se týkají následujících prací: Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:	
<u>Soupis přípočty celkem :</u>	1 305 322,50 Kč bez DPH
-1 Dešťová kanalizace	91 781,12 Kč
-2 Přečerpávací šachta	146 738,46 Kč
-3 Stavební práce 1-3n.p.	515 377,70 Kč
-4 Elektroinstalace a slaboproud	193 950,80 Kč
-5 Výměna izolace stropu nad 2.n.p.	56 187,92 Kč
-6 Oprava průvlaku a ztužení sloupu	42 681,46 Kč
-7 Moštárna	43 492,42 Kč
-8 Elektroinstalace – osvětlení	99 051,00 Kč
-9 Střecha a krov	116 061,62 Kč
- <u>Soupis odpočty celkem:</u>	1 246 440,14 Kč bez DPH
-3a Stavební práce 1-3.n.p.	- 588 682,67 Kč
-4a Elektroinstalace a slaboproud	-32 722,00 Kč
-5a Strop nad 2.n.p.	- 429 175,94 Kč
-8a Elektroinstalace osvětlení	-79 929,00 Kč
-9a Střecha a krov	-15 880,53 Kč
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů	58 822,36 Kč bez DPH
Navrhovaná změna ceny díla:	28 858 043,16 Kč bez DPH
zvýšení ceny o	58 822,36 Kč bez DPH
snížení ceny o	-----
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	----- kalendářních dní
zkrácení lhůty o	----- kalendářních dní
Za zhotovitele: Stamo s.r.o. Děčín J.Husák	
Za objednatele: Ing. Jiří Cobl	

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: SŠZaZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly		Číslo změny: 1	
SOD č. 19/SML2867/SOD/INV		Datum: 15.9.2020	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:		poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
Změnový list se vztahuje na veškeré změny, které byly zjištěny v průběhu realizace rekonstrukce. O všech těchto změnách jsou učiněny zápisy ve stavebním deníku a tyto změny jsou podloženy položkově. Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedené generálním projektantem bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:			
<u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u>			
- Změnový list č.1		1 305 322,50 Kč bez DPH	
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u>			
- Změnový list č.1		- 1 246 440,14Kč bez DPH	
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů		58 822,36 Kč bez DPH	
Počet připojených listů: 29		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 28 799 160,80 Kč bez DPH		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: -----	
zvýšení ceny o	58 822,36 Kč bez DPH	prodloužení lhůty o	----- kalendářních dní
snížení ceny o	-----	zkrácení lhůty o	----- kalendářních dní
celková cena po změně	28 858 043,16 Kč bez DPH	celková lhůta po změně	Datum dokončení: - - - -
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: TDS / Ing. Jiří Cobl		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: J.Husák	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: P.Schneiderová		Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Jiří Cobl	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NZD1
Stavba: Změnový list č.1-přípočty

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 9. 2020

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 305 322,50**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 305 322,50	274 117,73
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 579 440,23
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NZD1

Stavba: Změnový list č.1-přípočty

Místo: Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 305 322,50

1 579 440,23

NZD1	NZD č.1 Běžné výdaje - přípočty	42 681,46	51 644,57
č.6	Oprava průvlaku a ztužení sloupu	42 681,46	51 644,57
NZD 1	NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty	1 262 641,04	1 527 795,66
č.1	Dešťová kanalizace	91 781,12	111 055,16
č.2	Přečerpávací šachta	146 738,46	177 553,54
č.4	Elektroinstalace a slaboproud	193 950,80	234 680,47
č.5	Výměna izolace stropu nad 2.np.	56 187,92	67 987,38
č.7	Mošárna	43 492,42	52 625,83
č.8	Elektroinstalace-osvětlení	99 051,00	119 851,71
č.9	Střecha a krov	116 061,62	140 434,56
č.3	Stavební práce 1-3 n.p.	515 377,70	623 607,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1 Běžné výdaje - přípočty

Soupis:

č.6 - Oprava průvlaku a ztužení sloupu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 681,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 681,46	21,00%	8 963,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 644,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1 Běžné výdaje - přípočty

Soupis:

č.6 - Oprava průvlaku a ztužení sloupu

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 681,46

HSV - Práce a dodávky HSV

26 687,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 202,84

4 - Vodorovné konstrukce

2 382,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 688,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 626,53

997 - Přesun sutě

543,40

998 - Přesun hmot

2 243,28

PSV - Práce a dodávky PSV

15 994,22

767 - Konstrukce zámečnické

14 745,48

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 248,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1 Běžné výdaje - přípočty

Soupis:

č.6 - Oprava průvlaku a ztužení sloupu

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 681,46

D HSV Práce a dodávky HSV 26 687,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 202,84

1052	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	529,62	0,97	1 059,24
------	---	-----------	--	-----	-------	--------	------	----------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm

37	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,558	5 800,00	1,00	3 236,40
----	---	-----------	--	----	-------	----------	------	----------

PP Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

VV 9°0,2°0,16

0,288

VV 9°0,3°0,1

0,270

VV Součet

0,558

51	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,620	560,00	1,00	907,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------	--------

PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm

VV 9°0,18

1,620

D 4 Vodorovné konstrukce 2 382,23

54	K	413232221.1	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	200,00	1,00	800,00
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	------	--------

PP Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm

1053	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,197	8 031,60	0,97	1 582,23
------	---	-----------	---	---	-------	----------	------	----------

PP Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm

VV 9°0,0219

0,197

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 688,96

1054	K	613142012	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabcovým pletivem	m2	6,400	129,98	0,97	831,87
------	---	-----------	---	----	-------	--------	------	--------

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů 3,2°(4°0,5)

6,400

1054	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,400	331,74	0,97	2 123,14
------	---	-----------	---	----	-------	--------	------	----------

PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů

1055	K	613331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	19,200	90,31	0,97	1 733,95
------	---	-----------	--	----	--------	-------	------	----------

PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítek přes 10 mm pilířů nebo sloupů

VV 6,4°3

19,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 626,53

120	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	65,00	1,00	1 170,00
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	------	----------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

1056	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,197	4 374,70	0,97	861,82
------	---	-----------	---	---	-------	----------	------	--------

PP Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m

142	K	973022341	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	240,00	1,00	480,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	--------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm

1057	K	973022451	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	595,58	0,97	1 191,16
------	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------

PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm

1058	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	3,950	1 658,70	0,97	6 551,87
------	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------

PP Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm

1059	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	3,950	347,26	97,00	1 371,68
------	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------

PP Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m

D 997 Přesun sutě 543,40

149	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,572	345,00	1,00	197,34
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	--------

PP Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

150	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,572	185,00	1,00	105,82
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
151	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,728	10,00	1,00	137,28
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,572*24 *Přepočtené koeficientem množství		13,728			
154	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,572	180,00	1,00	102,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	D	998	Přesun hmot					2 243,28
164	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,876	780,00	1,00	2 243,28
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					15 994,22
	D	767	Konstrukce zámečnické					14 745,48
1060	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	222,828	38,70	0,97	8 623,44
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		14,71*3,2*4		188,288			
	VV		0,5*6,28		3,140			
	VV		10*3,14		31,400			
	VV		Součet		222,828			
1061	M	13011069	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x8mm	t	0,188	26 675,00	0,97	5 014,90
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x8mm					
	VV		4*3,2*0,01471		0,188			
1062	M	13010286	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x8mm	t	0,003	23 183,00	0,97	69,55
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x8mm					
	VV		0,5*0,00628		0,003			
	VV		0,003*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
1063	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,033	23 183,00	0,97	765,04
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm					
	VV		10*0,00314		0,031			
	VV		0,031*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,033			
262	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,237	800,00	1,00	189,60
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
263	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,237	350,00	1,00	82,95
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 248,74
1064	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,744	51,70	0,97	400,36
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		3,2*4*0,12*4		6,144			
	VV		0,08*10*2		1,600			
	VV		Součet		7,744			
1065	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,740	109,61	0,97	848,38
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.1 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 781,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 781,12	21,00%	19 274,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 055,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 781,12

HSV - Práce a dodávky HSV

91 781,12

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	15 470,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	9 802,59
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	3 911,96
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	2 356,25
592 - Komunikace - asfaltová	19 683,25
8 - Trubní vedení	23 215,20
96 - Bourání konstrukcí	10 152,66
997 - Přesun sutě	5 665,91
998 - Přesun hmot	5 435,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 781,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV					91 781,12
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					15 470,00
1	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	11,375	1 360,00	1,00	15 470,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných 25*0,65*0,7		11,375			
	VV		Součet		11,375			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					9 802,59
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,125	220,00	1,00	1 787,50
	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		8,125			
	VV		6,5+1,625		8,125			
	VV		Součet		8,125			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,500	17,00	1,00	552,50
	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		32,500			
	VV		4*8,125		32,500			
	VV		Součet		32,500			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,375	55,00	1,00	625,63
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání množstvím přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		11,375			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,250	180,00	1,00	2 925,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504		16,250			
	VV		8,125*2,0		16,250			
	VV		Součet		16,250			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					3 911,96
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,500	170,00	1,00	1 105,00
	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		6,500			
	VV		0,65*25*0,4		6,500			
	VV		Součet		6,500			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	3,250	85,00	1,00	276,25
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		3,250			
	VV		11,375-6,5-1,625		3,250			
	VV		Součet		3,250			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	12,285	206,00	1,00	2 530,71
	PP		šterkopísek netříděný zásypový		12,285			
	VV		6,5 *1,89		12,285			
	VV		Součet		12,285			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce					2 356,25
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,625	1 450,00	1,00	2 356,25
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm		1,625			
	VV		0,1*25*0,65		1,625			
	VV		Součet		1,625			
D	592		Komunikace - asfaltová					19 683,25
16	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	16,250	255,00	1,00	4 143,75
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 200 mm		16,250			
	VV		0,65*25		16,250			
	VV		Součet		16,250			
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,250	820,00	1,00	13 325,00
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm		16,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
19	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	16,250	10,00	1,00	162,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²					
20	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	51,300	40,00	1,00	2 052,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		2*25+0,65+0,65		51,300			
	VV		Součet		51,300			
	D	8	Trubní vedení					23 215,20
1000	K	721241102	Lapač sřešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,000	2 075,80	0,97	6 227,40
	PP		Lapače sřešních splavenin litinové DN 125					
1001	K	721242804	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125	kus	2,000	160,05	0,97	320,10
	PP		Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 125					
21	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	25,000	30,00	1,00	750,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
1002	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost tříd SN12 DN 150	m	25,000	403,52	0,97	10 088,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
1003	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	200,79	0,97	1 204,74
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
1004	M	28617192	koleno kanalizační PP SN 1687 ° DN 150	kus	6,000	276,45	0,97	1 658,70
	PP		koleno kanalizační PP SN 1687 ° DN 150					
1005	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	336,59	0,97	336,59
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
1006	M	PPL.HTEA15015087	Odbočka jednoduchá Pipelife HT 150/150/87° z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451	kus	1,000	903,07	0,97	903,07
	PP		Odbočka jednoduchá Pipelife HT 150/150/87° z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451					
1007	K	889771234R	Napojení dešřového potrubí na stávající kanalizační šachtu	ks	2,000	863,30	0,97	1 726,60
	PP		Napojení dešřového potrubí na stávající kanalizační šachtu					
	D	96	Bourání konstrukcí					10 152,66
37	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	25,000	111,00	1,00	2 775,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
38	K	113107043	Odstanění podkladu živичných tl 150 mm při překopecch ručně	m ²	16,250	380,00	1,00	6 175,00
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
1008	K	113107522	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopecch strojně pl přes 15 m ²	m ²	16,250	74,01	0,97	1 202,66
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		25*0,65		16,250			
	D	997	Přesun sutě					5 665,91
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,566	35,00	1,00	369,81
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		9,898+0,668		10,566			
	VV		Součet		10,566			
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	116,226	10,00	1,00	1 162,26
	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		10,566*11		116,226			
	VV		Součet		116,226			
45	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	4,713	180,00	1,00	848,34
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
46	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5,135	500,00	1,00	2 567,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
47	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,718	1 000,00	1,00	718,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot					5 435,26
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,322	500,00	1,00	5 161,00
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,289	949,00	1,00	274,26
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.2 - Přečerpávací šachta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 738,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 738,46	21,00%	30 815,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 553,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.2 - Přečerpávací šachta

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

146 738,46

HSV - Práce a dodávky HSV

140 091,26

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	22 062,11
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	3 884,27
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	10 269,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	6 133,89
2 - Zakládání	23 193,86
4 - Vodorovné konstrukce	3 909,53
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	435,00
592 - Komunikace - asfaltová	10 395,00
8 - Trubní vedení	6 887,00
87 - Potrubí z trub plastických	30 497,26
96 - Bourání konstrukcí	4 844,00
997 - Přesun sutě	2 354,65
998 - Přesun hmot	15 225,69
PSV - Práce a dodávky PSV	6 647,20
721 - Vnitřní kanalizace	6 647,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.2 - Přečerpávací šachta

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

146 738,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV					140 091,26
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					22 062,11
1009	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	68,58	0,97	2 743,20
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
1010	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	42,58	0,97	212,90
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
1	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	6,750	1 360,00	1,00	9 180,00
	PP		Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		3*2,7*1		8,100			
	VV		-1,0*0,45*3 "odpočet skladby komunikace"		-1,350			
	VV		Součet		6,750			
1011	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	968,06	0,97	8 712,54
	PP		Hloubení zapazených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
1012	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,000	134,83	0,97	1 213,47
	PP		Hloubení zapazených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					3 884,27
1013	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	28,200	89,24	0,97	2 516,57
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		3*2,7*2+4*(1,5+1,5)		28,200			
	VV		Součet		28,200			
1014	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	28,200	48,50	0,97	1 367,70
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					10 269,00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,750	220,00	1,00	3 465,00
	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		6,75+9 "výkopek"		15,750			
	VV		Součet		15,750			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,750	17,00	1,00	267,75
	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					
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15,750	55,00	1,00	866,25
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	31,500	180,00	1,00	5 670,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		15,75*2,0		31,500			
	VV		Součet		31,500			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					6 133,89
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,200	170,00	1,00	204,00
	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		1,0*0,40*3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	2,268	314,00	1,00	712,15
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	20,790	206,00	1,00	4 282,74
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,000	85,00	1,00	935,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		9 "výkopek"		9,000			
	VV		-0,4 "lože"		-0,400			
	VV		-1,2 "obsyp"		-1,200			
	VV		4*1,5*0,2*3 "obsyp zděné šachty"		3,600			
	VV		Součet		11,000			
	D	2	Zakládání					23 193,86
1015	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	19,440	1 193,10	0,97	23 193,86
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		(1,5+2,1+1,5+2,1)*2,7		19,440			
	D	4	Vodorovné konstrukce					3 909,53
1016	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ZB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	6,000	187,21	0,97	1 123,26
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
1017	M	59341052	deska stropní plná PZD 1790x340x70mm	kus	6,060	459,78	0,97	2 786,27
	PP		deska stropní plná PZD 1790x340x70mm					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce					435,00
58	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého	m3	0,300	1 450,00	1,00	435,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,10*1,0*3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
	D	592	Komunikace - asfaltová					10 395,00
15	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	5,250	140,00	1,00	735,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm					
16	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	5,250	255,00	1,00	1 338,75
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,250	820,00	1,00	4 305,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
18	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	5,250	715,00	1,00	3 753,75
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
19	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5,250	10,00	1,00	52,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
20	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	5,250	40,00	1,00	210,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	D	8	Trubní vedení					6 887,00
1018	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	999,10	0,97	999,10
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
1019	M	WVN.RF730000 W	POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400	kus	1,000	5 887,90	0,97	5 887,90
	PP		POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400					
	D	87	Potrubí z trub plastických					30 497,26
1020	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	1,000	735,26	0,97	735,26
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6					
21	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	21,000	500,00	1,00	10 500,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
22	M	28613684	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 63x5,8mm dl 12 m	m	21,000	450,00	1,00	9 450,00
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 63x5,8mm dl 12 m					
27	K	877215210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	6,000	500,00	1,00	3 000,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63					
28	M	28614839	koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	6,000	272,00	1,00	1 632,00
	PP		koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm					
29	K	877215201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	5,000	500,00	1,00	2 500,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63					
30	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	5,000	179,00	1,00	895,00
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm					
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	21,000	20,00	1,00	420,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
34	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	21,000	50,00	1,00	1 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
35	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	21,000	15,00	1,00	315,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	D	96	Bourání konstrukcí					4 844,00
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	12,000	111,00	1,00	1 332,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		3+3+(4*1,5)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech ručně	m2	5,250	380,00	1,00	1 995,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		3*1+(1,5*1,5)		5,250			
	VV		Součet		5,250			
39	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	5,250	88,00	1,00	462,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojní plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
40	K	971028481	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	1,000	1 055,00	1,00	1 055,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	D	997	Přesun sutě					2 354,65
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,310	35,00	1,00	80,85
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25,410	10,00	1,00	254,10
	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		2,31*11		25,410			
	VV		Součet		25,410			
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,116	40,00	1,00	84,64
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	23,276	10,00	1,00	232,76
	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		2,116*11		23,276			
	VV		Součet		23,276			
45	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,310	180,00	1,00	415,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
46	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,659	500,00	1,00	829,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
47	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,457	1 000,00	1,00	457,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot					15 225,69
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,415	500,00	1,00	2 707,50
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,246	949,00	1,00	1 182,45
	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		0,413+0,793+0,04		1,246			
	VV		Součet		1,246			
164	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,533	780,00	1,00	11 335,74
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					6 647,20
	D	721	Vnitřní kanalizace					6 647,20
1021	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	1,000	1 707,20	0,97	1 707,20
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160					
11	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000	464,00	1,00	4 640,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
21	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	30,00	1,00	300,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.4 - Elektroinstalace a slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 950,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 950,80	21,00%	40 729,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 680,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.4 - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 950,80

HSV - Práce a dodávky HSV - Práce a dodávky HSV	8 000,00
9 - Ostatní konstruk - 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	185 950,80
743 - Elektromontáže - 743 - Elektromontáže - hrubá montáž	92 512,00
744 - Elektromontáže - rozvody pro osvětlení vstupu	11 934,00
745 - Elektromontáže - úprava moštárny	21 212,80
747 - Elektromontáže - 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	60 292,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.4 - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 950,80

D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV 8 000,00

D 9 - Ostatní konst 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 000,00

1	K	9710300-S1	Výpomocné práce pro elektroinstalaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	8 000,00	1,00	8 000,00
---	---	------------	---	---	-------	----------	------	----------

PP Výpomocné práce pro elektroinstalaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti

D PSV Práce a dodávky PSV 185 950,80

D 743 - Elektromor 743 - Elektromontáže - hrubá montáž 92 512,00

3	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	2,000	4 900,00	1,00	9 800,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Montáž rozvodné skříně do 50 kg

4	K	742231100D	Demontáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	2 500,00	1,00	2 500,00
---	---	------------	-----------------------------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Demontáž rozvodné skříně do 50 kg

8	K	742231106	Kontrola přívodů	kus	1,000	2 500,00	1,00	2 500,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Kontrola přívodů

1045	K	357147918r	Rozvaděč R.1.1	ks	1,000	53 295,00	1,00	53 295,00
------	---	------------	----------------	----	-------	-----------	------	-----------

PP Rozvaděč R1.1

1046	M	357147917R	Rozvaděč RE 2xodběrné místo	kus	1,000	8 750,00	1,00	8 750,00
------	---	------------	-----------------------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Rozvaděč RE 2xodběrné místo

1047	K	9987431101R	Přesun elektroměrového rozvaděče	kus	1,000	1 669,00	1,00	1 669,00
------	---	-------------	----------------------------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Přesun elektroměrového rozvaděče

35	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	50,000	14,00	1,00	700,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	------	--------

PP Trubka korugovaná 50/41

36	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	50,000	16,00	1,00	800,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	------	--------

PP Trubka korugovaná 50/41

57	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	70,000	31,40	1,00	2 198,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	------	----------

PP Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn

59	M	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2	m	50,000	112,00	1,00	5 600,00
----	---	------------	---	---	--------	--------	------	----------

PP kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2

60	M	103541080R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x25mm2	m	20,000	235,00	1,00	4 700,00
----	---	------------	---------------------------------------	---	--------	--------	------	----------

PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x25mm2

D 744 Elektromontáže - rozvody pro osvětlení vstupu 11 934,00

1048	K	348144366R	Úprava rozvaděče pro noční spínání	kmpl	1,000	1 280,00	1,00	1 280,00
------	---	------------	------------------------------------	------	-------	----------	------	----------

PP Úprava rozvaděče pro noční spínání

1049	M	348144987R	Montážní materiál pro úpravu rozvaděče	kmpl	1,000	6 250,00	1,00	6 250,00
------	---	------------	--	------	-------	----------	------	----------

PP Montážní materiál pro úpravu rozvaděče

46	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	100,000	24,00	1,00	2 400,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	------	----------

PP Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn

47	M	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	100,000	14,00	1,00	1 400,00
----	---	------------	---	---	---------	-------	------	----------

PP kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2

128	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	2,000	302,00	1,00	604,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	--------

PP Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů

D 745 Elektromontáže - úprava moštárny 21 212,80

11	K	742268405	Zásuvková skříň	kus	1,000	2 500,00	1,00	2 500,00
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	------	----------

PP Zásuvková skříň

12	M	35710812R	Zásuvková skříň (4x 230V, 1x16A/400V, 2x chránič / IP54, PLAST na povrch)	kus	1,000	13 242,00	1,00	13 242,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------	-----------

PP Zásuvková skříň (4x 230V, 1x16A/400V, 2x chránič / IP54, PLAST na povrch)

1050	M	341110011	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2	m	30,000	182,36	0,97	5 470,80
------	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	------	----------

PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2

D 747 - Elektromor 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 60 292,00

105	K	7471611476	DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků	kus	1,000	5 000,00	1,00	5 000,00
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	------	----------

PP DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků

106	M	10.048.896R	DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků	kus	1,000	12 175,00	1,00	12 175,00
-----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	------	-----------

PP DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků

107	K	747161398a	DT - el.zámek	kus	1,000	500,00	1,00	500,00
-----	---	------------	---------------	-----	-------	--------	------	--------

PP DT - el.zámek

108	M	10.048.850Rb	DT - el.zámek	kus	1,000	1 000,00	1,00	1 000,00
-----	---	--------------	---------------	-----	-------	----------	------	----------

PP DT - el.zámek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
113	K	747161391	EZS - vstupní klávesnice	kus	5,000	1 000,00	1,00	5 000,00
	PP		EZS - vstupní klávesnice					
114	M	10.048.109R	EZS - vstupní klávesnice	kus	5,000	3 125,00	1,00	15 625,00
	PP		EZS - vstupní klávesnice					
121	K	747161746	Siréna vnitřní	kus	2,000	1 000,00	1,00	2 000,00
	PP		Siréna vnitřní					
122	M	10.048.008R	Siréna vnitřní	kus	2,000	1 250,00	1,00	2 500,00
	PP		Siréna vnitřní					
1051	M	10.048.986R	Čidlo EZS-detekce požáru	ks	14,000	1 178,00	1,00	16 492,00
	PP		Čidlo EZS-detekce požáru					
	VV		1*14 Přepočtené koeficientem množství		14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.5 - Výměna izolace stropu nad 2.np.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 187,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 187,92	21,00%	11 799,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 987,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.5 - Výměna izolace stropu nad 2.np.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 187,92

PSV - Práce a dodávky PSV

56 187,92

713 - Izolace tepelné

56 187,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.5 - Výměna izolace stropu nad 2.np.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

56 187,92

D	PSV		Práce a dodávky PSV					56 187,92
D	713		Izolace tepelné					56 187,92
13	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	140,116	25,00	1,00	3 502,90
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		17,15*8,17		140,116			
14	M	63153730	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	142,918	297,00	1,00	42 446,65
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm					
	VV		140,116*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		142,918			
15	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	246,446	25,00	1,00	6 161,15
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm					
16	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	258,768	12,00	1,00	3 105,22
	PP		podložka izolační z pěnového PE 2mm					
	VV		246,446*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		258,768			
17	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,972	650,00	1,00	631,80
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
18	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,972	350,00	1,00	340,20
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.7 - Moštárna

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 492,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 492,42	21,00%	9 133,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 625,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.7 - Moštárna

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 492,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 311,84

2 - Zakládání

931,20

998 - Přesun hmot

380,64

PSV - Práce a dodávky PSV

42 180,58

722 - Vnitřní vodovod

6 397,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 993,35

733 - Tlakový vzduch

16 194,13

743 - Elektromontáže - 743 - Elektromontáže - moštárna

17 595,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.7 - Moštárna

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 492,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 311,84
D	2		Zakládání					931,20
1066	K	278381542	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti II	m3	0,192	4 850,00	0,97	931,20
PP			Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti II					
VV			0,8*0,8*0,3		0,192			
D	998		Přesun hmot					380,64
164	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,488	780,00	1,00	380,64
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					42 180,58
D	722		Vnitřní vodovod					6 397,90
28	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2.8	m	5,000	294,00	1,00	1 470,00
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2.8					
1067	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	184,30	0,97	552,90
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000	45,00	1,00	225,00
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
55	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	70,00	1,00	350,00
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
58	M	28377130.R21	spona na izolaci (balení 100ks)	balení	1,000	100,00	1,00	100,00
PP			spona na izolaci (balení 100ks)					
60	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	194,00	1,00	582,00
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
62	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	3,000	456,00	1,00	1 368,00
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4					
64	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	750,00	1,00	750,00
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
65	K	722290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	1 000,00	1,00	1 000,00
PP			Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					1 993,35
1068	K	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	3,000	664,45	0,97	1 993,35
PP			Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm					
D	733		Tlakový vzduch					16 194,13
1069	K	734221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	19,000	383,15	0,97	7 279,85
PP			Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
1070	K	734291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	19,000	19,40	0,97	368,60
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
1071	K	734811221	Ochrana potrubí tlakové vzduchu termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	19,000	64,02	0,97	1 216,38
PP			Ochrana potrubí tlakové vzduchu termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm					
1072	K	734811222	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	2,000	926,35	0,97	1 852,70
PP			Kulový kohout 1/2"+ rychlospojka vzduchová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
1073	K	734811223	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 63 mm Kulový kohout 3/4"+ rychlospojka vzduchová+hadice tlaková	m	1,000	1 726,60	0,97	1 726,60
PP								
1074	K	734819191R	Napojení na kompresor	ks	1,000	1 500,00	1,00	1 500,00
PP Napojení na kompresor								
1075	K	734979864R	Prostup kamenným zdívem	ks	1,000	950,00	1,00	950,00
PP Prostup kamenným zdívem								
1076	K	998734111R	Přesuny hmot pro tlakový vzduch	kmpl	1,000	1 300,00	1,00	1 300,00
PP Přesuny hmot pro tlakový vzduch								
D 743 - Elektromor 743 - Elektromontáže - moštárna								17 595,20
1	K	9710300-S1	Výpomocné práce pro elektroinstalaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	1 500,00	1,00	1 500,00
PP Výpomocné práce pro elektroinstalaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začištění včetně materiálu a likvidace suti								
15	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	20,000	25,00	1,00	500,00
PP Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně								
16	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	20,000	11,00	1,00	220,00
PP trubka elektroinstalační ohebná D23 mm								
21	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	9,000	59,00	1,00	531,00
PP Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125								
22	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	8,000	10,00	1,00	80,00
PP krabice přístrojová instalační KP 68/1								
24	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000	120,00	1,00	120,00
PP krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125								
42	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	50,000	15,00	1,00	750,00
PP vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2								
43	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm2 do stěny	m	60,000	57,00	1,00	3 420,00
PP Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm2 do stěny								
44	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	10,000	26,00	1,00	260,00
PP vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2								
52	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	20,000	28,00	1,00	560,00
PP Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn								
55	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	-70,000	30,00	1,00	-2 100,00
PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2								
56	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	80,000	19,00	1,00	1 520,00
PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2								
1077	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	30,000	92,64	0,97	2 779,20
PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2								
67	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	5 000,00	1,00	5 000,00
PP Montáž pospojování								
68	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování	kus	1,000	286,00	1,00	286,00
PP Sada pro ochranné pospojování								
84	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké	kus	3,000	130,00	1,00	390,00
PP Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké								
88	M	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	3,000	193,00	1,00	579,00
PP zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet								
89	K	747161069	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 3L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké	kus	3,000	130,00	1,00	390,00
PP Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 3L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké								
90	M	345551212	zásuvka 400V/16A / IP44	kus	3,000	270,00	1,00	810,00
PP zásuvka 400V/16A / IP44								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.8 - Elektroinstalace-osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 051,00

DPH základní
snížená

Základ daně
99 051,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 800,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

119 851,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.8 - Elektroinstalace-osvětlení

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 051,00

PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV

99 051,00

748 - Elektromontáže - 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

99 051,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.8 - Elektroinstalace-osvětlení

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 051,00

D PSV - Práce ε PSV - Práce a dodávky PSV 99 051,00

D 748 - Elektromor 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 99 051,00

1078	M	34814435R	C – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K	kus	15,000	1 463,00	1,00	21 945,00
------	---	-----------	--	-----	--------	----------	------	-----------

PP C – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K

1079	M	34814435R324	C/N – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K a+Modul nouzového zdroje 6-58W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/58/1	kus	2,000	2 468,00	1,00	4 936,00
------	---	--------------	---	-----	-------	----------	------	----------

PP C/N – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K a+Modul nouzového zdroje 6-58W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/58/1

1080	M	3481443585R25	G – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K+Rámeček svítidla LED Panel 600 mm H70 pro přísaz. Montáž	kus	3,000	1 900,00	1,00	5 700,00
------	---	---------------	---	-----	-------	----------	------	----------

PP G – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K+Rámeček svítidla LED Panel 600 mm H70 pro přísaz. Montáž

1081	M	3481443585R26	G/N – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K+Modul nouzového zdroje 6-58W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/58/1+Rámeček svítidla LED Panel 600 mm H70 pro přísaz. Montáž	kus	7,000	2 660,00	1,00	18 620,00
------	---	---------------	--	-----	-------	----------	------	-----------

PP G/N – náhrada svítidlo LEDVANCE PL PFM 600 36 W 4000 K+Modul nouzového zdroje 6-58W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/58/1+Rámeček svítidla LED Panel 600 mm H70 pro přísaz. Montáž

1082	M	3481443585R27	J – náhrada svítidlo ZCLED3GSPORT4-95Q840/1	kus	15,000	3 190,00	1,00	47 850,00
------	---	---------------	---	-----	--------	----------	------	-----------

PP J – náhrada svítidlo ZCLED3GSPORT4-95Q840/1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.9 - Střecha a krov

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

116 061,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 061,62	21,00%	24 372,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 434,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.9 - Střecha a krov

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 061,62

PSV - Práce a dodávky PSV

116 061,62

762 - Konstrukce tesařské

25 976,00

766 - Konstrukce truhlářské

90 085,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.9 - Střecha a krov

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 061,62

D	PSV		Práce a dodávky PSV					116 061,62
D	762		Konstrukce tesařské					25 976,00
1083	K	762981234R	Výroba a montáž ozdobných křížů	ks	8,000	3 172,00	1,00	25 376,00
	PP		Výroba a montáž ozdobných křížů					
34	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,400	1 000,00	1,00	400,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
35	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,400	500,00	1,00	200,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	766		Konstrukce truhlářské					90 085,62
1084	M	61130000-o10	Okno plastové 1660x750 včetně kování	ks	4,000	5 672,00	1,00	22 688,00
	PP		Okno plastové 1660x750 včetně kování					
1085	M	61130000-o11	Okno plastové 1660x750mm včetně elektrického otevírání, kování a doplňků	ks	4,000	16 712,00	1,00	66 848,00
	PP		Okno plastové 1660x750mm včetně elektrického otevírání, kování a doplňků					
110	M	60794121	Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000	55,00	1,00	440,00
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		4*2		8,000			
111	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,108	665,00	1,00	71,82
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
112	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,108	350,00	1,00	37,80
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.3 - Stavební práce 1-3 n.p.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

515 377,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 377,70	21,00%	108 229,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

623 607,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.3 - Stavební práce 1-3 n.p.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

515 377,70

HSV - Práce a dodávky HSV

198 520,66

5 - Komunikace pozemní	29 206,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 095,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 462,05
997 - Přesun sutě	31 374,01
998 - Přesun hmot	36 382,52

PSV - Práce a dodávky PSV

316 857,04

722 - Vnitřní vodovod	9 970,00
762 - Konstrukce tesařské	6 573,86
763 - Konstrukce suché výstavby	181 648,67
766 - Konstrukce truhlářské	39 321,28
767 - Konstrukce zámečnické	29 300,00
771 - Podlahy z dlaždic	7 551,18
776 - Podlahy povlakové	16 388,10
777 - Podlahy lité	23 663,80
781 - Dokončovací práce - obklady	2 440,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-přípočty

Objekt:

NZD 1 - NZD č.1 Kapitálové výdaje - přípočty

Soupis:

č.3 - Stavební práce 1-3 n.p.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

515 377,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV					198 520,66
D	5		Komunikace pozemní					29 206,43
1022	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	50,500	76,24	0,97	3 850,12
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	VV		22,6+9,6+18,3 "m.č.1.01, 1.03		50,500			
1023	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	18,300	9,46	0,97	173,12
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
	VV		18,3 "m.č. 1.02		18,300			
1024	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,500	252,20	0,97	12 736,10
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		22,6+18,3+9,6"m.č. 1.01, 1.02, 1.03		50,500			
	VV		Součet		50,500			
1025	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	55,550	224,07	0,97	12 447,09
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		50,5		50,500			
	VV		50,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,550			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					85 095,65
1026	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	22,300	94,67	0,97	2 111,14
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		m.č.1.04					
	VV		22,3		22,300			
1027	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 40 mm	m2	127,000	306,52	0,97	38 928,04
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		m.č. 3.04					
	VV		127		127,000			
1028	K	632441291	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky	m2	762,000	30,75	0,97	23 431,50
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		m.č.3.04					
	VV		127*6		762,000			
1029	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	38,210	380,24	0,97	14 528,97
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		1.np					
	VV		1,45*0,75		1,088			
	VV		1,25*0,8		1,000			
	VV		1,05*0,2		0,210			
	VV		0,75*0,2		0,150			
	VV		0,8*0,6		0,480			
	VV		0,9*0,4		0,360			
	VV		0,95*0,6		0,570			
	VV		2,35*0,85*2		3,995			
	VV		2,25*0,85		1,913			
	VV		2,35*0,8		1,880			
	VV		1,05*0,2		0,210			
	VV		1,25*0,8*2		2,000			
	VV		0,45*0,85		0,383			
	VV		Mezipatro					
	VV		1,05*0,45		0,473			
	VV		1,1*0,5		0,550			
	VV		1,2*0,75		0,900			
	VV		1,2*0,8*3		2,880			
	VV		1,2*0,45		0,540			
	VV		2.NP					
	VV		1*0,4*3		1,200			
	VV		1*0,55*2		1,100			
	VV		1,25*0,55		0,688			
	VV		1,05*0,55*2		1,155			
	VV		1,1*0,55		0,605			
	VV		0,85*0,4*2		0,680			
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		2,35*0,6		1,410			
	VV		1,1*0,6		0,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
55	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	70,00	1,00	1 260,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
60	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,000	194,00	1,00	388,00
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
62	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	2,000	456,00	1,00	912,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4					
64	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	650,00	1,00	650,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské					6 573,86
1033	K	762420817	Demontáž obložení stropů z desek cementotřískových tl přes 24 mm na sraz šroubovaných	m2	22,800	56,65	0,97	1 291,62
	PP		Demontáž obložení stropů nebo sřešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 24 mm					
	VV		22,8 "m.č.1,11		22,800			
1034	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	84,300	62,66	0,97	5 282,24
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		28,4+20,9+35 "Mezipatro		84,300			
	VV		Součet		84,300			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					181 648,67
102	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	127,241	600,00	1,00	76 344,60
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		m.č.3.03 a 3.04					
	VV		40,6		40,600			
	VV		(3,325*8,9)+(3,325*10,49)+(3,105*7,14)		86,641			
	VV		Součet		127,241			
104	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	129,401	24,00	1,00	3 105,62
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		127,241+2,16		129,401			
	VV		Součet		129,401			
105	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	127,241	20,00	1,00	2 544,82
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
106	M	28329221	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	139,965	33,00	1,00	4 618,85
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		127,241*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		139,965			
207	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,900	790,00	1,00	7 821,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		9,9 "m.č.1.07		9,900			
208	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,900	24,00	1,00	237,60
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
209	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	9,900	20,00	1,00	198,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
210	M	28329221	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	10,890	33,00	1,00	359,37
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		9,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,890			
212	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	9,900	35,00	1,00	346,50
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
213	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	86,641	49,00	1,00	4 245,41
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požární předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		(3,325*8,9)+(3,325*10,49)+(3,105*7,14) "3.04		86,641			
1035	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	5,000	359,87	0,97	1 799,35
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,10 m2					
1036	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	756,60	0,97	3 783,00
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
1037	K	763987741R	Dodávka a montáž závěsného roštu pro akustické podhledy		259,500	281,30	0,97	72 997,35
	PP		Dodávka a montáž závěsného roštu pro akustické podhledy					
118	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,832	750,00	1,00	2 124,00
	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 přes 12 do 24 m					
119	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,132	350,00	1,00	46,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
158	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,132	650,00	1,00	85,80
	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					
159	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,832	350,00	1,00	991,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské					39 321,28
1038	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	175,57	0,97	1 053,42
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		3.np		6,000			
	VV		6					
1039	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	197,88	0,97	1 978,80
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		2.NP		10,000			
	VV		10					
1040	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	24,000	271,60	0,97	6 518,40
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		2.NP		13,000			
	VV		13					
	VV		Mezipatro		7,000			
	VV		7					
	VV		1.np		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		24,000			
1041	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	366,66	0,97	1 833,30
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		2.NP		5,000			
	VV		5					
1042	M	61144420	parapet plastový vnitřní komůrkový	m2	26,506	969,03	0,97	25 685,11
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm					
	VV		1.np		3,210			
	VV		(1,25*0,8)+(1,05*0,2)+(1,25*0,8)*2					
	VV		3.np		1,875			
	VV		6*(1,25*0,25)					
	VV		Mezipatro		5,343			
	VV		(1,05*0,45)+(1,1*0,5)+(1,2*0,45)+(1,2*0,75)+(1,2*0,8)*3					
	VV		2.NP		13,588			
	VV		3*(1*0,4)+2*(1*0,55)+(1,25*0,55)+2*(1,05*0,55)+(1,1*0,55)+2*(0,85*0,4)+(0,9*0,6)+(2,35*0,6)+(1,1*0,6)+(2,4*0,55)+4*(1,2*0,5)+2*(0,8*0,3)+2*(2,25*0,3)					
	VV		(2,3*0,3)+3*(1,2*0,5)		2,490			
	VV		Součet		26,506			
1043	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	45,000	50,05	0,97	2 252,25
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	D	767	Konstrukce zámečnické					29 300,00
1044	K	767890-R51	Dodávka a montáž nové šplhové kce., dmtž. stávající kce	kmpl	1,000	29 300,00	1,00	29 300,00
	PP		Dodávka a montáž nové šplhové kce., dmtž. stávající kce					
	D	771	Podlahy z dlaždic					7 551,18
271	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	32,475	75,00	1,00	2 435,63
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	VV		sokl 2.np chodba		32,475			
	VV		2,075+4,47+2,85+4,75+4,2+4,75+2,85+0,25+0,34+4,37+4,47+0,15+0,15+0,15+0,15-1,8-0,9-0,8					
	VV		Součet		32,475			
273	K	771474121	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	22,500	180,00	1,00	4 050,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky do 65 mm					
	VV		schodiště z 1-2.np		22,500			
	VV		(19*0,5*2)+1,75+1,75					
	VV		Součet		22,500			
274	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	3,931	250,00	1,00	982,75
	PP		dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A					
	VV		32,475+22,5		54,975			
	VV		54,975*1,1*0,065 "Přepočtené koeficientem množství"		3,931			
284	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,092	550,00	1,00	50,60
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
285	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,092	350,00	1,00	32,20
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové					16 388,10
177	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	13,600	8,00	1,00	108,80
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		m.č. 3.02 a 3.09					
	VV		6,2+7,4		13,600			
180	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	13,600	25,00	1,00	340,00
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
181	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	13,600	260,00	1,00	3 536,00
	PP		Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken					
182	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	13,600	165,00	1,00	2 244,00
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
187	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	13,600	100,00	1,00	1 360,00
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
188	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	14,300	545,00	1,00	7 793,50
	PP		PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		13,*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,300			
189	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	20,400	42,00	1,00	856,80
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		13,6*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		20,400			
201	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,149	650,00	1,00	96,85
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
202	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,149	350,00	1,00	52,15
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	777	Podlahy lité					23 663,80
299	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	22,800	8,00	1,00	182,40
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
300	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	22,800	40,00	1,00	912,00
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
301	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	22,800	140,00	1,00	3 192,00
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
302	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	22,800	580,00	1,00	13 224,00
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
303	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	19,340	310,00	1,00	5 995,40
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
	VV		3,29+3,29+6,93+6,93-1,1		19,340			
	VV		Součet		19,340			
304	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,158	650,00	1,00	102,70
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
305	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,158	350,00	1,00	55,30
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					2 440,15
307	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,648	375,00	1,00	993,00
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 parapety 1.np					
	VV		(1,45*0,75)+(0,75*0,2)+(0,8*0,6)+(0,9*0,4)+(0,95*0,6)		2,648			
	VV		Součet		2,648			
308	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,913	250,00	1,00	728,25
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		2,648*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,913			
310	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,850	110,00	1,00	533,50
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		1,45+0,75+0,8+0,9+0,95		4,850			
312	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,648	50,00	1,00	132,40
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		2,648		2,648			
313	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,053	650,00	1,00	34,45
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index	Cena celkem [CZK]
314	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,053	350,00	1,00	18,55

PP

Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti
přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez
použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NZD1a
Stavba: Změnový list č.1-odpočty

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 9. 2020

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **-1 246 440,14**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-1 246 440,14	-261 752,43
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-1 508 192,57
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NZD1a

Stavba: Změnový list č.1-odpočty

Místo: Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-1 246 440,14	-1 508 192,57
NZD1	NZD č.1a Běžné výdaje - odpočty	-545 056,47	-659 518,33
č.9a	Střecha a krov	-115 880,53	-140 215,44
č.11a	Strop nad 2. n.p.	-429 175,94	-519 302,89
NZD1a	NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty	-701 383,67	-848 674,24
č.4a	Elektroinstalace a slaboproud	-32 772,00	-39 654,12
č.8a	Elektroinstalace-osvětlení	-79 929,00	-96 714,09
č.3a	Stavební práce 1-3. n.p.	-588 682,67	-712 306,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č. 1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.9a - Střecha a krov

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-115 880,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-115 880,53	21,00%	-24 334,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-140 215,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č.1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.9a - Střecha a krov

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-115 880,53

766 - Konstrukce truhlářské

-115 880,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.9a - Střecha a krov

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-115 880,53

D	766	Konstrukce truhlářské					-115 880,53
103	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m ²	-8,264	850,00	-7 024,40
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m				
	VV		-5,36*0,85*4 " dle PD		-18,224		
	VV		1,66*0,75*8 " nový stav		9,960		
	VV		Součet		-8,264		
104	M	6113000-o03	okno plastové 5360 x 850 mm včetně elektrického otevírání, kování a doplňků - viz. výpis oken O03	kus	-4,000	26 920,00	-107 680,00
	PP		okno plastové 5360 x 850 mm včetně elektrického otevírání, kování a doplňků - viz. výpis oken O03				
105	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	-22,240	15,00	-333,60
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou				
	VV		(1,66*2+0,75*2)*8*2		77,120		
	VV		-(5,36*2+0,85*2)*4*2 "dle PD		-99,360		
	VV		Součet		-22,240		
106	M	59071049	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	-11,120	33,00	-366,96
	PP		fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm				
	VV		-22,24*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		-11,120		
107	M	59071055	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	-11,120	33,00	-366,96
	PP		fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm				
	VV		-22,24*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		-11,120		
111	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	-0,107	665,00	-71,16
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
112	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,107	350,00	-37,45
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č. 1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.11a - Strop nad 2. n.p.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-429 175,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-429 175,94	21,00%	-90 126,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-519 302,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č. 1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.11a - Strop nad 2. n.p.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-429 175,94

HSV - Práce a dodávky HSV

-68 423,50

4 - Vodorovné konstrukce

-11 550,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-32 834,16

997 - Přesun sutě

-20 962,08

998 - Přesun hmot

-3 077,26

PSV - Práce a dodávky PSV

-360 752,44

762 - Konstrukce tesařské

-254 538,10

763 - Konstrukce suché výstavby

-106 214,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1 - NZD č.1a Běžné výdaje - odpočty

Soupis:

č.11a - Strop nad 2. n.p.

Místo:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-429 175,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-68 423,50
D	4		Vodorovné konstrukce				-11 550,00
1	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	-42,000	275,00	-11 550,00
PP			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-32 834,16
2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-124,575	65,00	-8 097,38
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
3	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	-42,000	265,00	-11 130,00
PP			Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2				
5	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	-123,698	110,00	-13 606,78
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %				
D	997		Přesun sutě				-20 962,08
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	-12,524	910,00	-11 396,84
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-12,524	185,00	-2 316,94
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-300,576	10,00	-3 005,76
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV					-12,524*24 "Přepočtené koeficientem množství	-300,576	
9	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-6,185	200,00	-1 237,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
10	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-2,268	180,00	-408,24
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	-4,071	638,00	-2 597,30
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201				
D	998		Přesun hmot				-3 077,26
12	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	-3,485	883,00	-3 077,26
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-360 752,44
D	762		Konstrukce tesařské				-254 538,10
23	K	7627500-R	Statické podepření nosných prvků krovu a stropu během výměny stropní konstrukce včetně materiálu a návrhu	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00
PP			Statické podepření nosných prvků krovu a stropu během výměny stropní konstrukce včetně materiálu a návrhu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	7627600-R	Manipulační technika pro přesun a osazení stropních trámů	kus	-1,000	7 500,00	-7 500,00
	PP		Manipulační technika pro přesun a osazení stropních trámů				
25	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	-140,116	20,00	-2 802,32
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm				
26	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami	m	-171,150	100,00	-17 115,00
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2				
27	M	6122315-t1	hranol vrstvený lepený nepohledový BSH 260 x 300 mm	m3	-13,350	14 000,00	-186 900,00
	PP		hranol vrstvený lepený nepohledový BSH 260 x 300 mm				
28	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	-171,150	58,00	-9 926,70
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2				
29	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	-140,116	33,00	-4 623,83
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou				
30	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	-13,350	135,00	-1 802,25
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				
31	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	-5,912	1 000,00	-5 912,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
32	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	-5,912	500,00	-2 956,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-106 214,34
33	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-124,575	750,00	-93 431,25
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3				
34	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	-124,575	24,00	-2 989,80
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
35	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	-124,575	20,00	-2 491,50
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
36	M	28329221	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	-137,033	33,00	-4 522,09
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2				
37	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-2,527	750,00	-1 895,25
	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 přes 6 do 12 m				
38	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-2,527	350,00	-884,45
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.4a - Elektroinstalace a slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-32 772,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-32 772,00	21,00%	-6 882,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-39 654,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č. 1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.4a - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-32 772,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-32 772,00

745 - Elektromontáže - úprava moštárny

-5 967,00

747 - Elektromontáže - 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

-26 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.4a - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-32 772,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-32 772,00
D	745		Elektromontáže - úprava moštárny				-5 967,00
21	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	-6,000	59,00	-354,00
PP			Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125				
22	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	-6,000	10,00	-60,00
PP			krabice přístrojová instalační KP 68/1				
55	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	-90,000	30,00	-2 700,00
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2				
57	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	-60,000	31,40	-1 884,00
PP			Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn				
84	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	-3,000	130,00	-390,00
PP			Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké				
88	M	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	-3,000	193,00	-579,00
PP			zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet				
D	747 - Elektromor		747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů				-26 805,00
99	K	7471613479	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat	kus	-1,000	300,00	-300,00
PP			Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat				
100	M	10.048.852Rb.1	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat	kus	-1,000	400,00	-400,00
PP			Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat				
101	K	747161340a.1	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP	kus	-2,000	350,00	-700,00
PP			Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP				
102	M	10.048.852Rb.2	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP	kus	-2,000	820,00	-1 640,00
PP			Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP				
103	K	747161340a.2	Čidlo EZS-PIR	kus	-1,000	300,00	-300,00
PP			Čidlo EZS-PIR				
104	M	10.048.853R	Čidlo EZS-PIR 270° / 10m	kus	-15,000	775,00	-11 625,00
PP			Čidlo EZS-PIR 270° / 10m				
109	K	7471613085	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	-6,000	300,00	-1 800,00
PP			DT - telefon - 1 tlačítko				
110	M	10.048.851R	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	-6,000	1 000,00	-6 000,00
PP			DT - telefon - 1 tlačítko				
115	K	747161308	EZS - magnetický kontakt	kus	-4,000	350,00	-1 400,00
PP			EZS - magnetický kontakt				
116	M	10.048.145R	EZS - magnetický kontakt	kus	-4,000	350,00	-1 400,00
PP			EZS - magnetický kontakt				
119	K	747161900	Tlačítko NOUZE	kus	-2,000	200,00	-400,00
PP			Tlačítko NOUZE				
120	M	10.048.245R	Tlačítko NOUZE v krabici	kus	-2,000	420,00	-840,00
PP			Tlačítko NOUZE v krabici				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.8a - Elektroinstalace-osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-79 929,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-79 929,00	21,00%	-16 785,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-96 714,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.8a - Elektroinstalace-osvětlení

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-79 929,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-7 800,00

767 - Konstrukce zámečnické

-7 800,00

PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV

-72 129,00

748 - Elektromontáže - 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

-72 129,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.8a - Elektroinstalace-osvětlení

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-79 929,00

D PSV Práce a dodávky PSV -7 800,00

D 767 Konstrukce zámečnické -7 800,00

207	K	767890-R2	Dodávka a montáž ocelové ochranné mříže stropních svítidel včetně povrchové úpravy	kus	-12,000	650,00	-7 800,00
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

PP Dodávka a montáž ocelové ochranné mříže stropních svítidel včetně povrchové úpravy

D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV -72 129,00

D 748 - Elektromor 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla -72 129,00

132	M	34814435R3	C - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65	kus	-15,000	1 463,00	-21 945,00
-----	---	------------	--	-----	---------	----------	------------

PP C - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65

133	M	34814435R3a	C/N - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65 s invertorem	kus	-2,000	2 468,00	-4 936,00
-----	---	-------------	---	-----	--------	----------	-----------

PP C/N - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65 s invertorem

136	M	3481443585R	G - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	kus	-3,000	1 396,00	-4 188,00
-----	---	-------------	---	-----	--------	----------	-----------

PP G - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40

137	M	3481443585R1	G/N - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40 s invertorem	kus	-8,000	2 389,00	-19 112,00
-----	---	--------------	--	-----	--------	----------	------------

PP G/N - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40 s invertorem

140	M	3481443585R4	J - Svítidlo LED 41W / 5050lm, závěsné / přisazené, pro SPORT, IP65	kus	-12,000	1 829,00	-21 948,00
-----	---	--------------	---	-----	---------	----------	------------

PP J - Svítidlo LED 41W / 5050lm, závěsné / přisazené, pro SPORT, IP65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.3a - Stavební práce 1-3. n.p.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-588 682,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-588 682,67	21,00%	-123 623,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-712 306,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č.1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.3a - Stavební práce 1-3. n.p.

Místo:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-588 682,67

HSV - Práce a dodávky HSV

-295 525,12

1 - Zemní práce

-7 161,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-247 909,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-14 528,26

997 - Přesun sutě

-5 229,98

998 - Přesun hmot

-20 696,28

PSV - Práce a dodávky PSV

-280 157,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-132 561,89

713 - Izolace tepelné

-6 994,50

763 - Konstrukce suché výstavby

-5 813,20

766 - Konstrukce truhlářské

-7 290,00

767 - Konstrukce zámečnické

-51 280,00

771 - Podlahy z dlaždic

-76 217,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-13 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

-13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1-odpočty

Objekt:

NZD1a - NZD č. 1a Kapitálové výdaje - odpočty

Soupis:

č.3a - Stavební práce 1-3. n.p.

Místo:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-588 682,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV					-295 525,12
D	1	Zemní práce					-7 161,24
8	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	-2,100	1 780,00	-3 738,00
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4				
	VV		$-(0,8+0,25)*(0,75+0,25)*2$ pro přečerpávač		-2,100		
	VV		Součet		-2,100		
13	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-2,100	90,00	-189,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4				
14	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-8,400	82,00	-688,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m				
	VV		$-2,1*4$ "Přepočtené koeficientem množství		-8,400		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-2,100	220,00	-462,00
	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				
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-31,500	17,00	-535,50
	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		$-2,1*15$ "Přepočtené koeficientem množství		-31,500		
17	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-2,100	170,00	-357,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4				
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-2,100	15,00	-31,50
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-4,200	180,00	-756,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		$-2,1*2$ "Přepočtené koeficientem množství		-4,200		
22	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	-0,410	300,00	-123,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		$-(1,05*2+1*2)*2*0,05$ pro přečerpávač		-0,410		
	VV		Mezisoučet - přípomoc pro kanalizaci		-0,410		
	VV		Součet		-0,410		
23	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	-0,820	342,00	-280,44
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
	VV		$-0,41*2$ "Přepočtené koeficientem množství		-0,820		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-247 909,36
6	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-127,241	166,00	-21 122,01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů				
	VV		m.č.3.03 a 3.04				
	VV		-40,6		-40,600		
	VV		$-(3,325*8,9)-(3,325*10,49)-(3,105*7,14)$		-86,641		
	VV		Součet		-127,241		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-127,241	116,00	-14 759,96
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných				
8	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	-127,241	261,00	-33 209,90
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		-127,241		-127,241		
9	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	-127,241	48,00	-6 107,57
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
66	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-26,500	116,00	-3 074,00
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	VV		-2,7+-1,5"107		-4,200		
	VV		-22,3 "104		-22,300		
	VV		Mezisoučet - rovný strop		-26,500		
68	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-68,853	122,00	-8 400,07
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin				
	VV		-5,25*5,85-1,7*0,3"101		-31,223		
	VV		-5,3*3,99-3,3*0,28*2"102		-22,995		
	VV		-1,7*7,5-1,3*1,45"103		-14,635		
	VV		Mezisoučet - klenba		-68,853		
71	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	-95,353	261,00	-24 887,13
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		-5,25*5,85-1,7*0,3"101		-31,223		
	VV		-5,3*3,99-3,3*0,28*2"102		-22,995		
	VV		-1,7*7,5-1,3*1,45"103		-14,635		
	VV		-22,3 "104		-22,300		
	VV		-2,7+-1,5"107		-4,200		
	VV		Součet		-95,353		
72	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	-73,053	48,00	-3 506,54
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		-68,853-4,2		-73,053		
73	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-102,827	75,00	-7 712,03
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		-102,827"viz. sanační		-102,827		
	VV		Součet		-102,827		
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-30,180	111,00	-3 349,98
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		mezipatro				
	VV		-(3,6+3,59)*2*2,21		-31,780		
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		Součet		-30,180		
5	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	-30,180	211,00	-6 367,98
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		mezipatro				
	VV		-30,18		-30,180		
	VV		Součet		-30,180		
6	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	-30,180	58,00	-1 750,44
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
79	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	-102,827	789,00	-81 130,50
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková				
	VV		-38,623"101		-38,623		
	VV		-38,624"102		-38,624		
	VV		-25,58"103		-25,580		
	VV		Součet		-102,827		
83	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-3,535	4 300,00	-15 200,50
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30				
	VV		-(22,6+18,3+9,6)*0,07"m.č 1.01, 1.02, 1.03		-3,535		
	VV		Součet		-3,535		
85	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	-3,535	630,00	-2 227,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
87	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-3,535	200,00	-707,00
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm				
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,187	33 600,00	-6 283,20
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		-(22,6+18,3+9,6)*1,2*(3,08/1000)*m.č.1.01, 1.02, 1.03		-0,187		
	VV		Součet		-0,187		
92	K	632451416	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 25 běžný	m2	-50,500	115,00	-5 807,50
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 25				
	VV		m.č.1.01-1.03				
	VV		-50,5		-50,500		
	VV		Součet		-50,500		
94	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	-50,500	12,00	-606,00
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
	VV		m.č.1.01-1.03				
	VV		-50,5		-50,500		
	VV		Součet		-50,500		
9	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	-1,000	350,00	-350,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
10	M	5531000-d04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	-1,000	1 350,00	-1 350,00
	PP		zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-14 528,26
122	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	kus	-1,000	110,00	-110,00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech				
23	M	56230604	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 700 x 700 x 65 mm	kus	-1,000	7 060,00	-7 060,00
	PP		šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 700 x 700 x 65 mm				
124	M	56230614	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 700x700	kus	-1,000	360,00	-360,00
	PP		těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 700x700				
43	K	978012161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 %	m2	-127,241	55,00	-6 998,26
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %				
	D	997	Přesun sutě				-5 229,98
47	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	-2,545	1 450,00	-3 690,25
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-2,545	185,00	-470,83
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-61,080	10,00	-610,80
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		-2,545*24 "Přepočtené koeficientem množství		-61,080		
51	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-2,545	180,00	-458,10
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
	D	998	Přesun hmot				-20 696,28
164	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	-18,561	780,00	-14 477,58
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
56	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	-6,546	950,00	-6 218,70
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-280 157,55
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-132 561,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-50,500	12,00	-606,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		m.č. 1.01-1.03				
	VV		-50,5		-50,500		
	VV		Součet		-50,500		
166	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,015	53 300,00	-799,50
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		-50,5*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		-0,015		
171	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	-58,075	90,00	-5 226,75
	PP		pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt				
	VV		-50,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-58,075		
172	M	62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-58,075	122,00	-7 085,15
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		-50,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-58,075		
173	K	7114931-H1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - vodotěsná cementová omítka s vlákny, odolná síranům a negativnímu tlaku vodv. min. tl. 10 mm	m2	-102,827	520,00	-53 470,04
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - vodotěsná cementová omítka s vlákny, odolná síranům a negativnímu tlaku vody, min. tl. 10 mm				
	VV		-38,623*101		-38,623		
	VV		-38,624*102		-38,624		
	VV		-25,58*103		-25,580		
	VV		Součet		-102,827		
174	K	7114931-H2	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - těsnící malta, vodotěsná, kompenzující smrštění, min. tl. 10 mm	m2	-102,827	350,00	-35 989,45
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - těsnící malta, vodotěsná, kompenzující smrštění, min. tl. 10 mm				
175	K	7114931-H3	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - pružná minerální hydroizolační stěrka, síranovzdorná, hydraulicky tuhnoucí, min. celková tl. 3 mm	m2	-60,980	250,00	-15 245,00
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - pružná minerální hydroizolační stěrka, síranovzdorná, hydraulicky tuhnoucí, min. celková tl. 3 mm				
	VV		(4,26+0,28+0,28+3,99+4,26+0,6+0,6+3,99+0,26+0,26+1,26+1,26+7,5+7,5+1,77+1,77+0,78+0,78+4,08+5,85+5,85+3,8)*-1"napojení vodorov. a svislé izolace		-60,980		
176	K	7114931-H4	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - přechodový klín pro napojení vodorovné a svislé hydroizolace těsnící vodotěsnou maltou kompenzující	m2	-60,980	150,00	-9 147,00
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - přechodový klín pro napojení vodorovné a svislé hydroizolace těsnící vodotěsnou maltou kompenzující smrštění				
177	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-4,993	650,00	-3 245,45
	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				
178	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	-4,993	350,00	-1 747,55
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	713	Izolace tepelné				-6 994,50
183	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-50,500	25,00	-1 262,50
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		m.č.1.01-1.03				
	VV		-50,5		-50,500		
	VV		Součet		-50,500		
184	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	-50,500	112,00	-5 656,00
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm				
	VV		m.č.1.01-1.03				
	VV		-50,5		-50,500		
	VV		Součet		-50,500		
188	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	-0,076	650,00	-49,40
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
189	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,076	350,00	-26,60
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				-5 813,20
116	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	-1,000	300,00	-300,00
PP			Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken				
117	M	5531000-d32	protipožární revizní dveře 600 x 800 mm - viz. výpis dveří D32	kus	-1,000	5 500,00	-5 500,00
PP			protipožární revizní dveře 600 x 800 mm - viz. výpis dveří D32				
118	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-0,012	750,00	-9,00
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 přes 12 do 24 m				
119	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-0,012	350,00	-4,20
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D 766			Konstrukce truhlářské				-7 290,00
44	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-1,000	500,00	-500,00
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
45	M	6112000-d04	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	-1,000	6 790,00	-6 790,00
PP			dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04				
D 767			Konstrukce zámečnické				-51 280,00
155	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	-7,200	150,00	-1 080,00
PP			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním				
156	M	1400000-z03	nerezová zábrana do okna prům. 12 mm	m	-7,200	3 500,00	-25 200,00
PP			nerezová zábrana do okna prům. 12 mm				
259	K	7678900-R	Repase stávající mříže 1100 x 2000 mm- demontáž a zpětná montáž, mechanické očištění, odstranění původních nátěrů a nový nátěr - viz. výpis prvků Z03	kus	-1,000	10 000,00	-10 000,00
PP			Repase stávající mříže 1100 x 2000 mm- demontáž a zpětná montáž, mechanické očištění, odstranění původních nátěrů a nový nátěr - viz. výpis prvků Z03				
210	K	767890-R5	Demontáž, repase a zpětná montáž kolejnice na šplh včetně tyčí	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00
PP			Demontáž, repase a zpětná montáž kolejnice na šplh včetně tyčí				
D 771			Podlahy z dlaždic				-76 217,96
163	K	771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/ m2	m2	-13,600	595,00	-8 092,00
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2				
164	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	-10,727	250,00	-2 681,75
PP			dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A				
	VV		(32,475+22,5)*0,07*1,1 "sokly		4,233		
	VV		-13,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-14,960		
	VV		Součet		-10,727		
165	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-13,600	48,00	-652,80
PP			Nátěr penetrační na podlahu				
168	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	-13,600	188,00	-2 556,80
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa				
169	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	-13,600	40,00	-544,00
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa				
170	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	-0,455	650,00	-295,75
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
171	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,455	350,00	-159,25
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
277	K	771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/ m2	m2	-64,802	595,00	-38 557,19
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č. 1.01-1.03				
VV			-50,5		-50,500		
VV			parapety 1.np				
VV			3*(2,35*0,85)+(2,25*0,85)+(0,45*0,85)+(1,05*0,2)		8,498		
VV			-22,8 "m.č. 1.12		-22,800		
VV			Součet		-64,802		
278	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	-69,852	250,00	-17 463,00
PP			dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A				
VV			-22,8+8,498-50,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-69,852		
279	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-64,802	48,00	-3 110,50
PP			Nátěr penetrační na podlahu				
280	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	-1,400	25,00	-35,00
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)				
281	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	-1,540	208,00	-320,32
PP			profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne				
284	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	-1,944	550,00	-1 069,20
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
285	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	-1,944	350,00	-680,40
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-13 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				-13 000,00
7	K	0940020-1	Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků	...	-1,000	5 000,00	-5 000,00
PP			Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků				
11	K	0940020-1.1	Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků	...	-1,000	8 000,00	-8 000,00
PP			Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků				