

DODATEK Č. 1**KE SMLOUVĚ S942/2024/228,
Kolna Lusthaus – rekonstrukce a oprava střechy - realizace****Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] Oblastního ředitelství jižní Morava, na základě podpisového řádu věcech technických jedná:

korespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p., OŘJM, Březnická 5659, 760 01 Zlín
ID DS: e8jcfns nebo e-mail: [redacted]

fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

BINI Jihlava s.r.o.

se sídlem Lomená 3390/2, 586 01 Jihlava Světova 523/1, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 091 80 524

DIČ: CZ 09180524

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, C 117672

zastoupená Jarmilou Fišerovou, jednatelkou společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Jihlava
číslo účtu: 326548068/0300

datová schránka: 7e47k2m

kontakt: [redacted]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. S942/2024/228, předmět smlouvy „Kolna Lusthaus – rekonstrukce a oprava střechy – realizace“ (dále jen „dodatek“):

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 8. 2024 smlouvu o dílo č. S942/2024/228, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na stavbě „Kolna Lusthaus – rekonstrukce a oprava střechy – realizace“ (dále jen „smlouva“).
2. Tento dodatek je vyhotoven v souladu čl. III. odst. 4. smlouvy z důvodu změny rozsahu prací v průběhu stavby na straně objednatele. Konkrétní rozsah změny a její zdůvodnění je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku – Změnový list stavby č. 1. Cena prací je stanovena v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Z důvodu vhodného technického řešení byly práce na díle ze strany objednatele zastaveny.

	cena díla v Kč bez DPH
Cena díla dle SOD	3 188 000,00
Cena dle dodatku č.1 – vícepráce	381 328,17
Cena dle dodatku č.1 – méněpráce	-104 707,76
Cena díla celkem	3 464 620,41

3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že se tímto dodatkem **mění čl. III. odst. 1 smlouvy, který nově zní:**

*„Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 464 620,41 Kč bez DPH**, (tři miliony čtyři sta šedesát čtyři tisíc šest set dvacet korun českých čtyřicet jeden haléřů) bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.*

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.“

4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že na základě požadovaných víceprací se tímto dodatkem **mění čl. II. odst. 4 věta první smlouvy, která nově zní:**

„Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do 20. 11. 2024.“

II.

Ostatní ujednání


1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem

stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

2. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Změnový list stavby
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet víceprací a méněprací

V, dne/
dle elektronického podpisu

V, dne/
dle elektronického podpisu

.....

Oblastního ředitelství jižní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....
Jarmila Fišerová
jednatelka společnosti
BINI Jihlava s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 17.10.2024

Název veř. zakázky: Kolna Lusthaus – rekonstrukce a oprava střechy - realizace

Zhotovitel: BINI Jihlava s.r.o.

Se sídlem: Lomená 3390/2, 586 01 Jihlava

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. – Oblastní ředitelství Zlín

Název akce (majetku): Kolna Lusthaus	Charakter akce: I a OaÚ	Číslo objektů: SO-001 SO-003 SO-004	Stavební díly:
---	--------------------------------	--	----------------

Popis změny:

- Místo protlaku pro přípojku vody byl proveden překop
- Výměna sedmi dřevěných sloupků
- Provedení nových podlah na celé ploše – navýšení o 12,5 m²
- Sjednocení plochy před objektem asfaltovým povrchem 46 m²
- Provedení odizolování zadní strany objektu, směrem do svahu v délce 18 m
- Navýšení počtu latí
- Záměna řady obyčejných tašek bobrovek u hřebene a okapu za okapové a hřebenové
- Nátěr podbití střechy do barvy výplní otvorů

Zdůvodnění změny:

- Nejasnosti v podzemních sítích – ruční překop.
- Degradace stávajících dřevěných sloupů
- Sjednocení celé plochy, výškově i materiálem pochozí vrstvy
- Sjednocení povrchu a výšek nájezdu do kolny
- V průběhu stavby vlivem silných dešťů se projevilo silné vlhnutí budovy ze zadní strany přiléhající ke svahu
- Upřesnění počtu po odkrytí stávající krytiny
- Vzhledem ke specifickému technologickému postupu kladení krytiny byla provedena záměna
- Požadavek v průběhu – vzhledem k požadavku památkové péče na hodně tmavý nátěr výplní otvorů.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:

Datum:

Podpis:

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	Ano		
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ano	Termín dokončení do: 20.11.2024	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I - 74 473,84 OaÚ - 30 233,92	Bilance: plus 276 620,41 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I + 280 700,54 OaÚ + 100 627,63	
	Konečná celková cena akce po změně		3 464 620,41 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		3 464 620,41 Kč bez DPH		

Zástupce zhotovitele - jméno: ██████████		Datum:	Podpis:
Zástupce objednatele - jméno: ██████████		Datum:	Podpis:
Přílohy: Položkový rozpočet víceprací a méněprací. Stavební deník – 5 stran			
Poznámka:			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024
Stavba: KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.7.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			276 620,41
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	276 620,41	58 090,29
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	334 710,70
-------------------	----------	------------	-------------------

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: 2024

Stavba: KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

Místo: Datum: 26.7.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		276 620,41	334 710,70
1	MP - OaÚ	-30 233,92	-36 583,05
2	MP Investice	-74 473,84	-90 113,35
3	VP OaÚ	100 627,63	121 759,44
4	VP Investice	280 700,54	339 647,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

Objekt:

1 - MP - OaÚ

Místo:

Datum: 26.7.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-30 233,92

D HSV Práce a dodávky HSV -11 438,00

D 1 Zemní práce -11 438,00

1	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	-8,600	1 330,00	-11 438,00
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------

PP Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu do 90 mm

D PSV Práce a dodávky PSV -18 795,92

D 765 Krytina skládaná -18 795,92

2	K	765114021	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	-11,660	1 612,00	-18 795,92
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

PP Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí režná

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

Objekt:

2 - MP Investice

Místo:

Datum: 26.7.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-74 473,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-74 473,84
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-54 358,84
1	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-101,842	526,00	-53 568,89
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
2	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	-30,500	25,90	-789,95
PP			Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm				
W			Skladba S1				
W			- BETONOVÁ MAZANINA 25/30 S KARI 150/150/5 tl. 80mm				
W			-(9,1+21,4)		-30,500		
W			Součet		-30,500		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-20 115,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-14 340,00
3	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	-3,000	4 780,00	-14 340,00
PP			Lapače střešních splavenin litinové DN 125				
D	766		Konstrukce truhlářské				-2 000,00
4	K	T08	D+M Poklop v podlaze na půdu, desky vložené na otvor v podlaze - podrobně viz. výpis truhlářských prvků	kpl	-1,000	2 000,00	-2 000,00
PP			D+M Poklop v podlaze na půdu, desky vložené na otvor v podlaze - podrobně viz. výpis truhlářských prvků				
W			Prvek T08				
W			-1		-1,000		
W			Součet		-1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				-3 775,00
5	K	76700000R.01	D+M Posuvný systém pro věšení zvěřiny. T profil zavěšený ma střešní trámy s 2t kočkou a navijákem	kg	-1,000	3 775,00	-3 775,00
PP			D+M Posuvný systém pro věšení zvěřiny. T profil zavěšený ma střešní trámy s 2t kočkou a navijákem				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

Objekt:

3 - VP OaÚ

Místo:

Datum: 26.7.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 627,63

D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 627,63
D	762		Konstrukce tesařské				80 719,17
1	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	42,610	126,81	5 403,37
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový				
	WV		nátěr podbití střechy				
	WV		42,61		42,610		
2	K	783267101	Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	42,610	123,35	5 255,94
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový				
	WV		nátěr podbití střechy				
	WV		42,61		42,610		
3	K	783268201	Lakovací jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	42,610	151,48	6 454,56
	PP		Lakovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový				
	WV		nátěr podbití střechy				
	WV		42,61		42,610		
4	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,761	9 900,00	57 033,90
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				
	WV		"celkové skutečné množství latí 8,445*2*17,95*0,04*0,05*10 = 6,064"				
	WV		"od celkového množství odečteno množství u smlouvy"				
	WV		6,064*1,05-0,606		5,761		
5	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,190	2 060,00	6 571,40
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m				
	WV		základní v objektech výšky do 6 m				
	WV		3,190		3,190		
D	765		Krytina skládaná				19 908,46
6	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	11,660	543,41	6 336,16
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho šupinové krytí				
	WV		hřebenovky a okapovky				
	WV		11,66		11,660		
7	M	WNR.327810253000	Bobrovka 18x25 KŘ/SŘ okapová rezná	kus	210,000	31,99	6 717,90
	PP		Bobrovka 18x25 KŘ/SŘ okapová rezná				
	WV		210		210,000		
8	M	59660021	taška bobrovka rezná hřebenová	kus	210,000	32,64	6 854,40
	PP		taška bobrovka rezná hřebenová				
	WV		210		210,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOLNA LUSTHAUS - REKONSTRUKCE A OPRAVA STŘECHY D1

Objekt:

4 - VP Investice

Místo:

Datum: 26.7.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

280 700,54

D HSV Práce a dodávky HSV 220 268,92

D 1 Zemní práce 18 342,00

1	K	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	18,000	752,00	13 536,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných

VV drenáž
VV 18*1*1

18,000

2	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	18,000	128,00	2 304,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311

VV drenáž
VV 18

18,000

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,000	139,00	2 502,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV drenáž
VV 18

18,000

D 5 Komunikace pozemní 35 741,34

4	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	46,980	182,75	8 585,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm

VV nová asf plochu
VV 4,8*0,6+6,3*7

46,980

5	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	46,980	8,68	407,79
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2

VV nová asf plocha
VV 4,8*0,6+6,3*7

46,980

6	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	37,400	62,57	2 340,12
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

PP Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry

VV nová asf plocha
VV 4,8*2+0,6*2+6,3*2+7*2

37,400

7	K	577165111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,880	542,30	1 561,82
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	VV		nová asfaltová plocha				
	VV		4,8*0,6		2,880		
8	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	44,100	518,05	22 846,01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	VV		nová asfaltová plocha				
	VV		6,3*7		44,100		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 195,51
9	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,998	5 960,00	5 948,08
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30				
	VV		vnitřní podlaha				
	VV		3,2*3,9*0,08		0,998		
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	37 400,00	1 159,40
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		vnitřní podlaha				
	VV		0,031		0,031		
11	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	22,480	48,40	1 088,03
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie				
	VV		vnitřní podlaha				
	VV		(3,2*3,9)+10		22,480		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 558,09
12	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	2,880	510,89	1 471,36
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		překop místo protlaku				
	VV		0,6*4,8		2,880		
13	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	44,100	568,86	25 086,73
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
	VV		odstranění plochy před vratama				
	VV		7*6,3		44,100		
	D	997	Přesun sutě				122 715,78
14	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	28,473	450,00	12 812,85
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění				
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	28,473	958,00	27 277,13
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m				
	VV		28,473		28,473		
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,473	396,00	11 275,31
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		28,473		28,473		
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,473	15,90	452,72
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		28,473		28,473		
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	28,473	2 490,00	70 897,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	VV		28,473		28,473		
	D	998	Přesun hmot				8 716,20
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	21,900	398,00	8 716,20
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m				
	VV		21,9		21,900		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				60 431,62
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 994,20
20	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	18,000	358,00	6 444,00
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100				
	VV		drenáž				
	VV		18		18,000		
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	36,000	23,60	849,60
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	VV		18*2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
22	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	42,642	34,10	1 454,09
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		36*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		42,642		
	VV		Součet		42,642		
23	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	36,000	113,00	4 068,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží na ploše vodorovně V				
	VV		18*2		36,000		
24	M	56284516	rohož bentonitová 4,0 kg/m2	m2	41,958	244,00	10 237,75
	PP		rohož bentonitová 4,0 kg/m2				
	VV		36*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		41,958		
	VV		Součet		41,958		
25	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	3,743	1 320,00	4 940,76
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	VV		3,743		3,743		
	D	762	Konstrukce tesařské				32 437,42
26	K	975121111	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m	15,000	175,28	2 629,20
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení				
	VV		podepření při výměně sloupů				
	VV		15		15,000		
27	K	975121113	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m	15,000	92,62	1 389,30
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění				
	VV		podepření při výměně sloupů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15		15,000		
28	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,756	2 650,00	2 003,40
	PP		Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně				
	VV		7 nových sloupů				
	VV		0,108*7		0,756		
29	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,756	10 500,00	7 938,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		7 nových sloupů				
	VV		7*0,108		0,756		
30	K	762332144	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 288 do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	21,000	551,00	11 571,00
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pullových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	VV		7 nových sloupů				
	VV		7*3		21,000		
31	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,680	1 290,00	6 037,20
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
	VV		7 ks nových sloupů, prken podlahy v patře				
	VV		0,756+3,924		4,680		
32	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,422	2 060,00	869,32
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	VV		0,422		0,422		