

Dodatek č. 2

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3441/2023

"Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

SYNER, s.r.o.

se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV - Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 131-1416210217/0100

evidence:

a

SYBAN, s.r.o.

se sídlem 28. října 60/44, Liberec VII - Horní Růžodol, 460 07 Liberec

IČO: 25401343

DIČ: CZ25401343



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

evidence: [REDACTED]

společně vystupují v zadávacím řízení jako společnost "ZEYEROVA - SYNER - SYBAN" s tím, že SYNER, s.r.o. jako vedoucí společník

osoby oprávněné podepsat dodatek za obě společnosti:

[REDACTED]
[REDACTED]
dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 4.3.2024 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/3441/2023, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést Rekonstrukci objektu Zeyerova 31, Liberec a ke které dne 17.6.2024 uzavřely Dodatek č.1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 1.480.758,06 Kč bez DPH, tj. 1.791.717,25 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	134.894.211,83 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce	1.519.239,70 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	38.481,64 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze	



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	136.374.969,89Kč
DPH	28.638.743,68 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	165.013.713,57 Kč

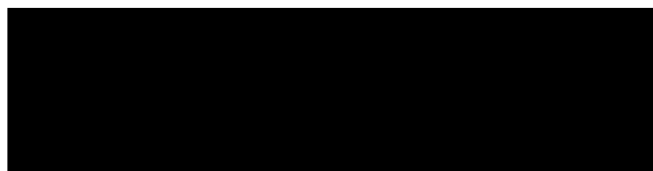
4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č.2, oceněný soupis prací
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1470/24/RK ze dne 23.7.2024.

V Liberci dne

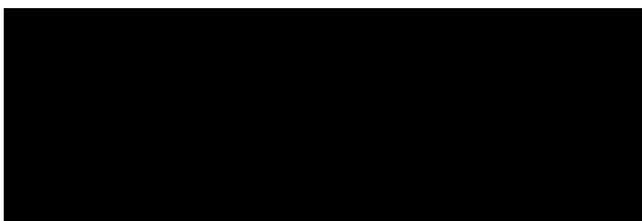
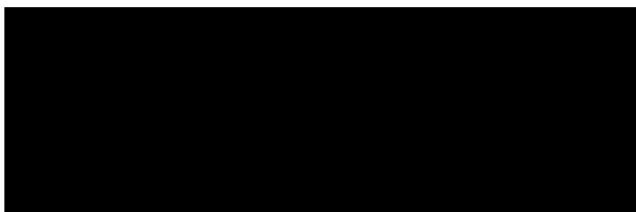
V Liberci dne



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ZMĚNOVÝ LIST

č. 2

Název akce:	Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec		
Reg. č. proj.:	-		
Smlouva:	Smlouva o provedení stavby č. OLP/3441/2023		
Investor:	Liberecký kraj, U Jezu 242/2a, 460 01, Liberec, IČO 70891508		
Zhotovitel:	SYNER, s.r.o., se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, IČO 48392516 SYBAN, s.r.o., se sídlem 28.října 60/44, Liberec VII-Horní Růžodol, IČO 25401343		
Změnový list vystavil:	Liberecký kraj SYNER, s.r.o. a SYBAN, s.r.o.	Datum:	12.7.2024

Předmět změny:

V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba změny závazku ze smlouvy, která spočívá v provedení víceprací a odpočtu neprováděných prací – méněprací.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 4 zákona
Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona
Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
- by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 6 zákona
Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 4 ZÁKONA

Změna č. 2.01 – Výměňíková stanice

Stav stávajícího doplňovacího zařízení do topného systému (EDS) v objektu Zeyerova 33, který obsluhuje i přípojku do objektu Zeyerovy 31, se ukazuje jako nevyhovující. Zařízení funguje nepřetržitě od roku 1996 bez větších poruch a nikdy na něm nebyla provedena větší oprava. Bylo zjištěno, že čerpadla jsou již opotřebená a jen obtížně doplňují topný systém na požadovaný tlak. Úpravna vody je zcela nefunkční. V případě poruchy řídicí automatiky nebude možné zařízení opravit a dále provozovat. Je nezbytně nutné, aby rekonstruovaný objekt Zeyerova 31 byl napuštěn upravenou vodou s dostatečným tlakem. Pokud by byl objekt napuštěn pouze surovou vodou dojde k vysrážení vodního kamene v deskových výměňících na předávací stanici v objektu Zeyerova 33 a ke snížení jejich topného výkonu, případně k úplnému poškození. Z důvodu nevyhovujícího stavu doplňovacího zařízení v objektu Zeyerovy 33 je nutné realizovat demontáž stávající technologie a nahradit ji novým doplňovacím zařízením včetně úpravy vody.

ZMĚNOVÝ LIST

č. 2

méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
vícepráce: 794 404,20 Kč bez DPH
změna celkem: + 794 404,20 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 5 ZÁKONA

Změna č. 2.02 – Chladicí jednotka v technologickém zařízení č.7

Ve výkazu výměr chybí položka na dodávku 1 ks chladicí jednotky, přívodního potrubí a příslušenství jednotky. Touto změnou se narovnává rozpočet.

méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
vícepráce: 67 764,43 Kč bez DPH
změna celkem: + 67 764,43 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Změna č. 2.03 – Venkovní sanace

U venkovních sanací dojde k použití materiálu (dle skladeb PD – reprofilační malta s těsnicí přísadou – ref. výr. Sanax Resibond) na vnějších plochách zdiva tam, kde je vnitřní část keramický obklad (nové označení skladby dle AD - W5a a W5b). Na zbývajících vnějších stěnách bude jako reprofilace použita „obyčejná“ cementová malta, což odpovídá smluvnímu soupisu prací, i když PD předpokládala (dle skladeb) reprofilační maltu s těsnicí přísadou – špatně použitá položka v soupisu prací. Tím se sníží rozsah VCP. Vzhledem ke stavu zdiva a s přihlédnutím k navazujícím navrženým sanačním opatřením vnitřním nedojde k zásadnímu snížení účinnosti kompletního sanačního řešení spodní stavby. Zároveň došlo k aktualizaci rozsahu vnějších sanačních opatření vzhledem ke stavu, provedení a výškovému uspořádání odhalených suterénních stěn a úpravám budoucího terénu podél objektu (v souvislosti s doplněním anglických dvorků u nové m.č. 0.30; nutnosti kompletně rozebrat původní vstupní venkovní schodiště apod.). Do soupisu prací byla doplněna položka PE folie pro venkovní sanační skladby, která chyběla.

méněpráce: 34 247,81 Kč bez DPH
vícepráce: 189 418,08 Kč bez DPH
změna celkem: + 155 170,27 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 6 ZÁKONA

Změna č. 2.04 – Zabetonování průduchů

Při bouracích pracích nových otvorů byly v nosné středové zdi objeveny stávající průduchy, které původně sloužily pro rozvod tepla. Jejich existence a především poloha nebyla zřejmá. Nyní již průduchy neplní svoji funkci. Z důvodu kolize s nově navrženými otvory (uložení překladů atd.) a zpevnění celé středové zdi budou průduchy zabetonovány a otvory zazděny do líce původního zdiva. Betonáž bude probíhat na tři samostatné etapy po jednotlivých patrech vzhledem k tlaku, který vytváří hmotnost mokré betonové směsi na zdivo.

méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
vícepráce: 145 673,71 Kč bez DPH
změna celkem: 145 673,71 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

ZMĚNOVÝ LIST

č. 2

Změna č. 2.05 – Zdvojená podlaha v 1.NP

V místnostech 1.05, 1.09, 1.10, 1.11 a 1.12 bylo zjištěno, že skladba zvýšené podlahy v této části neodpovídá původnímu předpokladu. Místo dřevěné podkonstrukce (trámky, sloupky, bednění) jako v případě 1.p.p. bylo zjištěno, že stávající skladba nosné části podlah se skládá z železobetonové mazaniny s kari sítí o tl. 100 mm na trapézovém plechu a ocelových nosnících z I220 a I240. Prostor je částečně vyplněn zásypem z ulehle suti o tl.150 mm.

méněpráce: 4 233,83 Kč bez DPH

vícepráce: 229 192,49 Kč bez DPH

změna celkem: + 224 958,66 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Změna č. 2.06 – Bourání a změny v 2.NP – místnosti 2.18/2.19, 2.21/2.22 a 2.30/2.31

V místnosti 2.18/2.19 a 2.21/2.22 bylo zjištěno, že dělicí příčka oproti původnímu předpokladu vynáší ocelocihelný podhled a tento podhled je nutné dodatečně podepřít. Bude doplněno 1x I160 dl. 5600 mm.

V druhém patře bylo při demontáži PVC podlah zjištěno, že je zde více vrstev, které je nutné také odstranit.

méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

vícepráce: 92 786,79 Kč bez DPH

změna celkem: + 92 786,79 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Rekapitulace změn závazku:

Změna celkem			
Dle § 222 zákona	Cena víceprací bez DPH	Cena méněprací bez DPH	Výsledná změna ceny bez DPH
odst. 4	794.404,20	0,00	794.404,20
odst. 5	257.182,51	34.247,81	222.934,70
odst. 6	467.652,99	4.233,83	463.419,16
CELKEM	1.519.239,70	38.481,64	1.480.758,06

Prodloužení termínu výstavby:

dní:

-

Přílohy: Soupis víceprací

ZMĚNOVÝ LIST

č. 2

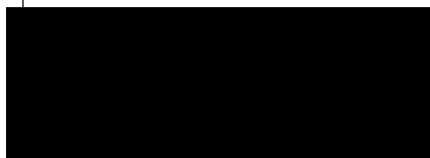
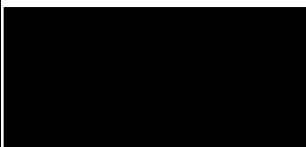
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
38.481,64	1.519.239,70	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:
1.480.758,06	310.959,19	1.791.717,25

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:

Podpis technického dozoru stavby:

Podpis projektanta stavby:



Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis stavbyvedoucího stavby:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

KSO:
Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:
Datum: 10.07.2024

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ:

Zhotovitel:
ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

IČ: 48292516
DIČ: CZ48292516

Projektant:
Projektový atelier DAVID

IČ: 27277577
DIČ: CZ27277577

Zpracovatel:
Projektový atelier DAVID

IČ: 27277577
DIČ: CZ27277577

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 480 758,06
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 480 758,06	310 959,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 791 717,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum:

10.07.2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 480 758,06	1 791 717,25	
ZL2	Dodatek č.2			STA
2.01	Výměňíková stanice	1 480 758,06	1 791 717,25	Soupis
2.02	Chladicí jednotka ...	794 404,20	961 229,08	Soupis
2.03	Venkovní sanace	67 764,43	81 994,96	Soupis
2.04	Zabetonování průduchů	155 170,27	187 756,03	Soupis
2.05	Zdvojená podlaha 1...	145 673,71	176 265,19	Soupis
2.06	Bourání a změny 2....	224 958,66	272 199,98	Soupis
		92 786,79	112 272,02	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.01 - Výměňíková stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

794 404,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 404,20	21,00%	166 824,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

961 229,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.01 - Výměňíková stanice**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Datum: 10.07.2024
Projektant: Projektový atelier DAVID
Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	794 404,20
PSV - Práce a dodávky PSV	752 958,20
713 - Izolace tepelné	20 191,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 982,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	534 422,82
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	154 926,73
734 - Ústřední vytápění - armatury	24 620,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 177,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 636,58
OST - Ostatní	41 446,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.01 - Výměňíková stanice

Místo:

Datum: 10.07.2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier

DAVID

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

794 404,20

D	PSV		Práce a dodávky PSV				752 958,20	
D	713		Izolace tepelné				20 191,93	
1	K	713411150.1	Izolace tepelné potrubí studené vody a doplňovací, potrubí ocelové, potrubí DN15,20, dod+mtz, komplet	m	32,000	204,68000	6 549,76	dle CN dodavatele
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí studené vody a doplňovací potrubí : potrubí bude izolováno návrhovou izolací tl. 10mm. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,043W/m.K a lepší, budou použity trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminova-né povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou.</i>					
2	K	713411151	Izolace tepelné potrubí sekundární otopné vody, expanzní potrubí, potrubí ocelové, DN25 až DN40, dod+mtz, komplet	m	19,000	269,51000	5 120,69	dle CN dodavatele
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: ocelové potrubí otopné vody (mimo doplňovacího potrubí, odfuku poj.ventilů, odvzdušňovacího potrubí) bude izolováno návrhovou izolací tl.30mm. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,048W/m.K při 100°C a lepší, budou použity trubice trubkové izolace z minerálních vláken kaširovaných hliníkovou fólií. V místě napojení expanzního potrubí na stávající rozvod otopné vody bude provedeno sejmutí stávající izolace a obalu izolace, po napojení nového potrubí bude doplněna izolace potrubí a vrácen upravený, přizpůsobený obal izolace z Al plechu.</i>					
3	K	713411162	Izolace tepelné potrubí - obal izolace z Al plechu - sejmutí obalu, přizpůsobení obalu na nová potrubí, vrácení obalu izolace vč. napojení na stávající obal izolace, dod+mtz, komplet	kpl	1,000	8 521,48000	8 521,48	dle CN dodavatele
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 982,00	
4	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	18,000	499,00000	8 982,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130232					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				534 422,82	
5	K	732199101	Orientační, popisné, směrové štitky (popisné 17x, směry toku 6x)	ks	23,000	103,82000	2 387,86	dle CN dodavatele
6	K	732199105	Demontáže stávajícího zařízení, potrubí atd., vč. odvozu do šrotu a na skládku (izolace apod.)	kpl	1,000	18 004,07000	18 004,07	dle CN dodavatele
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - demontáže komplet expanzního zařízení EDS vč.úpravny vody - demontáže expanzní nádoby Reflex - demontáže potrubí, armatur, uložení, izolací atd.</i>					
7	K	732331635	Nádoba tlaková expanzní pro topnou vodu, s membránou, závitové připojení PN 0,6, objem 280 l (referenční Reflex SL 280, průměr 480mm), vč. mtz. Dle nabídky Reflex č. NAB-3456/2024 Jiří Brunclík	ks	1,000	17 159,70000	17 159,70	dle CN dodavatele
8	M	12	Potrubní oddělovač topného systému (pro přímé napojení topného systému na potrubí pitné vody, vč. systémového oddělovacího členu), vč.mtz	ks	1,000	12 134,55000	12 134,55	dle CN dodavatele
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Systémový potrubní oddělovač pro doplňovací systémy, dle DIN1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody, vč. systémového oddělovače BA (schváleným DVGW), PN10, pro studenou vodu do 60°C, DN15-20, pro studenou vodu do 60°C, kvs 0,8m3/h, hmotnost do 2kg - dodávka s úpravnou vody</i>					
9	M	15	Úpravna vody vč.mtz a zprovoznění, vč. náplně, vč. příslušenství	kpl	1,000	35 553,29000	35 553,29	dle CN dodavatele
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Filtr nečistot, s odkalovací m kohoutem, s ručním zpětným proplachem, fil-trační vložka nylon 40 micrometrů, DN20, PN8, průtok 1,5m3/h - dodávka s úpravnou vody ... referenční Aquina typ CPF4 -Montážní blok pro napojení změkčovače, se zkušební ventil (vzorkovací kohout) a obtokem, DN25, PN8, vč. 2x nerez napojovací hadice DN25, PN8 -Úpravna vody - kabinetový automatický změkčovací filtr, objemové řízení, kapacita 60, vč. automatického řídicího ventilu, solné nádoby, plovákového ventilu, 15 l změkčovací pryskyřice, napojení DN25 ... referenční Aquina WK Standard 1650F</i>					
10	M	16	Dávkování chemikálií, vč.příslušenství, upevnění, náplně - komplet dodávka s úpravnou vody	kpl	1,000	47 847,54000	47 847,54	dle CN dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dávkování inhibitoru koroze - komplet (proporcionální dávkovací čerpadlo - referenční Jesco LD4) + vodoměr + sací a výtlačné armatury+vstříkovač+kontrola vyprázdnění+zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo+propojení+bezpečnostní záchytná vana - dodávka s úpravou vody</i>					
11	M	18.2	Sada na měření tvrdosti vody	ks	1,000	775,71000	775,71	dle CN dodavatele
12	M	19	Průtokoměr - vodoměr studené vody, DN15, PN16, průtok 0,5-1,5m ³ /h, s výstupem pro přenos dat do MaR (před objednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR), vč. MTZ	ks	2,000	1 963,08000	3 926,16	dle CN dodavatele
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vodoměr pro měření doplňování vody, pro studenou vodu, DN15, průtok 0,5-1.5m³/h, tlaková ztráta při průtoku 1m³/h do 5 kPa, PN10, s výstupem M-BUS pro sběr dat do MaR (před objednáním nutno odsouhlasit s dodavatelem MaR)</i>					
13	M	35	Expanzní a doplňovací automat + základní nádrž, vč. propojení, příslušenství, vč. mtz a uvedení do chodu. Dle nabídky Reflex č. NAB-3456/2024 Jiří Brunclík	ks	1,000	379 644,82000	379 644,82	dle CN dodavatele
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: stanice dvoučerpadlová, se základní nádrží 1000 l, P=2,2 kW/230V, PN10, udržovat přetlak v systému 0,27-0,30 MPa, havarijní mez 0,23 MPa, otv.přetlak poj.ventilů otopného systému 550 kPa, přetlak v přívodu doplňovací vody max. 450 kPa. Vč. řídicí jednotky, vč. propojovací sady s nádrží, vč. uzávěrů na potrubí pro otopný systém. Rozměry 750 x 800mm, výška max.1000mm. Hmotnost 65 kg. Vč. barevného dotykového displeje. Přípojky exp. potrubí DN32. připojení doplňování DN15, vč. ventilu, který ovládá doplňování. Souprava vč. bezpečnostního výstupu k předání souhrnného hlášení, vč. karty MOD BUS RTU - nutno před objednáním odsouhlasit s dodavatelem MaR ... referenční Reflex Variomat VS 2-2-60, PN10, vč. uvedení do provozu +nádoba k expanznímu automatu, objem 1000 l, max. využitelný objem 900 l, průměr 740mm, PN6, výška 2700mm, připojení DN25, hmotnost 127 kg, vč. tepelné izolace</i>					
14	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu (regulace, havarijní stavy, doplňování, vodoměry atd.)	kpl	1,000	16 989,12000	16 989,12	dle CN dodavatele
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				154 926,73	
15	K	733110811	Stavební výpomoc - zajištění podlahy, stěn, vyspravení podlahy a stěn, nátěr podlahy, stěn, vše vč.potřebného materiálu, prací, atd. POZOR - rozsah odsouhlasit s investorem	kpl	1,000	99 460,80000	99 460,80	dle CN dodavatele
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: stavební práce jsou vč. zajištění, zaplentování, provedení povrchových úprav (omítky, malba)</i>					
16	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí sekundární topné vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	32,000	185,40000	5 932,80	dle CN dodavatele
17	K	733110820	Stavební výpomoc - potřebné konstrukce z ocelových profilů pro uložení a osazení zařízení, vše vč.potřebného materiálu, prací, atd. - celkem	kpl	1,000	17 537,36000	17 537,36	dle CN dodavatele
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: -konstrukce z ocelových profilů pro upevnění potrubí -konstrukce z ocelových profilů pro umístění exp.automatu s nádrží, vč. pryžové podložky tl.8mm mezi konstrukcí a podlahu -konstrukce z ocelových profilů pro umístění úpravny vody, vč. pryžové podložky tl.8mm mezi konstrukcí a podlahu</i>					
18	K	733110870	Plastová potrubí ev. plastový žlab apod. pro odvod vody od doplňovacího a změkčovacího zařízení, od odfuků pojistných ventilů ... potrubí zavést nad nejbližší vstusť	kpl	1,000	10 209,61000	10 209,61	dle CN dodavatele
32	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	17,000	325,42000	5 532,14	dle SOD-SO 701_07
33	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	7,000	401,74000	2 812,18	dle SOD-SO 701_07
35	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	15,000	745,18000	11 177,70	dle SOD-SO 701_07
22	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	1,000	203,00000	203,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733113114					
45	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	57,000	18,02000	1 027,14	dle SOD-SO 701_07
24	K	733191927	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 40	kus	2,000	517,00000	1 034,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191927					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				24 620,78	
54	K	734211129	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	1,000	245,92000	245,92	dle SOD-SO 701_07
26	K	734211130	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/4 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	2,000	660,52000	1 321,04	dle CN dodavatele
27	K	734220132	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, PN16, s vypouštěním, se stupnicí, kv 4,1, DN20	kus	1,000	2 812,39000	2 812,39	dle CN dodavatele
28	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý DN20 PN16, kv 8, pro studenou vodu	kus	1,000	486,06000	486,06	dle CN dodavatele
29	K	734251216	Ventil závitový pojistný rohový DN25/32, otv. přetlak 400 kPa. výtokový součinitel 0,74, plocha sedla min.380 mm ²	kus	1,000	1 488,64000	1 488,64	dle CN dodavatele
30	K	734251217	Ventil závitový pojistný rohový DN15/20, otv. přetlak 500 kPa, výtokový součinitel 0,54, plocha sedla min.177 mm ²	kus	1,000	571,03000	571,03	dle CN dodavatele
69	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	196,10000	980,50	dle SOD-SO 701_07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	734291273	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	515,16000	515,16	dle SOD-SO 701_07
75	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	302,10000	302,10	dle SOD-SO 701_07
76	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	10,000	437,78000	4 377,80	dle SOD-SO 701_07
35	K	734292782	Kohout kulový přímý G 1 PN 16 do 185°C, se zajištěním s možností plomby proti uzavření. Dle nabídky Reflex č. NAB-3456/2024 Jiří Brunclík	kus	1,000	1 937,24000	1 937,24	dle CN dodavatele
83	K	734292821	Návarek DN15 pro snímač tlaku se zkušebními manometrovým kohoutem ČSN 137513.5, M20x1,5 a redukcí M20x1,5/M12x1,5, PN6	kus	2,000	116,60000	233,20	dle SOD-SO 701_07
37	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 100 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky.... 3x rozsah 0-0,6 MPa, 2x rozsah 0-1,6 MPa..... pro topnou vodu do 100°C	kus	5,000	1 869,94000	9 349,70	dle CN dodavatele
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							5 177,36	
38	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému, vč.vody	kpl	1,000	5 177,36000	5 177,36	dle CN dodavatele
D 783 Dokončovací práce - nátěry							4 636,58	
39	K	783425428	Nátěry potrubí ocelového (mimo pozinkované)	m	39,000	84,91000	3 311,49	dle CN dodavatele
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Neizolované potrubí (mimo pozinkované) bude natřeno základním nátěrem a syntetickým dvojnásobným nátěrem s 1x emailováním, izolované ocelové potrubí bude opatřeno základním nátěrem. Nádoby, automat, armatury jsou dodávány s konečným nátěrem.								
40	K	783425431	Nátěry ocelových konstrukcí-natřeno základním nátěrem a syntetickým dvojnásobným nátěrem s 1x emailováním	m2	3,600	368,08000	1 325,09	dle CN dodavatele
D OST Ostatní							41 446,00	
140	K	77777h	Topná zkouška, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	22 896,00000	22 896,00	dle SOD-SO 701_07
141	K	77778h	Dokumentace dílenská a dokumentace skut.provedení	kpl	1,000	12 720,00000	12 720,00	dle SOD-SO 701_07
142	K	77779h	Provozní řád stanice - úprava stávajícího, doplnění expanzního zařízení a úpravy vody	kpl	1,000	5 830,00000	5 830,00	dle SOD-SO 701_07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.02 - Chladicí jednotka ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

67 764,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 764,43	21,00%	14 230,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 994,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.02 - Chladicí jednotka ...**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Datum: 10.07.2024

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 764,43

zař.č.7 - technická - zař.č.7 - technická

64 384,38

zař.č.8 - ostatní - zař.č.8 - ostatní

3 380,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.02 - Chladicí jednotka ...

Místo:

Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

67 764,43

D zař.č.7 - technická

64 384,38

97	K	7-3	kondenzační jednotka pro chlazení technické místnosti chladicí výkon 5,0kW, zimní provoz, konzole pro zavěšení na zeď	ks	1,000	32 690,88760	32 690,89	dle SOD-SO 701_04
98	K	7-4	nástěnná jednotka k pozici 7-3, pevný ovladač	ks	1,000	13 509,19120	13 509,19	dle SOD-SO 701_04
99	K	Pol25	Cu potrubí 6/12 s chladírenskou izolací tl.13mm ve venkovním prostředí s UV ochranou, dotěsnění prostupů požární ucpávkou, komunikační kabel	bm	25,000	657,62400	16 440,60	dle SOD-SO 701_04
106	K	Pol27	čištění, tlakování, R32	ks	1,000	846,94000	846,94	dle SOD-SO 701_04
107	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	10,000	89,67600	896,76	dle SOD-SO 701_04

D zař.č.8 - ostatní

3 380,05

108	K	Pol28	Doprava zařízení	ks	0,036	37 427,77320	1 347,40	dle SOD-SO 701_04
109	K	Pol29	Přesuny do výšek	kpl	0,036	9 964,00000	358,70	dle SOD-SO 701_04
110	K	Pol30	Přesuny	ks	0,036	4 982,00000	179,35	dle SOD-SO 701_04
111	K	Pol31	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	5,000	298,92000	1 494,60	dle SOD-SO 701_04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.03 - Venkovní sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

155 170,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 170,27	21,00%	32 585,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

187 756,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.03 - Venkovní sanace**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Datum: 10.07.2024
Projektant: Projektový atelier
DAVID
Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	155 170,27
HSV - Práce a dodávky HSV	132 998,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 786,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 595,83
998 - Přesun hmot	615,57
PSV - Práce a dodávky PSV	22 172,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-2 185,77
713 - Izolace tepelné	24 357,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.03 - Venkovní sanace**

Místo: Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: Projektový atelier DAVID

Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

155 170,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 998,17	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 786,77	
129	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	-0,960	281,96000	-270,68	dle SOD-SO 701_01
	VV		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	VV		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	VV		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	VV		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	VV		Součet				-0,960	
130	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	-1,920	32,22400	-61,87	dle SOD-SO 701_01
	VV		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	VV		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	VV		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	VV		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	VV		Mezisoučet				-0,960	
	VV		-0,96 "předpokl. tl. 20mm				-0,960	
	VV		Součet				-1,920	
151	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	508,373	10,07000	5 119,32	dle SOD-SO 701_01
	VV		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	VV		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	VV		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	VV		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	VV		Součet				338,915	
	VV		338,915*1,5 "Přepočtené koeficientem množství				508,373	
	VV		Součet				508,373	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 595,83	
182	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	55,846	147,14284	8 217,34	dle SOD-SO 701_01
	VV		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	VV		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	VV		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	VV		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	VV		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	VV		Součet				55,846	
183	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	55,846	194,80415	10 879,03	dle SOD-SO 701_01
	VV		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	VV		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	VV		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	VV		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	VV		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	VV		Součet				55,846	
2001	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	56,806	1 910,00000	108 499,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311112					
	VV		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	VV		Součet				56,806	
D	998		Přesun hmot				615,57	
195	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,581	238,50000	615,57	dle SOD-SO 701_01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV			22 172,10		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			-2 185,77		
200	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	55,846	537,73800	30 030,52	dle SOD-SO 701_01
	vv		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	vv		"W1c" (1+12,750+2+15,75+3,7+3,1+1+12,25+1+3,1+3,7)*0,5				29,675	
	vv		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	vv		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	vv		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	vv		Součet				55,846	
205	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	-131,699	92,64400	-12 201,12	dle SOD-SO 701_01
	vv		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	vv		"W1a"(15,75+3,7+10,4+1,1+14,6+3,48+1,7+3,5+2,7+7,72+2,65+2,235)*1				69,535	
	vv		"W1a"(5,730+1,15+18,65+3+7,25+0,5+5,6+15,65)*1				57,530	
	vv		"W5a"(16,615+1,15+3,55+2,99)*1				24,305	
	vv		Součet				-131,699	
206	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	-153,561	141,40400	-21 714,14	dle SOD-SO 701_01
	vv		-131,699*1,166 "Přepočtené koeficientem množství"				-153,561	
	vv		Součet				-153,561	
211	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,581	438,84000	1 132,65	dle SOD-SO 701_01
212	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,581	219,42000	566,32	dle SOD-SO 701_01
D 713			Izolace tepelné			24 357,87		
219	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,171	337,08000	8 821,72	dle SOD-SO 701_01
	vv		"dle VV k SOD"-283,069				-283,069	
	vv		"W1a+W1b"15,75*1+3,7*1,5+10,4*1,81+1,1*2,51+14,6*2,75+3,48*2,99+(1,7+3,5+2,7)*2,7+7,72*2,31+2,65*1,97+2,235*1,97				142,227	
	vv		"W1a+W1b"5,730*4,955+1,15*4,955+18,65*1,96+3*1,96+7,25*1,5+0,5*1,43+5,6*1,43+15,65*0,9				110,207	
	vv		"W5a+W5b"16,615*1,97+1,15*1,97+3,55*1,97+2,99*4,955				56,806	
	vv		Součet				26,171	
220	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	28,788	340,29180	9 796,32	dle SOD-SO 701_01
	vv		26,171*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				28,788	
	vv		Součet				28,788	
221	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,581	1 441,60000	3 720,77	dle SOD-SO 701_01
222	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,581	782,28000	2 019,06	dle SOD-SO 701_01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.04 - Zabetonování průduchů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

145 673,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 673,71	21,00%	30 591,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 265,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.04 - Zabetonování průduchů**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Datum: 10.07.2024
Projektant: Projektový atelier
DAVID
Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	145 673,71
HSV - Práce a dodávky HSV	143 999,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 164,16
997 - Přesun sutě	21,51
998 - Přesun hmot	9 814,04
PSV - Práce a dodávky PSV	1 674,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 674,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce
 Objekt: ZL2 - Dodatek č.2
 Soupis: **2.04 - Zabetonování průduchů**

Místo: Datum: 10.07.2024
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: Projektový atelier DAVID
 Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem 145 673,71

D HSV Práce a dodávky HSV 143 999,71

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 134 164,16

58	K	340238212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	7,920	1 015,37400	8 041,76	dle SOD-SO 701_01
----	---	-----------	---	----	-------	-------------	----------	-------------------

VV			"1.NP 33ks (0,3*0,3)*33		2,970			
VV			"2.NP 55 ks (0,3*0,3)*55		4,950			
VV			Součet		7,920			

2002	K	342311511	Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 12/15	m3	17,010	4 240,00000	72 122,40	CS ÚRS 2024 02
------	---	-----------	--	----	--------	-------------	-----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342311511					
VV			"Zabetonování 18 ks průduchů"		17,010			
VV			18*(0,3*0,3*10,5)		17,010			
VV			Součet		17,010			

2003	K	R	Přistavení čerpadla včetně dopravy, pronájmu, přídavného potrubí, atd.	kpl	3,000	18 000,00000	54 000,00	individuální položka
------	---	---	--	-----	-------	--------------	-----------	----------------------

D 997 Přesun sutě 21,51

79	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	0,024	352,45000	8,46	dle SOD-SO 701_02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------	-------------------

80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,024	120,84000	2,90	dle SOD-SO 701_02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------	-------------------

81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,336	5,03500	1,69	dle SOD-SO 701_02
----	---	-----------	--	---	-------	---------	------	-------------------

VV			0,024*14 "Přepočtené koeficientem množství"		0,336			
VV			Součet		0,336			

87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,024	352,45000	8,46	dle SOD-SO 701_02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	------	-------------------

D 998 Přesun hmot 9 814,04

195	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	41,149	238,50000	9 814,04	dle SOD-SO 701_01
-----	---	-----------	---	---	--------	-----------	----------	-------------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 674,00

D 767 Konstrukce zámečnické 1 674,00

2004	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	60,000	27,90000	1 674,00	CS ÚRS 2024 02
------	---	-----------	---	-----	--------	----------	----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767810811					
VV			1.NP+2.NP		60,000			
VV			30+30		60,000			
VV			Součet		60,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.05 - Zdvojená podlaha 1...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

224 958,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 958,66	21,00%	47 241,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

272 199,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.05 - Zdvojená podlaha 1...

Místo:

Datum: 10.07.2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 958,66

HSV - Práce a dodávky HSV	125 280,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 808,07
997 - Přesun sutě	83 472,11
PSV - Práce a dodávky PSV	99 678,48
762 - Konstrukce tesařské	-4 233,83
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	103 912,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce
 Objekt: ZL2 - Dodatek č.2
 Soupis: **2.05 - Zdvojená podlaha 1...**

Místo: Datum: 10.07.2024
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: Projektový atelier DAVID
 Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

224 958,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 280,18	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 808,07	
24	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,511	2 970,65000	31 224,50	dle SOD-SO 701_02
	VV		"Bourání podkladu tl. 100mm"					
	VV		105,11*0,1		10,511			
	VV		Součet		10,511			
26	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	10,510	1 007,00000	10 583,57	dle SOD-SO 701_02
	VV		10,51		10,510			
	VV		Součet		10,510			
D	997		Přesun sutě				83 472,11	
2008	K	997013011	Vyklizení ulehlé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	15,767	3 150,00000	49 666,05	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013011					
	VV		"Ulehlá suť 15 cm"					
	VV		105,11*0,15		15,767			
	VV		Součet		15,767			
79	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	51,009	352,45000	17 978,12	dle SOD-SO 701_02
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,009	120,84000	6 163,93	dle SOD-SO 701_02
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	714,126	5,03500	3 595,62	dle SOD-SO 701_02
	VV		51,009*14 "Přepočtené koeficientem množství"		714,126			
	VV		Součet		714,126			
82	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	-0,139	604,20000	-83,98	dle SOD-SO 701_02
83	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	23,429	201,40000	4 718,60	dle SOD-SO 701_02
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,068	352,45000	1 433,77	dle SOD-SO 701_02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 678,48	
D	762		Konstrukce tesařské				-4 233,83	
92	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	-105,110	40,28000	-4 233,83	dle SOD-SO 701_02
	VV		místnosti 1.NP					
	VV		"1.05" 24,79		24,790			
	VV		"1.09" 11,56		11,560			
	VV		"1.10" 28,2		28,200			
	VV		"1.11" 11,57		11,570			
	VV		"1.12" 28,99		28,990			
	VV		Součet		105,110			
	VV		105,11*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-105,110			
	VV		Součet		-105,110			
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				103 912,31	
2009	K	767392801	Demontáž krytin střech z plechů nýtovaných do suti	m2	105,110	143,00000	15 030,73	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767392801					
	VV		105,11		105,110			
	VV		Součet		105,110			
2010	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	3 332,400	26,10000	86 975,64	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996805					
	VV		"I240, I220" 3004,9+327,5		3 332,400			
	VV		Součet		3 332,400			
276	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	993,404	1,91860	1 905,94	dle SOD-SO 701_01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt:

ZL2 - Dodatek č.2

Soupis:

2.06 - Bourání a změny 2....

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Projektant:

Projektový atelier DAVID

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2024

IČ:

70891508

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

IČ:

27277577

DIČ:

CZ27277577

Cena bez DPH

92 786,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 786,79	21,00%	19 485,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 272,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce

Objekt: ZL2 - Dodatek č.2

Soupis: **2.06 - Bourání a změny 2....**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN

Datum: 10.07.2024
Projektant: Projektový atelier
DAVID
Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	92 786,79
HSV - Práce a dodávky HSV	38 100,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 401,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	820,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 028,48
997 - Přesun sutě	10 094,49
998 - Přesun hmot	755,33
PSV - Práce a dodávky PSV	54 686,29
776 - Podlahy povlakové	52 692,43
781 - Dokončovací práce - obklady	1 993,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce
 Objekt: ZL2 - Dodatek č.2
 Soupis: **2.06 - Bourání a změny 2....**

Místo: Datum: 10.07.2024
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: Projektový atelier DAVID
 Zhotovitel: ZEYEROVA - SYNER - SYBAN Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

92 786,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 100,50	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 401,26	
53	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,008	8 625,75000	8 694,76	dle SOD-SO 701_01
	VV		"Mezi místnostmi 2.18/2.19 a 2.21/2.22"					
	VV		((5,6*0,15*0,3)*2)*2		1,008			
	VV		Součet		1,008			
55	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,181	58 852,26000	10 652,26	dle SOD-SO 701_01
	VV		IFE160 16.2					
	VV		2*5,6*16,2/1000 "nosník mezi místnostmi 2.18/2.19, 2.21/2.22"		0,181			
	VV		Součet		0,181			
61	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,480	904,96440	4 054,24	dle SOD-SO 701_01
	VV		IFE160					
	VV		4*5,6*0,2 "místnosti 2.18/2.19 a 2.21/2.22"		4,480			
	VV		Součet		4,480			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				820,94	
138	K	6313111.R1	Mazanina tl do 50 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,085	9 658,13700	820,94	dle SOD-SO 701_01
	VV		"dobetonování podlahy pod vybourané příčky mezi místnostmi 2.18/2.19 a 2.21/2.22"					
	VV		5,16*0,15*0,05 "2.18/2.19"		0,039			
	VV		5,16*0,18*0,05 "2.21/2.22"		0,046			
	VV		Součet		0,085			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 028,48	
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18,069	115,80500	2 092,48	dle SOD-SO 701_02
	VV		2NP					
	VV		4,755*3,8 "Příčka mezi 2.30 a 2.31"		18,069			
	VV		Součet		18,069			
2006	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	234,00000	936,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031324					
D	997		Přesun sutě				10 094,49	
79	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	7,608	352,45000	2 681,44	dle SOD-SO 701_02
80	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,608	120,84000	919,35	dle SOD-SO 701_02
81	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	106,512	5,03500	536,29	dle SOD-SO 701_02
	VV		7,608*14 "Přepočtené koeficientem množství"		106,512			
	VV		Součet		106,512			
82	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,365	604,20000	824,73	dle SOD-SO 701_02
83	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,901	201,40000	382,86	dle SOD-SO 701_02
	VV		1,901		1,901			
	VV		Součet		1,901			
85	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,625	302,10000	2 303,51	dle SOD-SO 701_02
	VV		4,716+2,849+0,06		7,625			
	VV		Součet		7,625			
86	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	1,467	251,75000	369,32	dle SOD-SO 701_02
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	5,893	352,45000	2 076,99	dle SOD-SO 701_02
	VV		1,365+4,528		5,893			
	VV		Součet		5,893			
D	998		Přesun hmot				755,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,167	238,50000	755,33	dle SOD-SO 701_01
D PSV			Práce a dodávky PSV				54 686,29	
D 776			Podlahy povlakové				52 692,43	
117	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	455,010	115,80500	52 692,43	dle SOD-SO 701_02
	VV		"2.04" 29,88		29,880			
	VV		"2.08" 11,56		11,560			
	VV		"2.09" 29,34		29,340			
	VV		"2.10" 11,57		11,570			
	VV		"2.11" 29,75		29,750			
	VV		"2.14" (19,13*2)		38,260			
	VV		"2.15" (20,01*2)		40,020			
	VV		"2.17" 19,95		19,950			
	VV		"2.18" 20,83		20,830			
	VV		"2.20" (20,6*2)		41,200			
	VV		"2.22" (19,54*2)		39,080			
	VV		"2.23" 21,92		21,920			
	VV		"2.24" 19,13		19,130			
	VV		"2.27" 39,62		39,620			
	VV		"2.29" 19,08		19,080			
	VV		"2.30" 22,67		22,670			
	VV		"2.31" 21,15		21,150			
	VV		Součet		455,010			
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 993,86	
119	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	18,000	110,77000	1 993,86	dle SOD-SO 701_02
	VV		2.NP					
	VV		"2.37" 3*2		6,000			
	VV		"2.33" 3*2*2		12,000			
	VV		Součet		18,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST