

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ

**Stavba: Budova Roudnice nad Labem, Pod Katovnou č.p. 223, stavební úpravy, č. 239220013**

Místo: Pod Katovnou č.p. 223

Datum: 04.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VZ	Budova Roudnice nad Labem, Pod Katovnou č.p. 223, stavební úpravy, č. 239220013			
VRN	Vedlejší rozpočtové...			
SO-01 ST	Stavební část			
SO-01 SLP	Slaboproud			
SO-01 ZTI	Zdravotechnika			
SO-01 NTČ	Nosná konstru...			
SO-01 EL	Elektroinstalace			
SO-01 UT	Vytápění			
SO-01 UT - 1	Vytápění - zdroj tepla a teplovodní otopný systém			
SO-02 DK	Dešťová kanali...			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

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

## D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	010001000	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu <i>"zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD"</i> 1	soubor	1,000			
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--	--

12	K	01000102R	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	0,000			
9	K	090-010R	Statické pouzení a upravy návrhu konstrukcí pod tepelným čerpadlem, dle konkrétně zvoleného tepelného čerpadla	soubor	1,000			
10	K	090-020R	Vypracování projektu skutečného provedení díla 3 paré + 1 x CD 1	soubor	1,000			

11	K	090-030R	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	soubor	1,000			
----	---	----------	---	--------	-------	--	--	--

### D VRN3 Zařízení staveniště

2	K	020001000	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť <i>zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb.</i> <i>- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť</i> <i>- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť</i> <i>- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby</i>	soubor	1,000			
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--	--

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

- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění

- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

Součet

#### D VRN9

#### Ostatní náklady

8	K	090-040R	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
17	K	090-090R	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000			

*Plocha znečištěná při provádění stavebních prací (v rozpočtu zhotoveným projektantem uvažováno s plochou 400 m2)*

1

Součet

19	K	090-094R	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
20	K	090-096R	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
21	K	090-098R	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
22	K	090-110R	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			

*Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komun. včetně protokolu.*

1

Součet

23	K	090-120R	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
----	---	----------	---	--------	-------	--	--	--

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

*Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla*

*1*

*Součet*

24	K	090-130R	Závěrečný hrubý úklid prostor a venkovních ploch	soubor	1,000			
25	K	090-140R	Závěrečný úklid na čisto prostor a venkovních ploch	soubor	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-01 ST - Stavební část**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC <i>0,2*1,2*0,18</i> <i>Součet</i>	m3	0,043			
90	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm <i>(0,6+0,075*2)*3,05/1000</i> <i>Součet</i>	t	0,002			
91	M	13011064	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm</i>	<i>t</i>	<i>0,002</i>			
2	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm <i>21,9*2*1,2/1000</i> <i>Součet</i>	t	0,053			
3	M	13010720	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180</i>	<i>t</i>	<i>0,053</i>			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
4	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	160,000			
81	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>"Po vybourané přičce" (0,2+2,855+3,315*2)*0,15</i>	m2	1,453			

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

*Součet*

6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,599			
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

*Obklady*

"103" (1,165\*2+0,99\*2-0,9+0,1\*2)\*1,4

"203" 3,3\*1,47

"207" (2\*2+1,7\*2)\*2,26-(0,8\*2,02-0,48\*1,22)

*Součet*

84	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,900			
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

"104" 3,5\*1,4

*Součet*

5	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	230,000			
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	--

72	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,153			
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

(0,2+2,855)\*0,05

*Součet*

## D 9

### Ostatní konstrukce a práce, bourání

82	K	900-010R	D+M hasicího přístroje PHP PG6 s hasicí schopností 21A	kus	3,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz PBŘS*

3

*Součet*

95	K	900-012R	D+M hasicího přístroje PHP PG6 s hasicí schopností 21A	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz PBŘS*

1

*Součet*

94	K	900-020R	Doplnění výstražných a bezpečnostních značek	kus	7,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz PBŘS*

3+4

*Součet*

26	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	127,730			
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	--

"1.NP"38,08\*0,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.NP" 91,45 "Sklady a garáž" (4,2+3,9+26,38)*0,5 Součet					
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	164,010			
			"1.NP"38,08 "2.NP" 91,45 "Sklady a garáž" 4,2+3,9+26,38 Součet					
83	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	1,665			
			(0,6+0,5)*2,65-0,5*2,5 Součet					
71	K	962031013	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	8,551			
			3,315*(0,2+2,855)-0,8*1,97 Součet					
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,000			
93	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,045			
			Rozvaděč 0,6*0,5*0,15 Součet					
92	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	0,750			
			0,6+0,075*2 Součet					
29	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,400			
			1,2*2 Součet					
30	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,499			
			Obklady "103" (1,165*2+0,99*2-0,9+0,1*2)*1,4 "104" 3,5*1,4 "203" 3,3*1,47					



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

"207" (2\*2+1,7\*2)\*2,26-(0,8\*2,02-0,48\*1,22)

Součet

#### D 997 Přesun sutě

31	K	997-010R	Likvidace suti a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	8,554			
----	---	----------	--	---	-------	--	--	--

#### D 998 Přesun hmot

36	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	13,201			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

#### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 713 Izolace tepelné

38	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	182,900			
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	--

"2.NP" 91,45\*2

Součet

39	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	111,899			
40	M	63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	96,023			
41	K	713131243	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2	15,120			

5,6\*2,7

Součet

37	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,956			
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	--

#### D 763 Konstrukce suché výstavby

49	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	15,120			
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--

Viz projektová dokumentace. Zejména půdorys 2.NP

15,12

Součet

47	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	15,120			
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--

Viz projektová dokumentace. Zejména půdorys 2.NP

15,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
42	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	88,050			
<i>"2.NP" 91,45-3,4</i>								
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména řez a půdorys 2.NP.</i>								
<i>Součet</i>								
43	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,400			
<i>"2.NP" 3,4</i>								
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména řez a půdorys 2.NP.</i>								
<i>Součet</i>								
45	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	91,450			
<i>91,45</i>								
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména řez a půdorys 2.NP.</i>								
<i>Součet</i>								
46	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>119,731</i>			
48	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	91,450			
<i>91,45</i>								
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména řez a půdorys 2.NP.</i>								
<i>Součet</i>								
44	K	998763322	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,330			
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								
50	K	766-009R	Demontáž stávající kuchyňské linky	kus	1,000			
8	K	766-010R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D1, D+M	kus	1,000			
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorys.</i>								
<i>1</i>								
<i>Součet</i>								
9	K	766-020R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D2, D+M	kus	1,000			
<i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorys.</i>								
<i>1</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	766-030R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D3, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
11	K	766-040R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D4, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
12	K	766-050R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D5, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
13	K	766-060R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D6, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
14	K	766-070R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D7, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
15	K	766-080R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D8, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
16	K	766-090R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D9, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000			
17	K	766-100R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D10, D+M <i>Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.</i>	kus	1,000			

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

1

*Součet*

18	K	766-150R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D15, D+M	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.*

1

*Součet*

89	K	766-160R	Osazení dvevního křídla po repasy	kus	1,000			
----	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	--	--	--

*"D13"1*

*Součet*

7	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	9,000			
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.*

9

*Součet*

51	K	766-008R	Dodávka a montáž nové kuchyňské linky, včetně digestoře, dřezu a sklokeramické desky	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*technická zpráva popis*

1

*Součet*

## D 767

### Konstrukce zámečnické

20	K	767-110R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D11, D+M	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.*

1

*Součet*

21	K	767-120R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D12, D+M	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.*

1

*Součet*

23	K	767-140R	Dveře interiérové, dodávka dle výpisu dveří D14, D+M	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

*Viz projektová dokumentace. Zejména výpis dveří a půdorysy.*

1

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

*Součet*

**D 771 Podlahy z dlaždic**

52	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	33,140			
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--	--	--

"1.NP" 3,92+4,64+1,24+14,03

"2.NP" 5,91+3,4

*Součet*

53	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,140			
58	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	33,140			
57	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	29,270			

3,92+1,24+5,91+14,8+3,4

*Součet*

54	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	33,140			
55	M	59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	36,454			
56	K	998771112	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,313			

**D 776 Podlahy povlakové**

60	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	82,140			
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--	--	--

14,8+22,75+24,09+20,5

*Součet*

61	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	82,140			
64	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	67,340			

22,75+24,09+20,5

*Součet*

62	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	82,140			
63	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	90,354			
59	K	998776112	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,266			

**D 781 Dokončovací práce - obklady**

66	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	25,599			
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Obklady</i> <i>"103" (1,165*2+0,99*2-0,9+0,1*2)*1,4</i> <i>"203" 3,3*1,47</i> <i>"207" (2*2+1,7*2)*2,26-(0,8*2,02-0,48*1,22)</i> <i>Součet</i>								
67	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,616			
<i>0,8*2,26*2</i> <i>Součet</i>								
68	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	25,599			
69	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	25,599			
70	M	59761708	<i>obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>29,439</i>			
65	K	998781112	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,864			
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>								
85	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,000			
<i>"Dveře D13" 4</i> <i>Součet</i>								
87	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,000			
88	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,000			
86	K	783132111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 30%	m2	4,000			
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>								
74	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	225,477			
<i>1.NP</i> <i>(4,99*2+2,855*2+2,5*2+2,65*4+2,39*2+1,165*2+0,99*2+5,055*2+3,02*2)*3,315</i> <i>38,08</i> <i>Součet</i>								
75	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	225,477			
76	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m <i>1.NP</i> $(4,99*2+2,855*2+2,5*2+2,65*4+2,39*2+1,165*2+0,99*2+5,055*2+3,02*2)*3,315$ 38,08 <i>2.NP</i> $(4,66*2+1,45*2)*2,57$ $(2,855*2+4,965*2+4,005*2+4,265*2+3,65*2+5,585*6+2*2+1,7*2)*2,7$ 91,45 "Sklady" $(1,975*4+1,96*2+1,79*2)*2,8+4,2+3,9$ "Garáž" $(5,625*2+4,58*2)*3,5-2,64*2+36,38$ Obklady "103" $-(1,165*2+0,99*2-0,9+0,1*2)*1,4$ "203" $-3,3*1,47$ "207" $-(2*2+1,7*2)*2,26-(0,8*2,02-0,48*1,22)$ Součet	m2	691,481			
78	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m <b>D 786</b> <b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>	m2	691,481			
79	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových $1,05*1,78*6+1,53*1,77$ Součet	m2	13,922			
80	M	55346200	<i>žaluzie horizontální interiérové</i> $1,05*1,78*6+1,53*1,77$ Součet	m2	13,922			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO-01 SLP - Slaboproud**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					
2	K	742-010R	Domácí telefon, vnější tablo s kamerou, dotyková klávesnice, vnitřní část s telefonem, LCD display, D+M <i>"Kompletní set" 1</i>  <i>Součet</i>	kus	1,000			
3	K	742-020R	Dveřní zvonek D+M <i>Specifikace: běžný dveřní zvonek, hlasitost minimálně 85dB</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000			
4	K	742-030R	Datové rozvody UTP CAT6A <i>10+17+1,2+6,5+2,5+2+8+4,5+4,8+8,5</i> <i>Součet</i>	m	65,000			
12	K	742-035R	Datové rozvody UTP RJ-45 <i>10+17+1,2+6,5+2,5+2+4,5+4,8+8,5</i> <i>Součet</i>	m	57,000			
5	K	742-040R	Autonomní hlásič, D+M <i>Citlivost v souladu s EN14604</i> <i>4</i>	kus	4,000			



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

*Součet*

6	K	742-050R	Detektor pohybu, D+M	kus	15,000			
---	---	----------	----------------------	-----	--------	--	--	--

15

*vysoká odolnosť proti vysokofrekvenčnému rušeniu a jiným falešným signálům*

*Součet*

7	K	742-060R	Datový rozvaděč, D+M	kus	1,000			
---	---	----------	----------------------	-----	-------	--	--	--

1

*Poznámka:*

*minimálne 14 rozvodů metalitického datového kabelu UTP CAT6A*

*minimálne 6 rozvodů telefonní rozvod UTP RJ-45*

*Součet*

10	K	742-062R	Telefoní zásuvka 2xPJ11, D+M	kus	6,000			
11	K	742-064R	Datová zásuvka 2xPJ45, D+M	kus	13,000			
9	K	742-080R	Podparapetní lišty D+M	m	30,000			

12+3\*6

*Poznámka:*

*vnitřní rozměr minimálně 45x80mm*

*posunutelné zásuvky*

*Součet*

8	K	742-070R	Stavební přípomoc	kpl	1,000			
---	---	----------	-------------------	-----	-------	--	--	--

*Prostupy, rýhy, výklenek pro rozvaděč a podobně*

1

*Součet*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO-01 ZTI - Zdravotechnika**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
2	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených <i>"Viz rozvody vodovodu a kanalizace"</i> 21,5*0,13 <i>Součet</i>	m2	2,795			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>"Viz rozvody vodovodu a kanalizace"</i> (3,65+2,5)*0,7 (21,2+37+19)*0,35 21,5*0,13 <i>Součet</i>	m2	34,120			
4	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,720			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
5	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm <i>"Viz rozvody vodovodu a kanalizace"</i> 3,65	m	83,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			21,2+37 19+2,5 Součet					
6	K	974031387	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 300 mm	m	21,500			
	<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					
63	K	997-010R	Likvidace suti a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	5,579			
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					
12	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,092			
	<b>D</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
	<b>D</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	93,200			
			20 1.NP 2.NP 5*2+3,4*2+2,2*2 25 1.NP 6,2+4,7+2,9+1 2.NP (3,2+1,4)*2+5*2 1.PP 3 -10 Součet					
17	K	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	10,000			
14	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	21,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	37,740			
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>								
61	K	721-010	D+M zápachové uzávěry odvětrání v půdě	kus	2,000			
2								
Zápachová uzávěrka s těsnící membránou jako zábranou proti vypařování, pachu a pronikání havěti								
Součet								
18	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové DN do 100	m	20,000			
19	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000			
20	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	20,000			
10*2								
Součet								
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,150			
1,6+1,55+0,5								
2,5								
Součet								
22	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,500			
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000			
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000			
26	K	998721112	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,049			
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>								
28	K	722130806	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 100	m	20,000			
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	21,200			
1.NP								
2.NP								
5*2+3,4*2+2,2*2								
Součet								
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	56,000			
1.NP								

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

6,2+4,7+2,9+1  
2,5+16,5  
2.NP  
(3,2+1,4)\*2+5\*2  
1.PP  
3  
Součet

32	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	8,000			
33	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000			
34	K	722231083	Ventil zpětný G 3/4" PN 16 do 90°C	kus	1,000			
35	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000			
36	K	722231282	Regulátor výstupního tlaku membránový G 3/4" PN 16 do 70°C se dvěma závity	kus	1,000			
37	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			
38	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000			
39	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	77,200			

21,2+37+19  
včetně protokolu  
Součet

27	K	998722112	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,110			
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	--

#### **D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty**

41	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000			
42	K	725112011	Klozet keramický standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000			
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000			
44	K	725211641	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm do nábytku připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000			
45	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000			
46	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000			
47	K	725244152	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	1,000			
62	M	M725-010R	dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000			
50	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	4,000			
52	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	1,000			
51	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	8,000			
53	M	55141001	<i>kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>			
54	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000			
55	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000			
<i>Specifikace viz PD</i> 1 <i>Součet</i>								
56	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000			
<i>Specifikace viz PD</i> 2 <i>Součet</i>								
57	K	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	1,000			
58	M	55145537	<i>baterie sprchová nástěnná prostá</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
59	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	5,000			
60	K	998725112	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,120			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
SO-01 NTČ - Nosná konstru...  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
3	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2  $(0,8+0,2)*(0,8+0,2)*2+(1,2+0,2)*(1,2+0,2)*4$ <i>Součet</i>	m2	9,840			
2	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	9,840			
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3  $(0,8)*(0,8)*2*0,6+4*1,2*1,2*0,6$ <i>Součet</i>	m3	4,224			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,224			
29	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,224			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  $4,224*1,8$ <i>Součet</i>	t	7,603			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,224			
D 2 Zakládání								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 $(0,8) \cdot (0,8) \cdot 2 \cdot 0,95 + 1,2 \cdot 1,2 \cdot 4 \cdot 0,95$ <i>Součet</i>	m3	6,688			
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek $(0,8) \cdot 4 \cdot 2 \cdot 0,95 \cdot 0,5 + 1,2 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,95$ <i>Součet</i>	m2	7,600			
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,600			
30	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) $((0,8) \cdot 4 \cdot 2 \cdot 0,95 + 0,8 \cdot 0,8 \cdot 2 \cdot 6) \cdot 4,44 / 1000$ $((1,2) \cdot 4 \cdot 4 \cdot 0,95 + 0,8 \cdot 0,8 \cdot 2 \cdot 6) \cdot 4,44 / 1000$ <i>Součet</i>	t	0,176			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
27	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	4,960			
28	M	31327503	<i>pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm</i> $4,72380952380952 \cdot 1,05$ "Přepočtené koeficientem množství" <i>Součet</i>	m	4,960			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
9	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm $(0,8 + 0,2) \cdot (0,8 + 0,2) \cdot 6 - (0,8 \cdot 0,8 \cdot 6)$ <i>Součet</i>	m2	2,160			
10	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	2,160			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
23	K	900-10	Podlití pod patní plech sloupů	kus	6,000			
1	K	953965145	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm $6 \cdot 4$ <i>Součet</i>	kus	24,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997-010R	Likvidace sutí a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	6,052			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	18,453			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>								
22	K	741-010	D+M hromosvodné soustavy, včetně revize	soubor	1,000			
1 dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému vodivé pospojování v nejvyšší úrovni Svislé vedení blezkosvodu Zemnicí pásek Součet								
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
20	K	767-010	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce pod tepelné čerpadlo, včetně žárového pozinkování	t	0,818			
0,8178 Viz výkres "Nosná konstrukce pod TČ" Součet								
24	K	767-020	Dodávka a montáž podlahového roštu žárově pozinkovaného	m2	7,892			
1,81*(4,86-0,1*5) Viz výkres "Nosná konstrukce pod TČ" Součet								
25	K	767-030	Dodávka a montáž L profilu pro uložení podlahového roštu	m	30,440			
1,81*12+(4,86-0,1*5)*2 Viz výkres "Nosná konstrukce pod TČ" Součet								
19	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,960			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-01 EL - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

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

## D D1 Práce elektromontáží

1	M	Pol1-R	Rozvaděč velkoobsahový	ks	1,000			
---	---	--------	------------------------	----	-------	--	--	--

1

Součet

2	M	Pol2-R	Krabice s ekvipotencionální svorkovnicí	ks	1,000			
---	---	--------	---	----	-------	--	--	--

1

Součet

3	M	Pol3-R	Vodič CY 10 ZŽ	m	35,000			
4	M	Pol4-R	Vodič CY 2,5 ZŽ	m	30,000			
5	M	Pol5-R	CYKY-J 3x2,5	m	350,000			
6	M	Pol6-R	CYKY-J 3x1,5	m	275,000			
7	M	Pol7-R	CYKY-O 3x1,5	m	100,000			
8	M	Pol8-R	CYKY-J 5x1,5	m	100,000			
9	M	Pol9-R	CYKY-J 5x2,5	m	20,000			
10	M	Pol10-R	CYKY-J 4x10	m	25,000			
11	M	Pol11-R	CYKY-J 5x6	m	94,500			

64,5+15

12+3

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	Pol12-R	Kombinovaná objímka pro žárovky	ks	30,000			
			30					
			E27					
			Součet					
13	M	Pol13-R	Elektroinstalační krabice	ks	96,000			
			96					
			Součet					
14	M	Pol14-R	Dvojzásuvka s clonami	ks	46,000			
			46					
			Součet					
15	M	Pol15-R	Zásuvka s clonami rámeček	ks	4,000			
			4					
			Součet					
16	M	Pol16-R	Vypínač IP44	ks	6,000			
			6					
			Součet					
17	M	Pol17-R	Vypínač	ks	9,000			
			9					
			Součet					
18	M	Pol18-R	Vypínač	ks	18,000			
			18					
			Součet					
19	M	Pol19-R	Vypínač	ks	2,000			
			2					

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

*Součet*

20	M	Pol20-R	Modulový vypínač	ks	1,000			
----	---	---------	------------------	----	-------	--	--	--

1

*Součet*

21	M	Pol21-R	Svodič přepětí	ks	1,000			
----	---	---------	----------------	----	-------	--	--	--

1

*Součet*

22	M	Pol22-R	Proudový chránič	ks	7,000			
----	---	---------	------------------	----	-------	--	--	--

7

*Součet*

23	M	Pol23-R	Proudový chránič	ks	1,000			
----	---	---------	------------------	----	-------	--	--	--

1

*Součet*

24	M	Pol24-R	Jistič	ks	1,000			
----	---	---------	--------	----	-------	--	--	--

1

*Součet*

25	M	Pol25-R	Proudový chránič	ks	16,000			
----	---	---------	------------------	----	--------	--	--	--

16

*Součet*

26	M	Pol26-R	Elektrický rozvaděč pod omítku	ks	1,000			
----	---	---------	--------------------------------	----	-------	--	--	--

1

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	Pol27-R	Modulový vypínač	ks	1,000			
			1					
			Součet					
28	M	Pol28-R	Svodič přepětí	ks	1,000			
			1					
			Součet					
29	M	Pol29-R	CY 6 ČE	m	1,000			
30	M	Pol30-R	CY 6 MO	m	1,000			
31	M	Pol31-R	Lišta propojovací třífázová	ks	1,000			
			1					
			Součet					
32	M	Pol32-R	CY 10 ČE	m	3,000			
33	M	Pol33-R	CY 10 MO	m	3,000			
34	M	Pol34-R	Jistič	ks	1,000			
			1					
			20A					
			Součet					
35	M	Pol35-R	Jistič	ks	1,000			
			1					
			20A					
			Součet					
			<b>D HSV HSV</b>					
			<b>D 1 Zemní práce</b>					
36	K	113107431	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	4,500			
			7,5*0,6					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	4,500			
38	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,750			
7,5*0,6*1,5								
Součet								
39	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,250			
Na meziskládku								
6,75								
Na zásypy								
4,5								
Součet								
40	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,250			
Na skládku								
6,75-4,5								
Součet								
84	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,250			
41	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,050			
2,25*1,8								
Součet								
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,250			
43	K	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítěm	m3	4,500			
(7,5)*0,6*1								
Součet								
44	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	4,500			
45	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	2,250			
(7,5)*0,6*0,5								
Součet								
46	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
47	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	4,500			
48	K	572340119R	Vyspravení krytu komunikací po překozech betonem tl 100 mm	m2	4,500			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
49	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 935*0,1+86*0,1 Součet	m2	102,100			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
50	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	96,000			
51	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	2,000			
52	K	977332121	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 30x30 mm 700+120+25+30+60 Součet	m	935,000			
53	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	86,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>								
91	K	997-010R	Likvidace suti a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	6,445			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
79	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	13,326			
<b>D D2 Elektroinstalace</b>								
54	K	900-110R	Dodávka a montáž chráničky do výkopu PE DN 50 27,5+29+8 Součet	m	64,500			
55	K	Pol41-R	tahání kabelu "CYKY do 3x 2,5mm" ve zdech vč.sádrování	mb	725,000			
56	K	Pol42-R	tahání kabelu "CYKY do 5x 2,5mm" ve zdech vč.sádrování	mb	120,000			
57	K	Pol43-R	tahání kabelu "CYKY do 4x 10mm" (cihla, sdk, žlaby) vč. Sádrování	mb	25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	Pol44-R	tahání kabelu "CYKY do 4x 10mm" (ochranná trubka)	mb	30,000			
59	K	Pol45-R	tahání zemního drátu ve zdech včetně sádrování	mb	60,000			
60	K	Pol46-R	osazení rozvaděče do zdi vč.sádrování (do vel.400x500mm)	ks	2,000			
61	K	Pol47-R	zapojení jednofázového jističe v rozvaděči vč.okolních propojů	ks	4,000			
62	K	Pol48-R	zapojení třífázového jističe v rozvaděči vč.okolních propojů	ks	3,000			
63	K	Pol49-R	zapojení jednofázového proudového chrániče v rozvaděči vč.okolních propojů (jistiochráničů)	ks	23,000			
64	K	Pol50-R	zapojení třífázového proudového chrániče v rozvaděči vč.okolních propojů	ks	1,000			
65	K	Pol51-R	zapojení hlavního vypínače v rozvaděči včetně okolních propojů	ks	2,000			
66	K	Pol52-R	osazení krabice do zděné konstrukce vč.sádrování	ks	96,000			
67	K	Pol53-R	zapojení vodičů v propojovací krabici	ks	35,000			
68	K	Pol54-R	osazení a zapojení zásuvky, dvojzásuvky	ks	50,000			
69	K	Pol55-R	osazení a zapojení spínače (1pól) 10A/250V	ks	13,000			
70	K	Pol56-R	osazení a zapojení přepínače (sériový, střídavý) 10A/250V	ks	19,000			
71	K	Pol57-R	osazení a zapojení přepínače (křížový) 10A/250V	ks	2,000			
72	K	Pol58-R	montáž objímky se žárovkou	ks	30,000			

30

*Termoplastová objímka s PVC těsněním*

*Součet*

## **D PSV Práce a dodávky PSV**

### **D 741 Elektroinstalace - silnoproud**

80	K	741-240R	Demontáž vypínačů	kus	16,000			
89	K	741-250R	D+ M rozvaděče v kotelně	kus	1,000			

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz*

*finální návrh upravit podle konkrétního výrobce vybavení kotelny*

1

*Součet*

81	K	741311805	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	30,000			
82	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	24,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní paticí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	9,000			
85	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	23,000			
86	M	34825003	<i>svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1900-2500lm</i>	<i>kus</i>	<i>23,000</i>			
87	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	6,000			
88	M	34845004	<i>svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 600-1000lm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>								
90	K	900-990R	Revize vč. měření a protokolu	soubor	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-01 UT - Vytápění**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2 (7*2+6,5)*0,8 <i>Součet</i>	m2	16,400			
3	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	16,400			
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (7*2+6,5)*0,8*1,5 <i>Součet</i>	m3	24,600			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Na meziskládku</i> 24,6 <i>Na zásypy</i> 10,66 <i>Součet</i>	m3	35,260			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Na meziskládku								
24,6								
Na zásypy								
-10,66								
Součet								
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,940			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,092			
13,94*1,8								
Součet								
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,940			
24,6-10,66								
Součet								
10	K	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítěm	m3	10,660			
(7*2+6,5)*0,8*(1,5-0,5-0,25-0,1)								
Součet								
11	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	10,660			
12	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	8,200			
(7*2+6,5)*0,8*0,5								
Součet								
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	27,300			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
14	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	16,400			
(7*2+6,5)*0,8								
Součet								
26	K	572340119R	Vyspravení krytu komunikací po překopech betonem tl 100 mm	m2	16,400			
(7*2+6,5)*0,8								
Součet								

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

**D 997 Přesun sutě**

29	K	997-010R	Likvidace suti a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	10,086			
----	---	----------	--	---	--------	--	--	--

**D 998 Přesun hmot**

25	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	38,587			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

**D PSV Práce a dodávky PSV**

**D 731 Ústřední vytápění - kotelny**

28	K	731-020R	Zkouška těsnosti potrubí včetně protokolu	soubor	1,000			
30	K	731-030R	Mapojení na otopnou soustavu pro sousední halu	soubor	1,000			

*rozvody 50m*

*oběhové čerpadlo*

*trojcestný ventil*

*včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

*1*

*Součet*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-01 UT/SO-01 UT - 1 - Vytápění - zdroj tepla a teplovodní otopný systém**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

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

## D D1 Technická místnost

1	K	R-1.1	Tepelné čerpadlo voda/vzduch - venkovní monoblokové provedení - tepelný výkon: Q PŘI A2W35°C: 23,12kW/COP 4,44 Venkovní jednotka -Chladivo R290, Skládá se z následujících hlavních součástí: • Rám (nosná konstrukce) • Kompresor • Invertor • Tepelný výměník • Oběhové čerpadlo • Ventilátor • Řada ventilů • Elektrický panel • Dálkové ovládání	kpl	2,000			Vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	--	--	---------

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

2

2	K	R-1.2	Podnož pod TČ, výška 25 cm, 2ks (instalováno v TČ)	ks	2,000			Vlastní
3	K	R-1.3	Kontrolní sada	ks	2,000			Vlastní
4	K	R-1.4	Ethernetový kabel pro T-SPLIT BOARD, 20m	kpl	1,000			Vlastní
5	K	R-1.5	Ovládací panel pro kaskádu TČ (Touch Screen 7")	ks	1,000			Vlastní
6	K	R-1.6	Instalační box - instalační krabice vč. rámečku pro upevnění na zeď	ks	1,000			Vlastní

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

7	K	R-1.7	Rozšiřující modul c-mix pro přímý a směšovaný topný okruh včetně čidel	ks	1,000			Vlastní
---	---	-------	--	----	-------	--	--	---------

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

8	K	R-1.8	kabel na připojení HCC jednotky, 100m	kpl	1,000			Vlastní
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	--	---------

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R-1.9	Napájecí kabel oběhového čerpadla a ventilu, SPLIT, 10m <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 1	kpl	1,000			Vlastní
10	K	R-1.10	Elektronická karta pro další sériový port (instalováno v TČ)	ks	2,000			Vlastní
11	K	R-1.11	K - DIN AUX 3 na DIN lištu	ks	2,000			Vlastní
12	K	R-1.12	T-SPLIT BOARD	ks	2,000			Vlastní
13	K	R-1.13	Termostatický ventil proti zamrznutí, G 1 1/2 M	ks	4,000			Vlastní
14	K	R-1.14	Prostorový ovládací modul <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 2	ks	2,000			Vlastní
15	K	R-1.15	Třicestný kulový kohout z mosazi se závitovým připojením, DN 50, KVS=37 Míra úniku: 0 ..... 0,0001 % hodnoty kvs <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 1	ks	1,000			Vlastní
16	K	R-1.16	Pohon Provozní napětí: 230 V, 50/60 Hz Ovládací signál 2bodový/3bodový 1/2vodičové ovládání Provozní doba: 150 s Jmenovitý krouticí moment: 10 Nm <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 1	ks	1,000			Vlastní
17	K	R-1.17	Systém měření a regulace - Základní regulace kaskády dvou TČ + AKU UT, bivalentního zdroje, vytápění a ohřevu TV bude pomocí ekvitermní regulace, je součástí dodávky TČ. Soustavu tvoří akumulární zásobník UT, 2 směšované okruhy (ekvitermní řízené) a jeden okruh přípravy TV <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 1	kpl	1,000			Vlastní
18	K	R-1.18	Systémový filtr na ochranu vody Pro filtraci topné a chladicí vody s vysokou filtrační kapacitou pro korozní částice a nečistoty bez výrazného poklesu tlaku. Skládá se z: - Hlava a miska filtru z mosazi, Magnetická vložka (nikl-neodym), 2 tlakoměry Velmi velká filtrační plocha, z nerezové oceli, Jemnost filtru 200 µm S vypouštěcím ventilem - Připojení Rp 6/4" vnitřní závit s integrovanými uzavíracími ventily a spojkou (výstup) Maximální průtok (Δp < 0,1 bar): Hmotnost: 6,8 kg Teplota vody: max. 90 °C - včetně izolačních plášťů nepropouštějících pár <i>dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému</i> 2	ks	2,000			Vlastní
19	K	R-1.19	Akumulační nádoba - objem: 800 litrů - rozměry: VÝŠKA 1700 mm, 790mm(bez izolace) - hmotnost 129 kg - stacionární -plášť s izolací ( akumulace 1000mm)	ks	1,000			Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R-1.20	Zásobník TV - nepřímotopný, stacionární Teplosměnná plocha 6 m2/!! -OBJEM 750 L ROZMĚRY: VÝŠKA 1937 mm, 790mm(bez izolace), HMOTNOST 317 kg -osazení topné patrony 7,5kW -plášť s izolací ( zásobníku 1000mm)	ks	1,000			Vlastní
21	K	R-1.21	Topná patrona - příkon 7,5 kW - přírubová	ks	1,000			Vlastní

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

22	K	R-1.22	Expanzní nádoba -objem:180l -rozměry: 480x1156 mm -připojení DN25 vč. armatury se zajištěním MK	ks	1,000			Vlastní
23	K	R-1.23	Expanzní nádoba -objem:12l -rozměry: 272x312mm -připojení DN20 vč. armatury se zajištěním MK	ks	2,000			Vlastní
24	K	R-1.24	Automatické plnicí a doplňovací zařízení s oddělovacím členem pro dopouštění vody do otopné soustavy - vč. změkčovací patrony/demineralizační soustavy - vč. externího tlakového čidla a vodoměru. Před napuštěním otopné soustavy provést rozbor napouštěné vody, následně provést opatření, aby topná voda vyhovovala podmínkám výrobce tepelného čerpadla.	kpl	1,000			Vlastní

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

25	K	R-1.25	KOMBI rozdělovač, MODUL 100, PN 6, Tmax=105°C, l=950mm, m=21.29kg vývody nahoru 2xDN32, 2xDN40 vývody dolů 2xDN50 izolace PUR 100, m=0.12kg stojan 65-200/450-680, m=4.00kg - 2x	kpl	1,000			Vlastní
----	---	--------	--	-----	-------	--	--	---------

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

1

26	K	R-1.26	Ocelová konstrukce pro venkovní jednotku tepelného čerpadla, provedení dle podkladů výrobce zdroje tepla s ohledem na montážní a servisní požadavky dodavatele zdroje tepla, koordinováno na stavbě	kpl	2,000			Vlastní
----	---	--------	---	-----	-------	--	--	---------

## **D D2 Bezkanálové potrubí**

27	K	R-1.27	Předizolované potrubí DUO, SDR 11 63+63/200, objednat v návínu	m	34,000			
28	K	R-1.28	Předizolované potrubí DUO, SDR 11 63+63/200, objednat v návínu	m	38,000			
29	K	R-1.29	Svěrný přechod pro PB trubku d63 x 5,8 mm - vnější závit 2"	ks	8,000			
30	K	R-1.30	Fixační úchyt - Kombi (1x nebo 2x PB d63)	ks	4,000			
31	K	R-1.31	Man 200, ukončovací manžeta dvojité 2/63 od200	ks	4,000			
32	K	R-1.32	Výstražná páska 100m/bal. Nápis pozor potrubí	ks	6,000			
33	K	R-1.33	Prostupy obvodovou zdí (pažnice s těsněním), 250/200 (300 / 205), bílá vana, proti vnikání spodní vody, upřesněno se stavbou	ks	2,000			

## **D D3 Armatury, zařízení**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	R-1.34	Měřič tepla ultrazvukový DN40; Qp=10,0m3/h, TV, vč. teplotních jímek a čidel	kpl	1,000			Vlastní
35	K	R-1.35	Měřič tepla ultrazvukový, DN40; Qp=10,0m3/h, ÚT , vč. teplotních jímek a čidel	kpl	1,000			Vlastní
36	K	R-1.36	Měřič tepla ultrazvukový DN 32; Qp=6m3/h, ÚT , vč. teplotních jímek a čidel	kpl	1,000			Vlastní
37	K	R-1.37	Elektronické oběhové čerpadlo Sekundární okruh - otopná soustava knihovna; Mmax 9,5 m3/h; dp,max 6,0 m provozní bod 0,95 m3/h; dp 2,8 m	kpl	1,000			Vlastní
38	K	R-1.38	Trojcestný směšovací ventil DN 20, kvs=4.0 Servopohon , 3-bodové řízení, 150 s,napájení 230 V AC,možnost ručního ovládání	kpl	1,000			Vlastní
39	K	R-1.39	Kompenzátor DN 50	ks	6,000			Vlastní
40	K	R-1.40	Vyvažovací ventil DN 32, kvs=14,2	ks	1,000			Vlastní
41	K	R-1.41	KU DN40	ks	11,000			Vlastní
42	K	R-1.42	KU DN50	ks	10,000			Vlastní
43	K	R-1.43	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	14,000			Vlastní
44	K	R-1.44	Zpětná klapka pružinová DN40, kvs=26,4	ks	1,000			Vlastní
45	K	R-1.45	Zpětná klapka pružinová DN50, kvs=38	ks	2,000			Vlastní
46	K	R-1.46	Filtr s nerez sítkem DN40	ks	1,000			Vlastní
47	K	R-1.47	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	4,000			Vlastní
48	K	R-1.48	Odvzdušnění nejvyššího místa dle potřeb, provést přes baňku nebo T-Kus, potrubí 3/8" svést nad podlahu a zakončit kulovým kohoutem 3/8"	ks	8,000			Vlastní
49	K	R-1.49	Manometr 0-6 bar, sada (manometrová přípojka, manometrový třicestný kohout, těsnění	ks	2,000			Vlastní
50	K	R-1.50	Teploměr 0-80°C	ks	8,000			Vlastní
51	K	R-1.51	Zhotovení jímek 1/2"	kpl	1,000			Vlastní

#### **D D4 Hlavní rozvody otopné soustavy**

52	K	R-1.52	Potrubí z uhlíkové oceli DN15; včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	85,000			Vlastní
53	K	R-1.53	Potrubí z uhlíkové oceli DN20; včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	26,000			Vlastní
54	K	R-1.54	Potrubí z uhlíkové oceli DN25, včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	31,000			Vlastní
55	K	R-1.55	Potrubí z uhlíkové oceli DN32, včetně kolen, redukcí, T-kusů, příprava pro napojení	m	30,000			Vlastní
56	K	R-1.56	Potrubí z uhlíkové oceli DN50; včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	30,000			Vlastní
57	K	R-1.57	Tepelná izolace z minerální vaty s Al fólií; pouzdro s podélným nářezem 28/20mm (DN25)	m	8,000			Vlastní
58	K	R-1.58	Tepelná izolace z minerální vaty s Al fólií; pouzdro s podélným nářezem 35/30mm (DN40)	m	20,000			Vlastní



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

59	K	R-1.59	Tepelná izolace z minerální vaty s Al fólií; pouzdro s podélným nářezem 54/40mm (DN50)	m	30,000			Vlastní
----	---	--------	--	---	--------	--	--	---------

#### **D D5 Otopná tělesa**

60	K	R-1.60	Deskové OT - 11 VK 500/500	ks	1,000			Vlastní
61	K	R-1.61	Deskové OT - 11 VK 600/600	ks	1,000			Vlastní
62	K	R-1.62	Deskové OT - 21 VK 600/900	ks	2,000			Vlastní
63	K	R-1.63	Deskové OT - 22 VK 600/900	ks	2,000			Vlastní
64	K	R-1.64	Deskové OT - 22 VK 600/1000	ks	3,000			Vlastní
65	K	R-1.65	Deskové OT - 33 VK 600/1000	ks	1,000			Vlastní
66	K	R-1.66	Šroubení VK přímé 1/2"x18	ks	10,000			Vlastní
67	K	R-1.67	Adaptér pro měděné trubky pro desková tělesa	ks	18,000			Vlastní
68	K	R-1.68	Trubkové otopné těleso 1820/600	ks	1,000			Vlastní
69	K	R-1.69	Připojovací sada pro středové připojení (obsahuje šroubení, termostatický ventil, termostatickou hlavici a krytku)	ks	1,000			Vlastní
70	K	R-1.70	Adaptér pro měděné trubky pro trubkové těleso	ks	2,000			Vlastní

#### **D D6 Ostatní**

71	K	R-1.71	Napouštění soustavy vytápění upravenou vodou dle podkladů výrobce TČ, objem soustavy cca 1400 l	kpl	1,000			Vlastní
72	K	R-1.72	Požární utěsnění prostupů potrubí	kpl	1,000			Vlastní
73	K	R-1.73	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000			Vlastní
74	K	R-1.74	Montáž vč.: Kontrola těsnosti a funkčnosti armatur Proplach potrubí soustavy vytápění	kpl	1,000			Vlastní

*včetně zajištění stavební mechanizace (jeřáb) k osazení 2 ks TČ min. 2 m nad terénem aj.*

*dodávka včetně montáže veškerých komponentů pro řádný provoz systému*

*1*

75	K	R-1.75	Topná zkouška	hod	48,000			Vlastní
----	---	--------	---------------	-----	--------	--	--	---------

*včetně protokolu*

*48*

76	K	R-1.76	Tlaková zkouška	kpl	1,000			Vlastní
----	---	--------	-----------------	-----	-------	--	--	---------

*včetně protokolu*

*1*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	R-1.77	Zaregulování soustavy	kpl	1,000			Vlastní
78	K	R-1.78	Stavební přípomoci - vysekání drážek, jádrové vrtání, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000			Vlastní
79	K	R-1.79	Doprava, přesun materiálu	kpl	1,000			Vlastní
80	K	R-1.80	Koordinační činnost	kpl	1,000			Vlastní

1

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO-02 DK - Dešťová kanali...**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
2	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2 <i>(1,5+33+2+1+3,5-16)*0,6</i> <i>Součet</i>	m2	15,000			
3	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2 <i>24,7*0,6</i> <i>Součet</i>	m2	14,820			
1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 <i>15</i> <i>24,7*0,6</i> <i>Součet</i>	m2	29,820			
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>15*1,5</i> <i>20,5*0,6*1,5</i> <i>Součet</i>	m3	40,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Na meziskládku</i> 40,95 <i>Na zásypy</i> 20,388 <i>Součet</i>	m3	61,338			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Na meziskládku</i> 40,95 <i>Na zásypy</i> -20,388 <i>Součet</i>	m3	20,562			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,562			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 20,562*1,8 <i>Součet</i>	t	37,012			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 40,95+20,562 <i>Součet</i>	m3	61,512			
10	K	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítím 15*(1,5-0,25-0,07-0,5) 20,5*0,6*(1,5-0,5)-11*(0,07+0,25)*0,6 <i>Součet</i>	m3	20,388			
11	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí 15*(1,5-0,25-0,07-0,5) 20,5*0,6*(1,5-0,5)-11*(0,07+0,25)*0,6 <i>Součet</i>	m3	20,388			
12	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	13,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15*0,5 20,5*0,6*0,5 Součet								
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	27,300			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
14	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	29,820			
15 24,7*0,6 Součet								
29	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	14,820			
15	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	14,820			
24,7*0,6 Součet								
26	K	572340119R	Vyspravení krytu komunikací po překopech betonem tl 100 mm	m2	15,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>								
16	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	41,000			
1,5+33+2+1+3,5 Součet								
17	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	41,615			
18	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	20,500			
19	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	20,808			
31	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	61,500			
41+20,5 včetně protokolu Součet								
28	K	894 41-1020.R	Dodávka a montáž vpust' uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem	kus	4,000			

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

**D 997 Přesun sutě**

30	K	997-010R	Likvidace suti a vybouraných hmot v souladu s platnou legislativou	t	16,783			
----	---	----------	--	---	--------	--	--	--

**D 998 Přesun hmot**

25	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	54,284			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--