

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BR02062022

Stavba: Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:
Místo: Argentinská 1098/17

CC-CZ:
Datum: 11.09.2022

Zadavatel:
MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

IČ: 10755039
DIČ: CZ10755039

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 09098569
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ: 66406293
DIČ:

Poznámka:
Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

Náklady z rozpočtů 3 038 232,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 3 038 232,91

snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	15,00%	3 038 232,91	455 734,94

Cena s DPH v CZK 3 493 967,85

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BR02062022

Stavba: Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 | Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 038 232,91	3 493 967,85
02 ÚT	Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT	1 060 735,64	1 219 845,99
01			
ROZVODY PLYNU	Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT	103 892,64	119 476,54
03 ZTI	Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT	948 283,00	1 090 525,45
04			
STAVEBNÍ ČÁST	Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT	753 340,51	866 341,59
05 VRN	Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT	171 981,12	197 778,29
Celkové náklady za stavbu		3 038 232,91	3 493 967,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

02 ÚT - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:

Místo: Argentinská 1098/17

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

09098569

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

66406293

DIČ:

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

Náklady z rozpočtu	957 735,64
Ostatní náklady	103 000,00
Cena bez DPH	1 060 735,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 060 735,64	15,00%	159 110,35

Cena s DPH v CZK 1 219 845,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

02 ÚT - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **957 735,64**

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 30 400,00

2) Ostatní náklady **103 000,00**

Zařízení staveniště 26 000,00

Projektové práce 22 000,00

Územní vlivy 15 000,00

Provozní vlivy 15 000,00

Jiné VRN 10 000,00

Kompletační činnost 15 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 060 735,64**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

02 ÚT - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

957 735,64

0	K	731 13-01x1 cenik Va	Nízkoteplotní teplovodní nástěnný kotel s plynulou modulací výkonu v rozsahu 8,7-48,0/48,9kW při teplotě topné vody 50/30°C a v rozsahu 7,8-44,1kW při teplotě topné vody 80/60°C s uzavřenou spalovací komorou, vestavěný výměník tepla z ušlechtilé oceli vysokou účinností, spalující ekologické palivo zemní plyn v nízkoteplotním kondenzačním režimu s vychlazováním spalin, s vestavěným oběhovým čerpadlem energetické třídy „A“, 230V, 50Hz, IP X4D, elektrický příkon plně zatížení 180W, množství kondenzátu 5,0 litru za hodinu při teplotním spádu 40/30°C, teplota spalin 78/63°C při 80/60°C, rozměry 720x440x405mm, 45kg, normový stupeň využití při teplotním spádu 80/60°C dle DIN 4702-8 97,4%, při teplotním spádu 50/30°C 106,2%, max.provozní tlak kotle 0,3MPa, max.výstupní teplota 80°C, emisní třída „6“, hmotnostní průtok spalin při 80/60°C 21,8g/hod, hodnota NOx ve spalinách 56mg/m3, hladina akustického výkonu ve vzdálenosti 1m od kotle 40dB(A) připevněné montážní konzolí ke svislé stavební konstrukci, jenž snese jeho zatížení případně ukotvené do vodorovné konstrukce podlahy, typu Vaillant ecoTECplus VU486/5-5	ks	2,000	59 786,00	119 572,00	
0	K	731 13-01x2 cenik Va	Ekvitermí regulátor typu Vaillant multiMATIC 700 e BUS rozhraní, digitální s týdenním časovým programem pro 1 přímý topný okruh s možností rozšíření pomocí dalších modulů, podsvícený displej kabelové venkovní DCH čidlo, možnost vzdálené správy	ks	1,000	7 336,00	7 336,00	
0	K	731 13-01x3 cenik Va	Kasadový modul k elektoregulaci zdroje tepla s čidlem do anulooidu typu Vaillant VR32	ks	1,000	2 180,00	2 180,00	
0	K	731 13-01x4 cenik Va	Základní rozšiřovací modul pro ekvitermní regulátor typu Vaillant VR70 pro další dva topné okruhy, obsahuje 2x čidlo VR10	ks	2,000	4 441,00	8 882,00	
0	K	731 13-01x5 cenik Va	Modul typu Vaillant VR921 pro multiMATIC pro vzdálenou správu topného systému pro připojení na komunikační eBus rozhraní a k internetu pomocí LAN kabelu nebo vestavěnou WiFi	ks	1,000	6 715,00	6 715,00	
0	K	731 13-01x6 cenik Va	Stojatý ocelový nepřímotopný zásobníkový ohřivač TV typu Vaillant WIH R500/3BR jmenovitý objem 496 litrů vybavený vystavěným teplovodním topným výměníkem teplosměnné plochy 2,1m2, objem 14,2 litru o max.výkonu 62kW při teplotním spádu 80/60°C max.trvalý výkon při teplotě topné vody 45°C 1523 litrů za hodinu včetně tepelné izolace z tuhé polyuretanové pěny	ks	1,000	42 388,00	42 388,00	

Poznámka k položce: □
průměr 810/650mm, výška 1775mm, třída energetické účinnosti "B"
ztráta energie v pohotovostním režimu 2,2kWh/den, průtok topné vody 2700 litrů za hodinu, včetně příruby, těsnění, magnезiové anody, prázdný 165kg, průměr 810/650mm, výška 1775mm, třída energetické účinnosti "B", ztráta energie v pohotovostním režimu 2,2kWh/den

0	K	731 13-01x7 cenik Va	Připojovací skupina bez regulace tlaku vody pro stojatý zásobník VIH R	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	
0	K	731 13-01x9 cenik Va	Termohydraulická výhybka teplovodního topného systému Qmax=8,0m3/hod se závitovým připojením do systému 4xDN50(2") jímka pro teplotní čidlo 150mm, s tepelnou izolací tl.40mm z EPP typu Vaillant WH95	ks	1,000	11 593,00	11 593,00	
0	K	731 13-01x10	Konzole na stěnu pro hydraulický vyrovnavač	ks	2,000	410,00	820,00	
0	K	731 13-01x12 cenik V	Sada odkouření dle ČSN 06 1002:2006 v prvedení "B" pro vedení nad střechem průměru 130mm z trubek plastových základní připojovací sada pro dva kotle typu Vaillant S1	ks	1,000	5 017,00	5 017,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	731 13-01x13 cenik V	Sada odkouření dle ČSN 06 1002:2006 v prvedení "B" pro vedení nad střechem průměru 130mm z trubek plastových pro připojení na komin typu Vaillant S2	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	
0	K	731 13-01x14 cenik V	Plastová trubka odvodu spalin od nástěnných kotlů vedená ve vyhrazeném prostoru stávajícího zděného kominového průduchu průměru 130mm délky 1m	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
0	K	731 13-01x15 cenik V	Plastová trubka odvodu spalin od nástěnných kotlů vedená ve vyhrazeném prostoru stávajícího zděného kominového průduchu průměru 130mm délky 2m	ks	13,000	2 769,00	35 997,00	
0	K	731 13-01x16 cenik V	Revizní otvor odvodu spalin průměru 130mm osazený ve stávajícím kominovém průduchu v úrovni podstřešního prostoru	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
0	K	731 13-01x17 cenik V	Neutralizační zařízení plastový kontejner s neutralizačním granulátem bez přečerpávacího čerpadla, včetně granulátu s plastovou nádrží dodávka Vaillant	ks	1,000	11 828,00	11 828,00	
0	K	731 13-01x18 cenik V	Náhradní granulát do neutralizační jednotky 5kg	ks	1,000	737,00	737,00	
0	K	731 13-01x19	Montáž potrubí odvodu spalin začínající za každým nástěnným kotlem s ukončením ve venkovním prostoru nad úrovní střechy průměru 130mm vedeným ve vyhrazeném prostoru technické místnosti s kotlí a následně ve stávajícím vyhrazeném prostoru zděného kominového tělesa	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
0	K	731 13-2494	Montáž kotlů kondenzačních teplovodních spalující palivo zemní plyn o výkonu přes 28 do 50kW	ks	2,000	14 500,00	29 000,00	
0	K	731 13-24x1	Uvedení do provozu kondenzačního kotle s ohledem na tepelnou techniku	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
0	K	731 34-1130	Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360 Průměru 16/23mm	m	1,000	449,00	449,00	
0	K	731 34-1130.1	Zpracování revizní zpráva spalinové cesty od nástěnných zdrojů tepla po ukončení venkovním prostoru nad úrovní střechy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
0	K	998 73-1201	Přesun hmot pro kotelny do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m	%	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	732 11-2245	Sdružený rozdělovač a sběrač modul 150mm stavební délky 1200mm s jedním primárním topným okruhem připojeným do dna zařízení závitové připojení včetně dvou stavitelných stojanů a včetně montáže viz.výkres č.D.1.4b-13	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
0	K	732 21-93x1	Montáž zásobníkového ohřivače stojatého objemu do 500 litrů	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
0	K	732 33-16x1 cenik Re	Tlaková expanzní nádoba objemu 250 litrů s pracovním přetlakem do 600kPa stojatě prvedeně membrána dle DIN EN 13831 průměru 634mm, výšky 8880mm, 24,7kg výška zaústění potrubí ve vzdálenosti 205mm od úrovně podlahy v 1.PN.P.	ks	1,000	9 892,00	9 892,00	
0	K	732 33-16x2 cenik Re	Servisní ventil se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828 PN10/120°C včetně montáže typu Reflex MK1	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
0	K	732 42-14x1	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu příslušenství MP s frekvenčním integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=1,99m3/hod, příkon v rozahu 9-92W, 0,09-0,74A, 1x230V, 50Hz H=6,0m, délky 180mm závitové připojení typu Grundfos Magna1 25-60	ks	1,000	13 009,00	13 009,00	
0	K	732 42-14x2	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu ohřev teplé vody s frekvenčním integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=3,55m3/hod, příkon v rozahu 9-151W, 0,09-1,22A, 1x230V, 50Hz H=7,0m, délky 180mm závitové připojení typu Grundfos Magna 1 32-80	ks	1,000	16 616,00	16 616,00	
0	K	732 42-14x3	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu bytové jednotky s frekvenčním integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=3,91m3/hod, příkon v rozahu 9-171W, 0,09-1,47A, 1x230V, 50Hz H=7,0m, délky 180mm závitové připojení typu Grundfos Magna 3 32-100	ks	1,000	21 115,00	21 115,00	
0	K	732 42-14x4	Tepelně izloační kryt pro oběhové čerpadlo typu Magna1 25-60 sada délky 180mm	ks	1,000	3 601,00	3 601,00	
0	K	732 42-14x5	Tepelně izloační kryt pro oběhové čerpadlo typu Magna1 32-80 sada délky 180mm	ks	1,000	3 601,00	3 601,00	
0	K	732 42-14x6	Tepelně izloační kryt pro oběhové čerpadlo typu Magna3 32-100 sada délky 180mm	ks	1,000	3 601,00	3 601,00	
0	K	732 42-14x6.1	Šroubení pro oběhové čerpadlo G5/4"xRp1"	ks	1,000	286,00	286,00	
0	K	732 42-14x7	Šroubení pro oběhové čerpadlo G6/4"xRp5/4"	ks	2,000	315,00	630,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	732 42-9212	Montáž oběhových čerpadel závitových do DN25(1")	ks	1,000	350,00	350,00	
0	K	732 42-9215	Montáž oběhových čerpadel závitových do DN32(5/4")	ks	2,000	450,00	900,00	
0	K	732 48-12x1 Ceník En	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla typu Sharky 775 Qp=2,5m3/hod, stavební délky 130mm, teplotní čidla Pt500 nebo Pt1000, PN25, napájení síťové 230V, vybavený rádiomodulem vysílacím v režimu 868Hz, integrovaná průtokoměrová ultrazvuková část s 1,5m dlouhým signálním kabelem závitové připojení DN20(3/4")	ks	1,000	10 492,00	10 492,00	
0	K	732 48-12x2 Ceník En	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla typu Sharky 775 Qp=3,5m3/hod, stavební délky 260mm, teplotní čidla Pt500 nebo Pt1000, PN25, napájení síťové 230V, vybavený rádiomodulem vysílacím v režimu 868Hz, integrovaná průtokoměrová ultrazvuková část s 1,5m dlouhým signálním kabelem závitové připojení DN25(1")	ks	1,000	15 840,00	15 840,00	
0	K	732 48-12x3 Ceník En	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla typu Sharky 775 Qp=3,5m3/hod, stavební délky 260mm, teplotní čidla Pt500 nebo Pt1000, PN25, napájení síťové 230V, vybavený rádiomodulem vysílacím v režimu 868Hz, integrovaná průtokoměrová ultrazvuková část s 1,5m dlouhým signálním kabelem závitové připojení DN25(1")	ks	1,000	15 840,00	15 840,00	
0	K	732 48-12x3 Ceník .1	Mosazná jímka 85mm pro měření tepla	ks	6,000	185,00	1 110,00	
0	K	732 48-12x4 Ceník En	Šroubení Ms délky 46mm DN20(3/4")	ks	2,000	252,00	504,00	
0	K	732 48-12x5 Ceník En	Šroubení Ms délky 46mm DN25(1")	ks	4,000	403,00	1 612,00	
0	K	732 48-12x6 Ceník En	Uvedení do provozu a seřízení měřiče tepla	ks	2,000	850,00	1 700,00	
0	K	998 73-2201	Přesun hmot pro strojovny do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m	%	1,000	3 600,00	3 600,00	
0	K	733 22-2104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN včetně tvarovek a montáže průměru 22x1mm	m	45,000	469,00	21 105,00	
0	K	733 22-3105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN včetně tvarovek a montáže průměru 28x1mm	ks	40,000	516,00	20 640,00	
0	K	733 22-3106	Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN včetně tvarovek a montáže průměru 35x1mm	m	60,000	765,00	45 900,00	
0	K	733 12-3107	Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN včetně tvarovek a montáže průměru 42x1mm	m	20,000	914,00	18 280,00	
0	K	733 12-3108	Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN včetně tvarovek a montáže průměru 54x2mm	m	70,000	1 560,00	109 200,00	
0	K	733 22-4205	Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojovnách průměru 28x1,5mm	m	2,000	140,00	280,00	
0	K	733 22-4207	Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojovnách průměru 42x1,5mm	m	4,000	230,00	920,00	
0	K	733 22-4208	Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojovnách průměru 54x2mm	m	35,000	360,00	12 600,00	
0	K	733 23-11x1	Pryžový kompenzátor pro měděné potrubí typu Ivar BRA.T8.500 pro tlumení vibrací v potrubí pružný prvek z EPDM zesílené nylonem, šroubení z pozinkované oceli délky 186mm, stlačení 22mm, prodloužení 6mm DN40(6/4")	ks	2,000	1 810,00	3 620,00	
0	K	733 23-11x2	Pryžový kompenzátor pro měděné potrubí typu Ivar BRA.T8.500 pro tlumení vibrací v potrubí pružný prvek z EPDM zesílené nylonem, šroubení z pozinkované oceli délky 186mm, stlačení 22mm, prodloužení 6mm DN50(2")	ks	2,000	2 450,00	4 900,00	
0	K	733 23-11x3	Objímka pro uchycení měděného potrubí pro pevný bod DN32(5/4")	ks	2,000	89,00	178,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	733 23-11x4	Objímka pro uchycení měděného potrubí pro pevný bod DN40(6/4")	ks	2,000	96,00	192,00	
0	K	733 23-11x5	Objímka pro uchycení měděného potrubí pro pevný bod DN50(2")	ks	2,000	115,00	230,00	
0	K	733 23-11x6	Podpěra kluzná s osovým vedením MF 801, ON 13 0801 DN40(6/4")	ks	2,000	41,00	82,00	
0	K	733 23-11x6.1	Podpěra kluzná s osovým vedením MF 801, ON 13 0801 DN50(2")	ks	2,000	66,00	132,00	
0	K	733 29-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných průměru do 35x1,5mm	m	145,000	18,00	2 610,00	
0	K	733 29-1102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných průměru přes průměr 35x1,5mm do průměru 64x2mm	m	90,000	23,00	2 070,00	
0	K	733 32-1213	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů odvodu kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 25x2,3mm	m	4,000	315,00	1 260,00	
0	K	733 32-1214	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů odvodu kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 40x5,5mm	m	1,000	465,00	465,00	
0	K	733 32-1216	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů TV odvodu kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 50x4,6mm	m	1,000	715,00	715,00	
0	K	733 32-1218	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů odvodu kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 75x6,8mm	m	2,000	914,00	1 828,00	
0	K	733 39-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru 32x3,0mm	m	4,000	12,00	48,00	
0	K	733 39-1102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru přes 32x3,0mm do 50x4,6mm	m	2,000	12,00	24,00	
0	K	733 39-1103	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru přes 50x4,6mm do 75x6,8mm	m	2,000	16,00	32,00	
1	K	A17 23-M	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00	
0	K	C721 17-33x1	Kondenzační sifon typu HL136 pro odvod kondenzátu s mechanickým zápachovým uzávěrem s čistící vložkou včetně montáže DN40(6/4")	ks	1,000	995,00	995,00	
0	K	998 73-3201	Přesun hmot pro rozvod potrubí do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m	%	1,000	8 600,00	8 600,00	
0	K	734 20-9104	Montáž armatur závitových s jedním závitěm DN20(3/4")	ks	2,000	53,00	106,00	
0	K	734 20-9105	Montáž armatur závitových s jedním závitěm DN20(3/4")	ks	1,000	53,00	53,00	
0	K	734 20-9114	Montáž armatur závitových se dvěma závity DN20(3/4")	ks	1,000	87,00	87,00	
0	K	734 20-9115	Montáž armatur závitových se dvěma závity DN25(1")	ks	3,000	112,00	336,00	
0	K	734 20-9116	Montáž armatur závitových se dvěma závity DN32(5/4")	ks	2,000	132,00	264,00	
0	K	734 20-9117	Montáž armatur závitových se dvěma závity DN40(6/4")	ks	3,000	132,00	396,00	
0	K	734 20-9118	Montáž armatur závitových se dvěma závity DN50(2")	ks	7,000	185,00	1 295,00	
0	K	734 20-9125	Montáž armatur závitových se třemi závity DN25(1")	ks	1,000	210,00	210,00	
0	K	734 20-9126	Montáž armatur závitových se třemi závity DN32(5/4")	ks	1,000	240,00	240,00	
0	K	734 20-91x1	Montáž armatur závitových se čtyřmi závity DN50(2")	ks	1,000	810,00	810,00	
0	K	734 21-1126	Automatický odvodušňovací ventil svislý závitové připojení se zpětným ventilem mosazný včetně montáže DN10(3/8")	ks	3,000	261,00	783,00	
0	K	734 21-11x1	Automatický dynamický vyvažovací ventil závitový s přednastavením požadovaného průtoku topným okruhem, plynulé přednastavení zdvihu kuželky, těleso a kuželka mosaz O-kroužky EPDM, osazený na přívodním potrubí, 17-400kPa, DN25(1") typu Giacomini R206A	ks	2,000	4 210,00	8 420,00	
0	K	734 21-11x2	Automatický dynamický vyvažovací ventil závitový s přednastavením požadovaného průtoku topným okruhem, plynulé přednastavení zdvihu kuželky, těleso a kuželka mosaz O-kroužky EPDM, osazený na přívodním potrubí, 17-400kPa, DN32(5/4") typu Giacomini R206A	ks	1,000	5 140,00	5 140,00	
0	K	734 24-2414	Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN25(1")	ks	2,000	271,00	542,00	
0	K	734 24-2416	Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN40(6/4")	ks	1,000	428,00	428,00	
0	K	734 24-2417	Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN50(2")	ks	2,000	801,00	1 602,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	734 25-12x1	Ventil pojistný pružinový závitové připojení otevírací přetlak 0,25MPa typu Ivar.PV KD PN16 materiál mosaz DN20(3/4")/25(1")	ks	2,000	682,00	1 364,00	
0	K	734 29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C s jedním závitovým připojením včetně montáže DN15(1/2")	ks	12,000	121,00	1 452,00	
0	K	734 29-12x1	Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu typu Ivar.51F DN40(6/4")	ks	1,000	4 454,00	4 454,00	
0	K	734 29-12x2	Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu typu Ivar.51F DN50(2/4")	ks	2,000	7 600,00	15 200,00	
0	K	734 29-12x3	Magnetický odkalovač typu Giacomini R146M s magnetickou vložkou s kovovými síťovanými plochami s vestavěným filtrem 0-110°C napojení odkalovače dle ČSNISO 228 s vypouštěcím kohoutem a nástavcem pro hadici max.přítok 9m3/hod DN50(2")	ks	1,000	3 340,00	3 340,00	
0	K	734 29-2715	Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN25(1")	ks	6,000	556,00	3 336,00	
0	K	734 29-2717	Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN40(6/4")	ks	3,000	1 169,00	3 507,00	
0	K	734 29-2718	Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN50(2")	ks	8,000	1 485,00	11 880,00	
0	K	734 29-50x1	Trojcestný směšovací ventil závitový PN16 zdvih 5,5mm, 2-120°C, vnější závit lineární průtoková charakteristika v přímé směru i obtoku kvs=10m3/hod bronzové těleso DN25(1") typu Suemans VXG44.25-10	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	
0	K	734 29-50x2	Trojcestný směšovací ventil závitový PN16 zdvih 5,5mm, 2-120°C, vnější závit lineární průtoková charakteristika v přímé směru i obtoku kvs=6,3m3/hod bronzové těleso DN15(1/2") typu Siemens VXG44.32-16	ks	1,000	3 840,00	3 840,00	
0	K	734 29-50x3	Servopohon pro směšovací ventil přestavovací síla 160N, zdvih 2,5-5,5mm 230V AC, doba přenastavení 150s, třibodové řízení, možnost ručního ovládání bez havarijní funkce typu Siemens SSP31, kabel délky 1,5m, připojení k ventilu závit M30x1,5, nutno upřesnit podle požadavků měření a regulace !	ks	2,000	2 774,00	5 548,00	
0	K	734 29-50x4	Sada závitových šroubení pro 3-cestný ventil obsahující 3 převlečné matice, 3 závitové nátrubky, 3 plochá těsnění, materiál temperovaná litina typu Siemens ALG 253 DN25(1")/G 6/4"	ks	1,000	378,00	378,00	
0	K	734 29-50x5	Sada závitových šroubení pro 3-cestný ventil obsahující 3 převlečné matice, 3 závitové nátrubky, 3 plochá těsnění, materiál temperovaná litina typu Siemens ALG 323 DN32(5/4")/G2"	ks	1,000	510,00	510,00	
0	K	734 41-1114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou rozsahu do 200°C zadní připojení průměr 80mm délka stonku 75mm včetně montáže	ks	12,000	263,00	3 156,00	
0	K	734 42-1102	Tlakoměr s spevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení rozsah 0-16bar průměru 63mm včetně montáže	ks	3,000	487,00	1 461,00	
0	K	734 44-1113	Regulátor tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vinocový tlak -80 až 250kPa včetně montáže	ks	1,000	3 210,00	3 210,00	
0	K	998 73-4201	Přesun hmot pro armatury do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m	%	1,000	2 300,00	2 300,00	
0	K	731 20-0823	Demontáž kotlů teplovodních na plynná paliva výkonu do 25kW	ks	9,000	950,00	8 550,00	
0	K	731 39-1811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5m2	ks	9,000	85,00	765,00	
0	K	731 89-0802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot kotelen vodorovně do 100m umístěných ve výšce přes 6 do 12m	t	0,279	3 600,00	1 004,40	
0	K	732 21-2815	Demontáž ohříváků vody zásobníkových stojatých do objemu 150 litrů	ks	7,000	650,00	4 550,00	
0	K	732 21-4813	Vypuštění vody z ohříváků do kanalizace samospádem o obsahu do 630 litrů	ks	7,000	85,00	595,00	
0	K	732 89-0802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot strojoven vodorovně do 100m umístěných ve výšce přes 6 do 12m	t	0,616	1 260,00	776,16	
0	K	733 29-0801	Demontáž potrubí z trubek měděných s ohledem na napojení nově navrženého potrubí průměru do 35x1,5mm	m	20,000	140,00	2 800,00	
0	K	733 89-0803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot rozvod potrubí vodorovně do 100m umístěných ve výšce přes 6 do 12m	t	0,021	2 800,00	58,80	
0	K	734 20-0822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitými přes G1/2" do G1"	ks	18,000	48,00	864,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	734 89-0803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot armatur vodorovně do 100m umístěných ve výšce přes 6 do 12m	t	0,020	864,00	17,28	
0	K	A17 230 17-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN50	sada	1,000	1 400,00	1 400,00	
0	K	A17 230 17-0011	Zkouška těsnosti potrubí potvrzená protokolem dle ČSN 06 0310 do průměru 54x2mm	m	450,000	16,00	7 200,00	
0	K	A17 230 17-00x1	Zkouška dilatační před osazením tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následně ochlazení s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 potrubí do průměru 54x2mm	m	450,000	7,00	3 150,00	
0	K	A17 230 17-00x2	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	280,00	280,00	
0	K	A17 230 17-00x3	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	24,000	160,00	3 840,00	
0	K	A17 230 17-00x4	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	24,000	85,00	2 040,00	
0	K	A17 230 17-00x5	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřících zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	2,000	380,00	760,00	
0	K	A17 230 17-00x6	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	380,00	380,00	
0	K	A17 230 17-00x7	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení s ohledem na tepelný výkon topné soustavy s ohledem dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	380,00	380,00	
0	K	A17 230 17-00x8	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení s ohledem na tepelný výkon zdrojů tepla s ohledem dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	380,00	380,00	
0	K	A17 230 17-00x9	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	540,00	540,00	
0	K	713 41-11x1	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 22mm	m	5,000	252,00	1 260,00	
0	K	713 41-11x2	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 28mm	m	1,000	257,00	257,00	
0	K	713 41-11x3	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.20mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 35mm	m	8,000	184,00	1 472,00	
0	K	713 41-11x3.1	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 35mm	m	52,000	346,00	17 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	713 41-11x4	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.20mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 42mm	m	14,000	197,00	2 758,00	
0	K	713 41-11x4.1	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 42mm	m	6,000	356,00	2 136,00	
0	K	713 41-11x5	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.20mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 54mm	m	18,000	236,00	4 248,00	
0	K	713 41-11x5.1	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool 800 s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 54mm	m	52,000	396,00	20 592,00	
0	K	713 41-11x5.2	Tepelná izolace z kamenné vlny typu Rockwool Techrock 40ALS s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou na třech místech na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 40kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm pro sružený rozdělovač a sběrač	m	2,000	1 850,00	3 700,00	
0	K	713 41-11x6	Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13xprůměr 22mm	m	40,000	36,00	1 440,00	
0	K	713 41-11x7	Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13xprůměr 28mm	m	40,000	39,00	1 560,00	
0	K	713 41-11x10	Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13xprůměr 35mm	m	1,000	47,00	47,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

30 400,00

2	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	80,000	380,00	30 400,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

01 ROZVODY PLYNU - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:

Místo: Argentinská 1098/17

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

09098569

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

66406293

DIČ:

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

Náklady z rozpočtu	73 392,64
Ostatní náklady	30 500,00
Cena bez DPH	103 892,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	103 892,64	15,00%	15 583,90

Cena s DPH v CZK 119 476,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

01 ROZVODY PLYNU - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	73 392,64
HSV - Práce a dodávky HSV	2 643,84
997 - Přesun sutě	2 643,84

2) Ostatní náklady	30 500,00
Zařízení staveniště	5 000,00
Projektové práce	8 000,00
Územní vlivy	5 000,00
Provozní vlivy	5 000,00
Jiné VRN	3 500,00
Kompletační činnost	4 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **103 892,64**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

01 ROZVODY PLYNU - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

73 392,64

1	K	C800-721 A03 723 11-	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně montáže a připevnění DN25	ks	2,000	530,00	1 060,00	
2	K	C800-721 A03 723 15-	Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřezem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky 150mm	m	25,000	140,00	3 500,00	
3	K	C800-721 A03 723 15-	Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřezem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky 150mm	m	1,000	140,00	140,00	
0	K	C800-731 A03 733 11-	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN15	ks	2,000	95,00	190,00	
0	K	C800-731 A03 733 1.1	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN25	ks	2,000	160,00	320,00	
0	K	C800-731 A03 733 1.2	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN50	ks	2,000	240,00	480,00	
0	K	C800-721 A03 723 15-	Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřezem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky 150mm	m	0,300	140,00	42,00	
0	K	C800-721 A03 723 1.1	Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřezem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky 350mm	m	0,700	260,00	182,00	
0	K	C800-721 A03 723 16-	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochodu DN32(5/4")	ks	1,000	650,00	650,00	
0	K	C800-721 A03 723 1.2	Rozpěrky přípojek plynoměrů DN32(5/4")	ks	1,000	180,00	180,00	
0	K	C800-721 A03 723 22-	Ventil vzorkovací rohový PN5 vnější závit s atestem pro zemní plyn včetně montáže DN15(1/2")	ks	2,000	365,00	730,00	
0	K	C800-721 A03 723 23-	Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení zemního plynu včetně montáže ovládání páčka materiál niklová mosaz typu Ivar FIV.80010M Futurgas DN25(1")	ks	2,000	810,00	1 620,00	
0	K	C800-721 A03 723 2.1	Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení zemního plynu včetně montáže ovládání páčka materiál niklová mosaz typu Ivar FIV.80010M Futurgas DN40(6/4")	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
0	K	C800-721 A03 723 2.2	Montáž armatur se dvěma závity DN25(1")	ks	2,000	85,00	170,00	
0	K	C800-721 A03 723 2.3	Montáž armatur se dvěma závity DN40(6/4")	ks	1,000	85,00	85,00	
0	K	C800-731 44- 11x1 M a	Deformační tlakoměr kalibrovaný rozsah 0-5kPa D160mm spodní připojení včetně montáže	ks	1,000	1 610,00	1 610,00	
0	K	C800-731 44- 11x2 M a	Manometrová smyčka přivařovací typu "U"	ks	1,000	310,00	310,00	
0	K	C800-731 44- 11x3 M a	Manometrový kohout trojcestný zkušební s atestem pro vedení zemního plynu DN20(3/4")	ks	1,000	280,00	280,00	
0	K	C800-731 44- 11x4 M a	Manometrová přípojka nátrubková M20x1,5	ks	1,000	130,00	130,00	
0	K	C800-731 A03 723 11-	Uvedení do provozu nástěnného kotle s ohledem na rozvod zemního plynu	ks	2,000	850,00	1 700,00	
0	K	C800-731 A03 723 1.1	Odvzdušnění a naplnění NTL plynového potrubí	ks	1,000	400,00	400,00	
0	K	230-12 0043 Ceník RT	Čištění potrubí profukováním nebo proplach potrubí do DN50	m	27,000	32,00	864,00	
0	K	230-12 0044 Ceník RT	Čištění potrubí profukováním nebo proplach potrubí přes DN50 do DN100	m	1,000	52,00	52,00	
0	K	230-17 0002 Ceník RT	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN150	ks	1,000	800,00	800,00	
0	K	KL23M A20 230 23-00x	Revize plynoinstalace a vypracování revizní knihy	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	KL23M A20 230 23-0.1	Uzemnění venkovního vrchního vedení plynovodu dle ČSN 34 1390	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	C800-721 A03 723 44-	Poruchová signalizace kotelník v1.0 Siemens sada obsahuje: Poruchovou signalizaci, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC, čidlo zaplavení	ks	1,000	21 465,00	21 465,00	
0	K	C800-721 A03 723 4.1	Čidlo úniku plynu E2630 LEL Siemens	ks	1,000	3 987,00	3 987,00	
0	K	C800-721 A03 723 4.2	40311 houkačka 240VAC IP43 vydávající trvalý tón 95dB I=0.035A	ks	1,000	995,00	995,00	
0	K	C800-721 A03 723 4.3	GVV27415 Indikační světlo max. 15W E14 230V IP55, rudá	ks	1,000	380,00	380,00	
0	K	103201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 12 do 24m	%	1,000	3 600,00	3 600,00	
0	K	C800-783 61-7611	Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standartní antikorozní polomatný povrch žluté barvy potrubí do DN50	m	27,000	68,00	1 836,00	
0	K	C800-783 783 61-7631	Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standartní antikorozní polomatný povrch žluté barvy potrubí přes DN50 do DN100	m	1,000	87,00	87,00	
0	K	C800-723 12-0804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes DN25	m	120,000	61,00	7 320,00	
0	K	C800-723 12-0805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes DN25 do DN50	m	40,000	78,00	3 120,00	
0	K	C800-723 15-0804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes průměr 57 do 108mm	m	10,000	114,00	1 140,00	
0	K	C800-723 16-0804	Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G1"	m	8,000	116,00	928,00	
0	K	C800-723 16-0805	Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G5/4"	m	1,000	116,00	116,00	
0	K	C800-723 26-0801	Demontáž plynůměrů max.přítoku zemního plynu do 16m3/hod	ks	9,000	65,00	585,00	
0	K	C800-723 29-0823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demitovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100m v objektrch výšky přes 12 do 24m	t	0,544	1 700,00	924,80	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 643,84	
D 997 Přesun sutě							2 643,84	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,544	1 210,00	658,24	
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,320	85,00	1 387,20	
	WV		0,544*30		16,320			
	WV		Součet		16,320			
6	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,544	1 100,00	598,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

03 ZTI - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:

Místo: Argentinská 1098/17

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

09098569

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

66406293

DIČ:

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

Náklady z rozpočtu	866 283,00
Ostatní náklady	82 000,00
Cena bez DPH	948 283,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	948 283,00	15,00%	142 242,45

Cena s DPH v CZK 1 090 525,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

03 ZTI - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	866 283,00
PSV - Práce a dodávky PSV	866 283,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	164 943,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	466 716,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	10 150,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	224 474,00
2) Ostatní náklady	82 000,00
Zařízení staveniště	15 000,00
Projektové práce	12 000,00
Územní vlivy	10 000,00
Provozní vlivy	10 000,00
Jiné VRN	15 000,00
Kompletační činnost	20 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	948 283,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

03 ZTI - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

866 283,00

D PSV Práce a dodávky PSV 866 283,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 164 943,00

14	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,000	315,00	945,00	
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	156,00	156,00	
16	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
18	K	721226511.HLE	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	895,00	895,00	
114	K	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	15,000	1 310,00	19 650,00	
115	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	85,000	185,00	15 725,00	
116	K	721910945	Pročištění vpustí podlahová DN 100	kus	1,000	230,00	230,00	
117	K	721910961	Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlo, nebo dřez	kus	39,000	87,00	3 393,00	
118	K	721910962	Pročištění zápachových uzávěrek dvojitých klozetových vanových dřezových nebo pisoárových	kus	52,000	97,00	5 044,00	
17	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	900,00	900,00	
99	K	R-721174043	Zaslepení vývodů kanalizace z PP DN 50	kus	9,000	60,00	540,00	
100	K	R-721174045	Zaslepení vývodů kanalizace z PP DN 110	kus	1,000	75,00	75,00	
101	M	RKW.32034	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 22mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 20mm	m	225,000	184,00	41 400,00	
102	M	RKW.32036	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 28mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 30mm	m	61,000	189,00	11 529,00	
103	M	RKW.32038	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 35mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 30mm	m	104,000	237,00	24 648,00	
104	M	RKW.32041	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 42mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 40mm	m	26,000	258,00	6 708,00	
105	M	RKW.74253	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 54mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 50mm	m	3,000	357,00	1 071,00	
106	M	551IVAR-506188	Termostatický vyvažovací ventil RTV B pro rozvody T.V. s termostatickým BY-PASsem pro tep. Dezinfekci	kus	5,000	4 700,00	23 500,00	
107	M	554JKA-H234000	Ocelová sedací vana RIGA 1050x700 mm v. 375 mm	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	
108	M	551SCHELL-035510699	Ventil rohový kombinovaný 1/2" x 3/4" x 3/8"	kus	12,000	247,00	2 964,00	

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 466 716,00

58	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	613,000	26,00	15 938,00	
59	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	120,000	32,00	3 840,00	
19	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	313,000	316,00	98 908,00	
20	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	77,000	336,00	25 872,00	
21	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	263,000	371,00	97 573,00	
22	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	96,000	435,00	41 760,00	
23	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	37,000	540,00	19 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	122,000	42,00	5 124,00	
25	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	259,000	48,00	12 432,00	
109	K	722181812	Demontáž termoizolačních trubíc z trub do D 50	m	643,000	6,00	3 858,00	
28	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	4,000	160,00	640,00	
110	K	722190403	Demontáž termoizolačních trubíc z trub přes 45 do 89	kus	80,000	8,00	640,00	
29	K	722220151	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2"	kus	119,000	98,00	11 662,00	
30	K	722221134	Armatury s jedním závitěm ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,000	180,00	180,00	
31	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	6,000	125,00	750,00	
32	K	722231076	Armatury se dvěma závitěmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	780,00	780,00	
33	K	722231142	Armatury se dvěma závitěmi ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	1,000	840,00	840,00	
34	K	722232044	Armatury se dvěma závitěmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	270,00	540,00	
35	K	722232045	Armatury se dvěma závitěmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	4,000	360,00	1 440,00	
36	K	722232046	Armatury se dvěma závitěmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	6,000	520,00	3 120,00	
37	K	722232047	Armatury se dvěma závitěmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	2,000	710,00	1 420,00	
38	K	722234264	Armatury se dvěma závitěmi filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	340,00	340,00	
39	K	722239101	Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1/2"	kus	5,000	95,00	475,00	
40	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	26,000	1 519,00	39 494,00	
41	K	722263208	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	26,000	1 519,00	39 494,00	
42	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	14,000	114,00	1 596,00	
43	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	38,000	180,00	6 840,00	
44	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	859,000	4,00	3 436,00	
45	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	859,000	16,00	13 744,00	
48	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	14 000,00	14 000,00	

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 10 150,00

46	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	1,000	850,00	850,00	
47	K	724319112	Tlakové nádrže stojaté z černého ocelového plechu montáž tlakových nádrží stojatých ostatních typů o objemu 500 l	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
49	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	800,00	800,00	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 224 474,00

57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	120,00	120,00	
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	18,000	120,00	2 160,00	
111	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	120,00	120,00	
112	M	426GRUNDFOS-99411428	Cirkulační nerezové čerpadlo ALPHA2 25-80 N 180	kus	1,000	18 990,00	18 990,00	
67	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 950,00	5 900,00	
113	M	484REFLEX-7309000	Průtočná tlaková expanzní nádoba Reflex DT 60 s membránou pro systémy ohřevu pitné vody o objemu 60 litrů, vč. Připojovací armatury Flowjet Rp 5/4"	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	16,000	340,00	5 440,00	
69	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	1,000	310,00	310,00	
68	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	1,000	160,00	160,00	
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	90,00	90,00	
70	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	14,000	90,00	1 260,00	
71	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek	soubor	1,000	90,00	90,00	
73	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	920,00	920,00	
74	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 400 mm	soubor	1,000	910,00	910,00	
72	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	13,000	230,00	2 990,00	
77	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	3,000	350,00	1 050,00	
78	K	725229102	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou ocelových	soubor	1,000	850,00	850,00	
55	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	850,00	850,00	
79	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	17,000	850,00	14 450,00	
54	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	850,00	850,00	
80	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	17,000	850,00	14 450,00	
85	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
86	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
81	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	15,000	720,00	10 800,00	
82	K	725244906	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	15,000	1 600,00	24 000,00	
83	K	725244906	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	6,000	1 600,00	9 600,00	
84	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	11,000	1 800,00	19 800,00	
75	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	12,000	300,00	3 600,00	
76	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	12,000	750,00	9 000,00	
87	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	140,00	280,00	
89	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 700,00	3 700,00	
88	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	560,00	560,00	
50	K	725530811	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	15,000	250,00	3 750,00	
120	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,490	12 600,00	6 174,00	
90	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	1,000	45,00	45,00	
92	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	70,000	109,00	7 630,00	
93	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	12,000	65,00	780,00	
91	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4"	soubor	1,000	65,00	65,00	
63	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	75,00	225,00	
94	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	75,00	150,00	
52	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	95,00	95,00	
96	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	12,000	95,00	1 140,00	
98	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	15,000	95,00	1 425,00	
95	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	230,00	460,00	
97	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	12,000	230,00	2 760,00	
64	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	15,000	245,00	3 675,00	
62	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"	soubor	3,000	280,00	840,00	
51	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	115,00	115,00	
61	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	17,000	115,00	1 955,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	17,000	380,00	6 460,00	
53	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000	65,00	130,00	
119	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	7 300,00	7 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

04 STAVEBNÍ ČÁST - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:

Místo: Argentinská 1098/17

Zadavatel:

MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

IČ:

09098569

DIČ:

IČ:

66406293

DIČ:

Náklady z rozpočtu	633 340,51
Ostatní náklady	120 000,00
Cena bez DPH	753 340,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	753 340,51	15,00%	113 001,08

Cena s DPH	v CZK	866 341,59
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

04 STAVEBNÍ ČÁST - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 633 340,51

HSV - Práce a dodávky HSV	389 364,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 076,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	253 818,10
997 - Přesun sutě	72 792,48
998 - Přesun hmot	5 677,20
PSV - Práce a dodávky PSV	225 976,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 508,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 500,00
764 - Konstrukce klempířské	19 215,00
766 - Konstrukce truhlářské	31 526,00
771 - Podlahy z dlaždic	16 545,60
776 - Podlahy povlakové	45 440,56
781 - Dokončovací práce - obklady	30 446,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 773,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 020,36
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00

2) Ostatní náklady 120 000,00

Zařízení staveniště	30 000,00
Projektové práce	15 000,00
Územní vlivy	20 000,00
Provozní vlivy	25 000,00
Jiné VRN	15 000,00
Kompletační činnost	15 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 753 340,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

04 STAVEBNÍ ČÁST - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

633 340,51

D HSV Práce a dodávky HSV 389 364,14

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 57 076,36

18	K	611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	12,750	340,00	4 335,00	
	W		"m.č. 01.11" 12,75		12,750			
	W		Součet		12,750			
42	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	16,000	270,00	4 320,00	
59	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
72	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	3,750	270,00	1 012,50	
	W		12,5*0,3		3,750			
	W		Součet		3,750			
110	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
111	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
112	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
113	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
114	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,200	270,00	594,00	
40	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	16,000	285,00	4 560,00	
60	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,200	285,00	627,00	
73	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	3,750	285,00	1 068,75	
106	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,200	285,00	627,00	
107	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,200	285,00	627,00	
108	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,200	285,00	627,00	
109	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,200	285,00	627,00	
19	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	34,231	310,00	10 611,61	
	W		"m.č. 01.11" 34,231		34,231			
	W		Součet		34,231			
39	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	16,000	290,00	4 640,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací					
61	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,200	290,00	638,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací					
74	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,750	290,00	1 087,50	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,200	290,00	638,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací</i>					
103	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,200	290,00	638,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací</i>					
104	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,200	290,00	638,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací</i>					
105	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,200	290,00	638,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ odhad rozsahu ploch po provedení bouracích prací</i>					
137	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,880	8 400,00	7 392,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ doplnění podlah po provedení drážek</i>					
11	K	632452517	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	12,750	640,00	8 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Obnovení podlahy bet. stěrkou</i>					
	WV		"m.č. 01.11"12,75		12,750			
	WV		Součet		12,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				253 818,10	
7	K	953845112	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 100 m do 130 mm	soubor	3,000	35 000,00	105 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Prodloužení komína DN 125</i>					
10	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	12,750	530,00	6 757,50	
	WV		"m.č. 01.11"12,75		12,750			
	WV		Součet		12,750			
9	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	0,510	600,00	306,00	
	WV		0,6*0,85		0,510			
	WV		Součet		0,510			
20	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	
23	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	520,00	520,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
21	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	11,000	880,00	9 680,00	
99	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	6,000	880,00	5 280,00	
100	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	6,000	880,00	5 280,00	
101	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	6,000	880,00	5 280,00	
26	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
27	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	12,000	1 340,00	16 080,00	
25	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	WV		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	WV		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	WV		Součet		0,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
70	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
77	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
82	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
83	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
84	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
98	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,088	10 500,00	924,00	
	W		"NIKA(01)"0,45*0,45*0,15*2		0,061			
	W		"NIKA(02)"0,3*0,6*0,15		0,027			
	W		Součet		0,088			
22	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,885	260,00	1 790,10	
	W		2,16+0,5+0,32+0,32+2,16+0,165+0,3+0,325+0,320+0,315		6,885			
	W		Součet		6,885			
58	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	2,200	260,00	572,00	
	W		2,2		2,200			
	W		Součet		2,200			
71	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,500	260,00	4 030,00	
	W		15,5		15,500			
	W		Součet		15,500			
89	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,500	260,00	4 030,00	
	W		15,5		15,500			
	W		Součet		15,500			
90	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,500	260,00	4 030,00	
	W		15,5		15,500			
	W		Součet		15,500			
91	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,500	260,00	4 030,00	
	W		15,5		15,500			
	W		Součet		15,500			
92	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,500	260,00	4 030,00	
	W		15,5		15,500			
	W		Součet		15,500			
93	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	7,600	260,00	1 976,00	
	W		7,6		7,600			
	W		Součet		7,600			
24	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	2,000	420,00	840,00	
	W		0,95+1,05		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV				Součet		2,000		
55	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1,550	420,00	651,00	
WV				0,775+0,4+0,375		1,550		
WV				Součet		1,550		
94	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	4,200	420,00	1 764,00	
WV				4,2		4,200		
WV				Součet		4,200		
95	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1,900	420,00	798,00	
WV				0,75+1,15		1,900		
WV				Součet		1,900		
96	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1,900	420,00	798,00	
WV				0,75+1,15		1,900		
WV				Součet		1,900		
97	K	974042533	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1,900	420,00	798,00	
WV				0,75+1,15		1,900		
WV				Součet		1,900		
36	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	1,000	310,00	310,00	
50	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	2,000	310,00	620,00	
69	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	3,750	310,00	1 162,50	
118	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	3,600	310,00	1 116,00	
123	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	3,600	310,00	1 116,00	
124	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	3,600	310,00	1 116,00	
133	K	978059211	Odsekání obkladů stěn	m2	2,500	310,00	775,00	
1	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	19,000	450,00	8 550,00	
P				Poznámka k položce: □ A4 - DN 120				
2	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	11,500	450,00	5 175,00	
P				Poznámka k položce: □ B3 - DN 130,80				
3	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	15,100	450,00	6 795,00	
P				Poznámka k položce: □ B4 - DN 120+ 60				
4	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	23,300	450,00	10 485,00	
P				Poznámka k položce: □ B5 - DN 120				
5	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	25,600	450,00	11 520,00	
P				Poznámka k položce: □ C4 - DN 120				
6	K	R-953845100	Demontáž vyložkování komínového průřechu i D do 200 mm ZKD 1 m výšky	m	22,100	450,00	9 945,00	
P				Poznámka k položce: □ C5 - DN 130				
D 997 Přesun sutě							72 792,48	
146	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	15,208	1 300,00	19 770,40	
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,208	1 200,00	18 249,60	
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,416	55,00	16 522,88	
149	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	15,208	1 200,00	18 249,60	
D 998 Přesun hmot							5 677,20	
140	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	4,731	1 200,00	5 677,20	

D PSV Práce a dodávky PSV 225 976,37

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 31 508,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
57	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
75	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
85	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
86	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
87	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
88	K	725980123	Dvířka	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ NIKA (01) R/01 □ NIKA(02) R/02						
141	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	1 200,00	8,40		
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				31 500,00		
41	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
62	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
76	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
78	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
79	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
80	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
81	K	R-727110001.PMT	Protipožární ucpávka , požární odolnost EI 60	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	P		Poznámka k položce: □ 1.S □ utěsnění protipožárních prostupů ZTI a ÚT						
	D	764	Konstrukce klempířské				19 215,00		
142	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	1 500,00	15,00		
139	K	R-764001117	Zaslepení zhlaví kominové vložky	ks	6,000	3 200,00	19 200,00		
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 526,00		
30	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	0,510	5 400,00	2 754,00		
	WV		0,85*0,6		0,510				
	WV		Součet		0,510				
31	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,510	11 200,00	5 712,00		
32	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
33	M	55341168	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 800x1970mm	kus	1,000	16 400,00	16 400,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
35	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	
14	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 771 Podlahy z dlaždic 16 545,60

15	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,300	330,00	759,00	
53	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,500	330,00	165,00	
63	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,250	330,00	742,50	
115	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,600	330,00	198,00	
125	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,600	330,00	198,00	
128	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,250	330,00	412,50	
43	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	2,300	960,00	2 208,00	
44	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	2,530	800,00	2 024,00	
	WV		2,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,530			
129	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	1,375	800,00	1 100,00	
	WV		1,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,375			
65	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	2,475	800,00	1 980,00	
	WV		2,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,475			
66	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	0,550	800,00	440,00	
	WV		0,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,550			
117	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	0,660	800,00	528,00	
	WV		0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
127	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	0,660	800,00	528,00	
	WV		0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
54	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	0,500	960,00	480,00	
64	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	2,250	960,00	2 160,00	
116	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	0,600	960,00	576,00	
126	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	0,600	960,00	576,00	
130	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	1,250	960,00	1 200,00	
143	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,246	1 100,00	270,60	

D 776 Podlahy povlakové 45 440,56

45	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	12,750	320,00	4 080,00	
134	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	8,908	320,00	2 850,56	
	WV		1,56*1,75+3,53*1,75		8,908			
	WV		Součet		8,908			
46	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	12,750	800,00	10 200,00	
47	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	14,025	750,00	10 518,75	
	WV		12,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,025			
136	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	9,799	750,00	7 349,25	
	WV		8,908*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,799			
135	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	8,908	800,00	7 126,40	
8	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin	m2	12,750	150,00	1 912,50	

P Poznámka k položce: □
m.č. 01.11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	3,000	120,00	360,00	
49	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	3,060	285,00	872,10	
			3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
144	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,180	950,00	171,00	
D 781			Dokončovací práce - obklady				30 446,70	
37	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	950,00	950,00	
38	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,100	800,00	880,00	
			1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
52	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,200	800,00	1 760,00	
			2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
68	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	4,125	800,00	3 300,00	
			3,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,125			
120	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	3,960	800,00	3 168,00	
			3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
122	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	3,960	800,00	3 168,00	
			3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
132	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,750	800,00	2 200,00	
			2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
51	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,000	950,00	1 900,00	
67	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,750	950,00	3 562,50	
119	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,600	950,00	3 420,00	
121	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,600	950,00	3 420,00	
131	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,500	950,00	2 375,00	
145	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,312	1 100,00	343,20	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 773,75	
12	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	12,750	265,00	3 378,75	
			"m.č. 01.11"12,75		12,750			
			Součet		12,750			
13	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	12,750	580,00	7 395,00	
			Poznámka k položce: □ bezprašný, protiskluzný a voděodpudivý nátěr					
			"m.č.01.11"12,75		12,750			
			Součet		12,750			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 020,36	
16	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,981	35,00	1 644,34	
			"m.č. 01.11"					
			(3,5+3,5+3,99+0,475+1,3+0,62+0,15)*2,685		36,341			
			12,75		12,750			
			-0,85*0,6-0,8*2,0		-2,110			
			Součet		46,981			
17	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,981	32,00	1 503,39	
			"m.č. 01.11" 46,981		46,981			
			Součet		46,981			
29	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořezvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,981	125,00	5 872,63	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				18 000,00	
138	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků specialista	hod	60,000	300,00	18 000,00	
			Poznámka k položce: □ Nespecifikované stavební přípomocce při provádění ZTI, ÚT a plynu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

05 VRN - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

KSO:

Místo: Argentinská 1098/17

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

09098569

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

66406293

DIČ:

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV květen 2022

Náklady z rozpočtu	171 975,12
Ostatní náklady	6,00
Cena bez DPH	171 981,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	171 981,12	15,00%	25 797,17

Cena s DPH v CZK 197 778,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

05 VRN - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	171 975,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	171 975,12
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 662,52
VRN3 - Zařízení staveniště	28 662,52
VRN4 - Inženýrská činnost	85 987,56
VRN6 - Územní vlivy	28 662,52
2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	171 981,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Objekt:

05 VRN - Rekonstrukce rozvodů ZTI a nové ÚT

Místo: Argentinská 1098/17

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: MČ Praha 7, U Průhonu 1338/38, Praha 7

Projektant:

Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Praha 1 - Staré město, 110 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 975,12

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 171 975,12

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 28 662,52

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 28 662,52

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 85 987,56

4	K	041103000	Autorský dozor projektanta	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	----------------------------	---	-------	-----------	-----------	--

5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-----------	-----------	--

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	--

D VRN6 Územní vlivy 28 662,52

3	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	28 662,52	28 662,52	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	--