

Č. j.: MHMP 2049636/2022

Sp. zn.:

Objednávka

ke stavbě číslo 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka
na základě Rámcové dohody DOH/21/05/006975/2021

Číslo zakázky: INV/OR/0006/19

Číslo objednávky: DOH/21/05/006975/2021 – 29

Kontrolní číslo: P20V00176503

OBJEDNATEL:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581,

DIČ: CZ00064581 registrované dle §94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
v platném znění

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupeno: Ing. Petrem Kalinou, MBA, ředitelem odboru investičního Magistrátu hl. m. Prahy
(dále jen „Objednatel“)

DODAVATEL:

EDIKT a.s.

se sídlem: Rudolfovska třída 461/95, 370 01 České Budějovice

doručovací adresa: **datová schránka p8ncd8g**

IČO: 25172328

DIČ: CZ25172328 registrované dle §94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
v platném znění

zapsána: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn.: B 904

bankovní spojení: Unicredit Bank a.s.

číslo účtu: 211 452 5664/2700

zastoupen: Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva
(dále jen „Dodavatel“)

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Pracoviště: Vyšehradská 2075/51, 128 00 Praha 2

Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 102

E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

I.
Předmět Objednávky

1. Předmět plnění: stavba číslo 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka
2. Specifikace a rozsah předmětu plnění:
 - III. etapa protihlukových opatření v ul. V Holešovičkách a okolí – provedení opatření v bytovém domě Nad Rokoskou 1377, Praha 8, v rozsahu specifikovaném oceněním stavebních prací (viz příloha č. 1).

II.
Doba plnění

1. Termín zahájení plnění je dán datem podpisu protokolu o předání Staveniště.
Termín dokončení plnění je do 31. 3. 2023

III.
Cena

Základní cena	3 556 064,49 Kč
DPH 15 %	533 409,67 Kč
Cena včetně DPH	4 089 474,16 Kč

IV.
Platební podmínky

1. Smluvní strany mají sjednány jednotkové ceny za Stavební práce, které jsou uvedeny v příloze č. 2 Rámcové dohody a jsou konečné, neměnné a platné po celou dobu trvání Rámcové dohody (dále jen Dohody). Těmito jednotkovými cenami jsou oceněny Stavební práce uvedené v Objednávce (dále jen „jednotkové ceny“). Pakliže jednotkové ceny k některým položkám nebyly uvedeny v příloze č. 2 Dohody, bude u těchto položek vycházet Zhotovitel z aktuálně platné Cenové soustavy ÚRS.
3. Cena za Stavební práce obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Objednávky tj. např. náklady spojené s dodáním na stanovená místa plnění v rámci dodacího místa, náklady na dopravu, odvoz a likvidaci sutí a odpadu apod. Cena za Stavební práce obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Objednávky.
4. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. Etapy a Kontrolní číslo Objednávky. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny Díla zadaného dle této Objednávky bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených Stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci Smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

6. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „Smluvní pozastávka“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla dle Objednávky na základě Protokolu o předání a převzetí předmětu Objednávky bez vad a nedodělků, jehož originál s uvedením jména a podpisu předávajícího a přijímajícího bude přiložen u faktury. Náležitosti Předávacího protokolu jsou stanoveny v čl. IV. Rámcové dohody.
7. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatel vždy uhrazena v plné výši.
8. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla dle Objednávky, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
9. Objednatel v této Objednávce nevystupuje v postavení osoby povinné k dani, neboť přijat stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „zákon o dani z přidané hodnoty“), ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
10. Konečná faktura každého Díla dle příslušné Objednávky bude vystavena na základě Předávacího protokolu, jehož originál s uvedením jména a podpisu předávajícího a přijímajícího bude přiložen u faktury. **Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu Předávacího protokolu.** Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatel uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatel uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný oběma Smluvními stranami.
11. Veškeré faktury budou vystaveny a odeslány na adresu Objednatele: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
12. Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
13. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.
14. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.
15. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatel. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
 - údaje Objednatele, sídlo, IČ, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo Objednávky
 - kontrolní číslo Objednávky
 - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy a konkrétní objekt uvedený ve specifikaci předmětu dle čl. I, bod 2 této Objednávky
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
16. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Objednávce, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
17. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou.

18. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány druhé smluvní straně.

V. Řešení sporů

1. Obě smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory, vyplývající ze závazků této Objednávky, především dohodou.

VI. Ostatní ujednání

1. Pro plnění předmětu Objednávky jsou platná veškerá ujednání dle Dohody DOH/21/05/006975/2021 ze dne 8. 2. 2021.
2. Platnost Objednávky nastává dnem podpisu obou smluvních stran, přičemž jako závazný se bere den podpisu poslední z obou smluvních stran a účinnost nastává dnem, kdy je zaregistrována Objednávka v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Objednávka byla vedena v evidenci CES, tj. v centrální evidenci smluv, vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, číselné označení této Objednávky, datum jejího podpisu a text této Objednávky. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejímu užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Objednávka obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Ochrana osobních údajů v tomto dodatku obsažených se řídí tímto nařízením a zákonem.
3. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Objednávce žadatelům.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Objednávky dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí Objednatel.
5. Ve věcech souvisejících s plněním podle této objednávky je za Objednatele oprávněn jednat ve věcech technických Bc. Ondřej Krutský vedoucí oddělení Městského okruhu, kontaktní osobou je Ing. Jiří Vingralčík (technik), email jiri.vingralcik@praha.eu, telefon 778 525 951.
6. Objednávka je vyhotovena elektronicky, přičemž Dodavatel po obdržení objednávky přes datovou schránku objednávku elektronicky podepíše a bez zbytečného odkladu ji zašle přes datovou schránku objednateli, který zajistí její **zveřejnění v RS MVČR**.

7. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 557 ze dne 14. 3. 2022 k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření této Objednávky v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

Přílohy:

1. ocenění stavebních prací
2. harmonogram prací

V Praze dne

V Praze dne



Objednatel

Ing. Petr Kalina, MBA
ředitel odboru investičního MHMP
(podepsáno elektronicky)

Dodavatel

Radim Bláha
místopředseda představenstva
(podepsáno elektronicky)

Interně pro pracovníky MHMP – INV:

Objednávka byla zaregistrována v RS MVČR dne

pod ID smlouvy

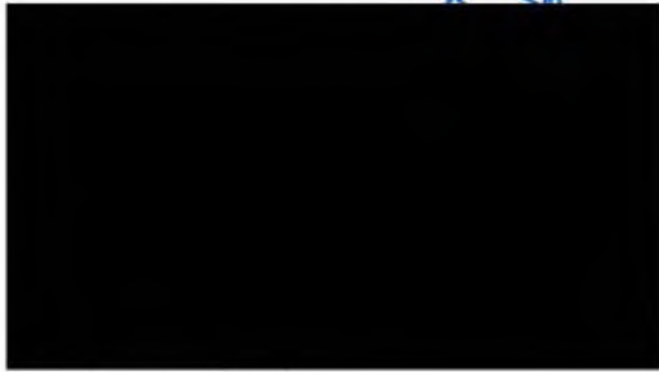
Jméno a podpis zaměstnance, který provedl registraci v RS MVČR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 9086050096
Stavba: Nad Rokoskou 1377

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vypiň údaj
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:



Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	0,00
	15,00%	3 556 064,49

Cena s DPH

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 9086050096

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Místo: Datum:
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
1377.1	Stavební část	2 521 741,02	4 089 474,16
1377.2	Plyn	130 802,32	2 900 002,17
1377.3	VZT	71 532,01	150 422,67
1377.4	ZTI	23 041,94	82 261,81
1377.5	ÚT	578 913,33	26 498,23
1377.6	Rozvody elektro	230 033,87	665 750,33
			264 538,95

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nad Rokoskou 1377

Objekt:

1377 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Základ daně

0,00

2 521 741,02

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ned Rokoskou 1377

Objekt:

1377 - Stavební část

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vypíň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Slavba:
Nad Rokoskou 1377

Objekt:
1377 - Stavební část

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	312101211	Vývoření průstupů do 0,02 m ² ve zdech výpňových osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m				
			TZ					
			"zdeňé konstrukce,3ks*0,2*10					
2	M	28611113R	trubka PVC DN 110	m				
			TZ					
			"zdeňé konstrukce,10ks*0,2*10					
4	K	346991	izolace parapetů přířezem z XPS,obdávka a montáž	m ²				
			Poznamka k položce					
			prostor pod novými parapety vyplněn izolacím přířezem z XPS					
			"izolace pod parapety viz TZ					
			"K1*41,925*0,2					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²				
			"drážky pro el. rozvod"80*0,15					
6	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m ² na stěnách	kus				
			"kapsy pro el. rozvod"13					
7	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²				
			"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klemňských výrobků"					
			"O 01,obvod+20 cm vnitřní "7,4*0,2*2					
			"O 02,obvod+20 cm vnitřní "6,85*0,2*1					
			"O 03,obvod+20 cm vnitřní "5,75*0,2*1					
			"O 04,obvod+20 cm vnitřní "7,75*0,2*4					
			"O 05,obvod+20 cm vnitřní "9,75*0,2*2					
			"O 06,obvod+20 cm vnitřní "8,4*0,2*2					
			"O 07,obvod+20 cm vnitřní "6,77*0,2*3					
			"O 08,obvod+20 cm vnitřní "8,35*0,2*2					
			"O 09,obvod+20 cm vnitřní "3,05*0,2*1					
			"O 10,obvod+20 cm vnitřní "7,95*0,2*2					
			"O 11,obvod+20 cm vnitřní "5,95*0,2*2					
			"O 12,obvod+20 cm vnitřní "9,75*0,2*1					
			"O 13,obvod+20 cm vnitřní "5,9*0,2*1					
			"O 14,obvod+20 cm vnitřní "6,0*0,2*1					
			"zazdívká"0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	977151119	Součet Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m				02
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě					
15	K	997013114	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t				02
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				02
	W		1,654					
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				02
	W		6,965*14					
18	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t				02
	W		4,32*2*10*0,001					
19	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t				02
	W		1,036					
20	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t				01
	W		1,11					
D	998		Přesun hmot					
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t				02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika	ku				
22	K	751621114R	Stěnová okenní štěrbina, montáž a dodávka					
23	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%				02
D	764		Konstrukce klempířské					
26	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m				02
	W		"příloha 1377 _specifikace"					
	W		"K1"41,925					
27	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m				02
	P		Poznámka k položce					
	W		r.š. 220 mm					
	W		"příloha 1377 _specifikace"					
	W		"K1"45					
28	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t				02
D	766		Konstrukce truhlářské					
30	K	766621212	Montáž dřevěných oken: plochy přes 1 m2 oleviravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²				02
	W		"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"					
	W		"O 01, 3,08*2					
	W		"O 02, 2,8*1					
	W		"O 03, 1,95*1					
	W		"O 04, 3,5*4					
	W		"O 05, 5,04*2					
	W		"O 06, 3,98*2					

8,100



1,150

okno dřevěné dvojité - Ivarová replika

6113202R1

okno dřevěné dvojité - Ivarová replika
Pozníámka k položce
Ivarová replika popis v TZ a PD
"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 01, 3,08*2
- "O 02, 2,8*1
- "O 03, 1,95*1
- "O 04, 3,5*4
- "O 05, 5,04*2
- "O 06, 3,98*2
- "O 07, 2,7*3
- "O 08, 3,95*2
- "O 09, 0,5*1
- "O 10, 3,6*2
- "O 11, 2,1*2
- "O 12, 5,04*1
- "O 13, 1,7*1

Součet

m2

okno dřevěné jednoduché

611320R

okno dřevěné jednoduché
Pozníámka k položce
Ivarová replika popis v TZ a PD
"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 14, 0,9*2*1

Součet

m

Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie

766629213

Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie
"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 01, obvod+20 cm vnější "7,4*0,2*2
- "O 02, obvod+20 cm vnější "6,85*0,2*1
- "O 03, obvod+20 cm vnější "5,75*0,2*1
- "O 04, obvod+20 cm vnější "7,75*0,2*4
- "O 05, obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*2
- "O 06, obvod+20 cm vnější "8,4*0,2*2
- "O 07, obvod+20 cm vnější "6,77*0,2*3
- "O 08, obvod+20 cm vnější "8,35*0,2*2
- "O 09, obvod+20 cm vnější "3,05*0,2*1
- "O 10, obvod+20 cm vnější "7,95*0,2*2
- "O 11, obvod+20 cm vnější "5,95*0,2*2
- "O 12, obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*1
- "O 13, obvod+20 cm vnější "5,9*0,2*1
- "O 14, obvod+20 cm vnější "6,0*0,2*1

"zazdívká "0,1

Součet

m

Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska

766629214

Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska
"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 01, obvod+20 cm vnější "7,4*0,2*2
- "O 02, obvod+20 cm vnější "6,85*0,2*1
- "O 03, obvod+20 cm vnější "5,75*0,2*1

Součet

- "O 04,obvod+20 cm vnější "7,75*0,2*4
- "O 05,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*2
- "O 06,obvod+20 cm vnější "8,4*0,2*2
- "O 07,obvod+20 cm vnější "6,77*0,2*3
- "O 08,obvod+20 cm vnější "8,35*0,2*2
- "O 09,obvod+20 cm vnější "3,05*0,2*1
- "O 10,obvod+20 cm vnější "7,95*0,2*2
- "O 11,obvod+20 cm vnější "5,95*0,2*2
- "O 12,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*1
- "O 13,obvod+20 cm vnější "5,9*0,2*1
- "O 14,obvod+20 cm vnější "6,0*0,2*1
- "zazdívká"0,1
- Součet

35 K 766629314 Připlatek k montáži oken zalomené ostění přípojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm m

"měnná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 01,obvod+20 cm vnější "7,4*0,2*2
- "O 02,obvod+20 cm vnější "6,85*0,2*1
- "O 03,obvod+20 cm vnější "5,75*0,2*1
- "O 04,obvod+20 cm vnější "7,75*0,2*4
- "O 05,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*2
- "O 06,obvod+20 cm vnější "8,4*0,2*2
- "O 07,obvod+20 cm vnější "6,77*0,2*3
- "O 08,obvod+20 cm vnější "8,35*0,2*2
- "O 09,obvod+20 cm vnější "3,05*0,2*1
- "O 10,obvod+20 cm vnější "7,95*0,2*2
- "O 11,obvod+20 cm vnější "5,95*0,2*2
- "O 12,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*1
- "O 13,obvod+20 cm vnější "5,9*0,2*1
- "O 14,obvod+20 cm vnější "6,0*0,2*1
- "zazdívká"0,1
- Součet

36 K 998766203 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m %

D 783 Dokončovací práce - nátěry

37 K 783424201 Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí m2

"příloha 1377, specifikace"

"K1*41,925*0,22*2

38 K 783427101 Krycí jednonásobný akrylátový nátěr klempířských konstrukcí m2

"příloha 1377, specifikace"

"K1*41,925*0,22*2

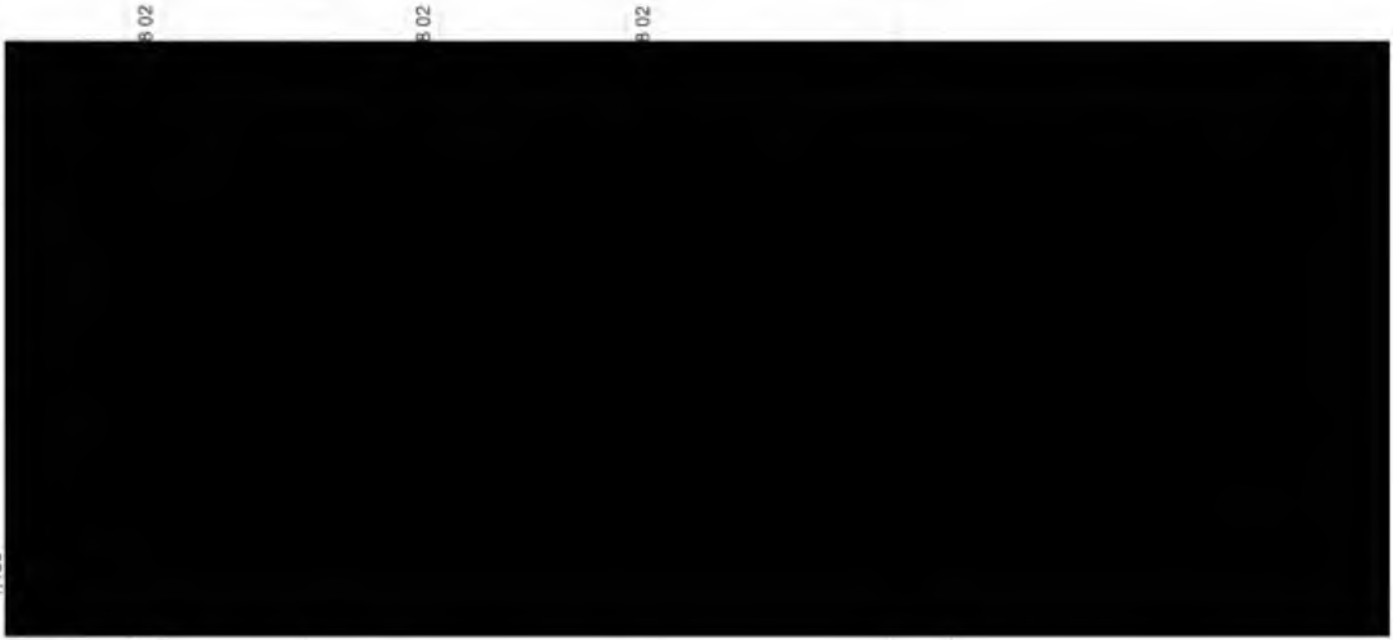
39 K 783827423 Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně čístenosti 1 a 2 m2

"měnná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"

- "O 01,obvod+20 cm vnější "7,4*0,2*2
- "O 02,obvod+20 cm vnější "6,85*0,2*1
- "O 03,obvod+20 cm vnější "5,75*0,2*1
- "O 04,obvod+20 cm vnější "7,75*0,2*4
- "O 05,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*2
- "O 06,obvod+20 cm vnější "8,4*0,2*2
- "O 07,obvod+20 cm vnější "6,77*0,2*3
- "O 08,obvod+20 cm vnější "8,35*0,2*2
- "O 09,obvod+20 cm vnější "3,05*0,2*1
- "O 10,obvod+20 cm vnější "7,95*0,2*2
- "O 11,obvod+20 cm vnější "5,95*0,2*2
- "O 12,obvod+20 cm vnější "9,75*0,2*1

2,380
1,950

1,180



8 02

8 02

8 02

W						"O 13,obvod+20 cm vnější "5,9*0,2*1			
W						"O 14,obvod+20 cm vnější "6,0*0,2*1			
W						"zazdívká"0,1			
W						Součet			
D	784					Dokončovací práce - malby a tapety			
40	K	784111041				Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2		
W						"ochrana podlah při bouracích a malířských pracích, Příloha 2 Výkresy"			
W						"1.suterén" 76,95 +(80,4*3)-24,6			
W						"přízemí" 111,15 +(125,8*3)-25,9			
W						"1.patro" 103,15 +(111,8*3)-24,9			
W						"podkrovi" 90,5 +(105*3)-15,9			
W						Součet			
41	K	784191				Konečný úklid dotřených prostor	hod		
P						Poznáмка k položce:			
W						Seymuti ochranných folií, očštění a umytí oken i podlahových prostor,doplňující práce			
W						8*4			
42	K	784211101				Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně otleruzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2		
P						Poznáмка k položce:			
W						Vymalování celých místností dočasných výměnou okna stavebních přípomoci pro profese			
W						"ochrana podlah při bouracích a malířských pracích, Příloha 2 Výkresy"			
W						"1.suterén" 76,95 +(80,4*3)-24,6			
W						"přízemí" 111,15 +(125,8*3)-25,9			
W						"1.patro" 103,15 +(111,8*3)-24,9			
W						"podkrovi" 90,5 +(105*3)-15,9			
W						Součet			
43	K	784211151				Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otleruzdomých za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2		
P						Poznáмка k položce:			
W						Barevná malba pro přízásobení případně původní barvě místnost			
W						"ochrana podlah při bouracích a malířských pracích, Příloha 2 Výkresy"			
W						"1.suterén" 76,95 +(80,4*3)-24,6			
W						"přízemí" 111,15 +(125,8*3)-25,9			
W						"1.patro" 103,15 +(111,8*3)-24,9			
W						"podkrovi" 90,5 +(105*3)-15,9			
W						Součet			
D	786					Dokončovací práce - čalounické úpravy			
44	K	7866241R				Demontáž lamelové žaluzie oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2		
P						Poznáмка k položce:			
W						Odstranění doplnkových konstrukcí oken (falzse) a jejich opětovná montáž po výměně oken O1-O4			
W						"příloha 1347,specifikace"			
W						"měněná okna viz příloha Specifikace oken a klempířských výrobků"			
W						"O 01, 3,08*2			
W						"O 02, 2,8*1			
W						"O 03, 1,95*1			
W						"O 04, 3,5*4			
W						"O 05, 5,04*2			
W						"O 06, 3,98*2			
W						"O 07, 2,7*3			
W						"O 08, 3,95*2			
W						"O 09, 0,5*1			
W						"O 10, 3,6*2			
W						"O 11, 2,1*2			
W						"O 12, 5,04*1			
W						"O 13, 1,7*1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"O 14, 0,9*2*1		1,800			
W			Součet		79,390			
45	K	786627111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní pro okna dřevěná	m2	79,390	158,00	12 543,62	CS ÚRS 2018 02
W			"O 01, 3,08*2		6,160			
W			"O 02, 2,8*1		2,800			
W			"O 03, 1,95*1		1,950			
W			"O 04, 3,5*4		14,000			
W			"O 05, 5,04*2		10,080			
W			"O 06, 3,98*2		7,960			
W			"O 07, 2,7*3		8,100			
W			"O 08, 3,95*2		7,900			
W			"O 09, 0,5*1		0,500			
W			"O 10, 3,6*2		7,200			
W			"O 11, 2,1*2		4,200			
W			"O 12, 5,04*1		5,040			
W			"O 13, 1,7*1		1,700			
W			"O 14, 0,9*2*1		1,800			
W			Součet		79,390		79 390,00	
46	M	611406	žaluzie vnitřní lamelová	m2	79,390	1 000,00		
W			"O 01, 3,08*2		6,160			
W			"O 02, 2,8*1		2,800			
W			"O 03, 1,95*1		1,950			
W			"O 04, 3,5*4		14,000			
W			"O 05, 5,04*2		10,080			
W			"O 06, 3,98*2		7,960			
W			"O 07, 2,7*3		8,100			
W			"O 08, 3,95*2		7,900			
W			"O 09, 0,5*1		0,500			
W			"O 10, 3,6*2		7,200			
W			"O 11, 2,1*2		4,200			
W			"O 12, 5,04*1		5,040			
W			"O 13, 1,7*1		1,700			
W			"O 14, 0,9*2*1		1,800			
W			Součet		79,390			
50	K	998786203	Presun hmot procentni pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	29,500	105,65	3 116,68	CS ÚRS 2018 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				62 942,00	
51	K	011434	Měření akustických vlastností oken	Kč	1,000	12 942,00	12 942,00	
P			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Přeměření jednoho upraveného okna pouze v případě nejednoznačného výsledku bude měření opakováno na ostatních upravených oknech</i>					
W			1		1,000			
52	K	09	Stavební přípomoc	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
W			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Nad Rokoskou 1377
Objekt:

1377 - Plyn

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vypiš údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:
Vypiš údaj
Vypiš údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Objekt: 1377 - Plyn

Misio:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vypíň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

731 - Ústřední vytápění - kotelny

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Nad Rokoskou 1377

Objekt:

1377 - Plyn

Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:

Výpň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
3	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"30					
3	K	723111203	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20					21 II
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"2					
3	K	723111202	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"30					
4	K	723150366	Chráněčka D 44,5x2,5 mm					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"30					
5	K	723160204	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
6	K	723160804	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 1					18 02
			"Výkresy půdorysy 01,02,03"1					
7	K	723190106	Připojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 150 cm spojovaná na závit					19 01
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
8	K	723190202	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15					19 01
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
9	K	723190203	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
10	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"30					
11	K	723190909	Zkouška těsnosti nebo pevnosti potrubí plynového					18 02
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"30					
12	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada					19 01
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
13	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada					18 02
			Pozámka k položce DN 20					
			"Výkresy půdorysy 04,05,06"1					
15	K	723290822	Premístění vnitrostavěbní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m					19 01
			1.136					

PČ	Typ	Kód	Popis
16	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty
19	K	725590813	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m
W			"sporák+topidla"0,134+0,087
18	K	725650805	Demontáž těleso ctopných plynových pro garáže
P			Poznamánka k položce
W			Demontáž plynových topidel s odřáhem obvodovou stěnou
W			"Výkresy půdorys 01,02,03"2
D		731	Ústřední vytápění - kotelny
20	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW
W			"Výkresy půdorys 01,02,03"5
21	K	731890802	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 12 m
W			1,13
D		783	Dokončovací práce - nátěry
24	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm
W			"Výkresy půdorys 04,05,06"48
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
D		VRN4	Inženýrská činnost
25	K	0440020R	Revizní zpráva
W			"odborný odhad a měření projektantů"1



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:
Nad Rokoskou 1377
Objekt:

1377 - VZT

KSO:
Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

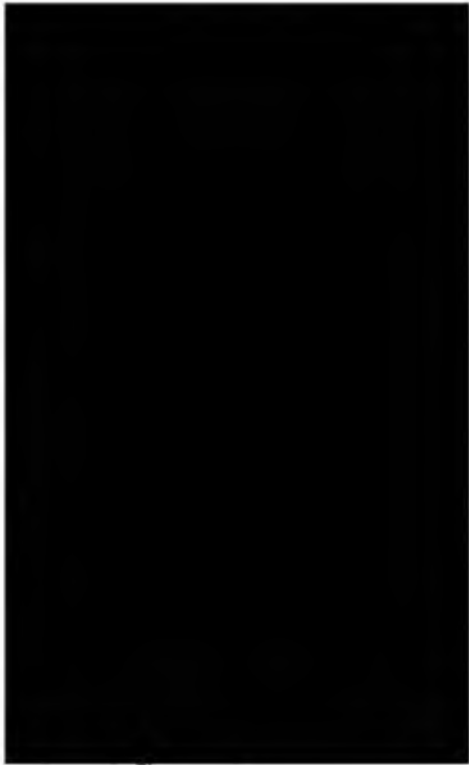
Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Objekt: 1377 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ

Slavba:
Nad Rokoskou 1377

Objekt:
1377 - VZT

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm					RS 2018 02
	W		"půdorys.rozpočet"					
	W		"půdorys VZT"3					
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace					RS 2018 02
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					RS 2018 02
	W		1,099					
4	K	997013509	Připílatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					RS 2018 02
	W		15,386					
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904					RS 2018 02
	W		0,095					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		751	Vzduchotechnika					
6	K	751111011	Mž vent ax nt nástěnného základního D do 100 mm					RS 2018 02
	P		Poznámka k položce včetně montáže připevně					
	W		"půdorys.rozpočet"					
	W		"půdorys VZT"1					
7	M	4291710R	Malý radiální ventilátor – provedení na omítku, dvojitáckový					
	P		Poznámka k položce Malý radiální ventilátor – provedení na omítku, dvojitáckový Množství vzduchu pro nižší odvěky 30 m ³ /hod, pro vyšší odvěky 60 m ³ /hod Akustický tlak ventilátoru ve vzdálenosti 1 metr 40/46dB(A) Příkon 18/40W, 230V, 50Hz, IP45 Osový přechod DN100/DN80					
	W		"půdorys.rozpočet"					
	W		"půdorys VZT"1					
9	M	42917650R	Přepínač sníženého a trvalého větrání u dvourychlostních ventilátorů					
	P		Poznámka k položce: Přepínač sníženého a trvalého větrání u dvourychlostních ventilátorů, 230V/50Hz, max proud 1A, rozměry 47x42x22 mm					
	W		"půdorys.rozpočet"					
	W		"půdorys VZT"1					
11	M	42981300R	Žaluziová klapka samotížná DN 100					RS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdnys.rozpočet"					
	W		"půdnys VZT"1					
15	K	7516211R	Montáž prvku přívodního vzduchu					
	W		"půdnys.rozpočet"					
	W		"půdnys VZT"1					
16	M	4292230R	Přívodní prvek pro řízený přívod čerstvého vzduchu v závislosti na teplotě					018 02
			<i>Pozámka k položce</i>					
			"Přívodní prvek pro řízený přívod čerstvého vzduchu v závislosti na teplotě s nastavitelným síťovým elementem. Obsahuje filtr, regulační rozsah od -5 do +10 C. Mukový útlum při max. otevřeném je 33dB. Možno doplnit o vsuvný tluměcí hluku, teleskopickou prodlužovací trubku s venkovní mřížkou.					
			Přepřítavné množství vzduchu 5-40 m3/hod *					
	W		"půdnys.rozpočet"					
	W		"půdnys VZT"1					018 02
18	K	75169111	Zareglování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek					
	W		"půdnys.rozpočet"					
	W		"půdnys VZT"1					
20	K	998751202	Přesun hmoty procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m					018 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Nad Rokoskou 1377
Objekt:

1377 - ZTI

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vypiň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

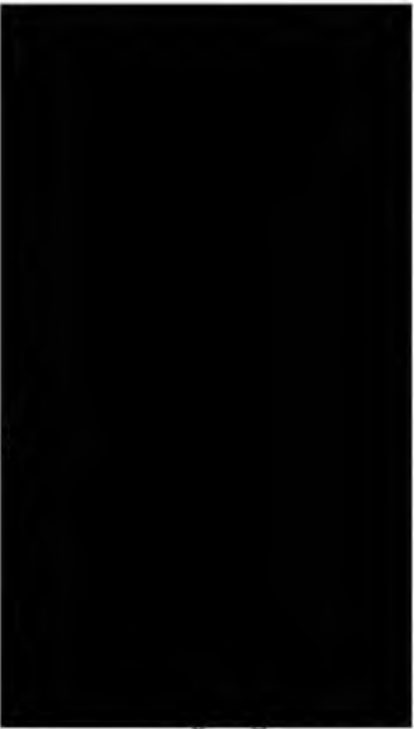
CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:
Vypiň údaj
Vypiň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

Základ

23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nad Rokoskou 1377

Objekt:

1377 - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vypíň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

23 041,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

680,00

997 - Přesun sutě

5 962,68

PSV - Práce a dodávky PSV

16 399,26

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 218,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 180,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Nad Rokoskou 1377

Objekt:
1377 - ZTI

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm					02
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně					02
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					02
	VV		1,35					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					02
	VV		18,9					
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904					02
	VV		1,35					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
6	K	721171903	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50					02
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
7	K	721171906R	Potrubi z PP vsazení odbočky pro kondenzát na potrubí do DN 125 litinové					01
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
8	K	721174042R	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32					02
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
9	K	72119410R	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrou					
	P		Poznámka k poloze Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrou (výška vodního uzávěru 60 mm, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou - kulčkou, montáž a dodávka					
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
10	K	721300922	Pročistění svodů ležatých do DN 300					02
	VV		*půdorysy,rozpočet"6					
11	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
12	K	7221719R	Napojení na stávající potrubí SV+TV					18 02
	W		"výkresy půdorys"2					18 02
14	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm					18 02
	W		"výkresy půdorys"5					18 02
15	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm					18 02
	W		"výkresy půdorys"5					18 02
16	K	722220111	Nástánka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem					18 02
	W		"výkresy půdorys"2					18 02
17	K	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit					18 02
	W		"výkresy půdorys"2					18 02
18	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					18 02
	W		"výkresy půdorys"5					18 02
19	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					18 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Nad Rokoskou 1377
Objekt:

1377 - ÚT

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ

IČ:
DIČ

IČ:
DIČ

IČ:
DIČ

Vyplň údaj
Vyplň údaj



Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Objekt: 1377 - ÚT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

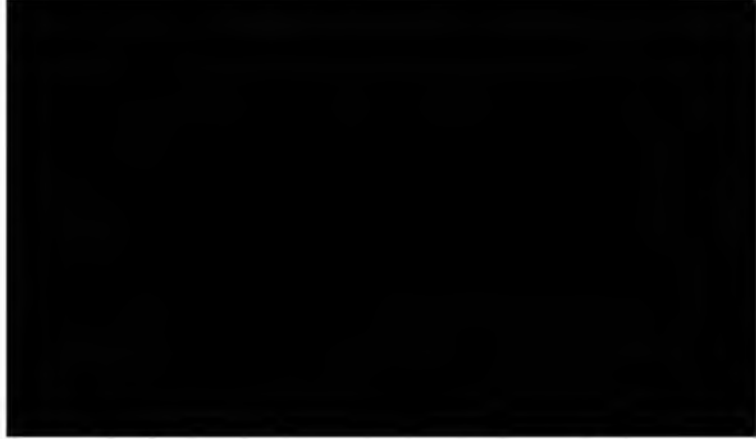
Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]



Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

731 - Ústřední vytápění - kotelny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

735 - Otopná tělesa

734 - Ústřední vytápění - armatury

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Objekt: 1377 - ÚT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vypíň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 K 971033341 Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m² na MVC nebo MV II do 300 mm
P "rozpočet_Ústřední vytápění"
W "přízemí"

019 01

D 997 Přesun sutě

3 K 997013115 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
4 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
W 1,364
5 K 997013509 Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
W "1,4 km*0,696*14"
6 K 997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904
W 0,493

018 02

018 02

018 02

018 02

D PSV Práce a dodávky PSV

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

7 K 7310002R Koncentrické koleno s kontrolním otvorem DN80/125
P Poznámka k položce
W montáž a dodávka
"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"

8 K 7310004R Koncentrické koleno 45° DN80/125
P Poznámka k položce
W montáž a dodávka
"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"

9 K 7310005R Trubka koncentrická DN80/125, 1000 mm, plast PP/nerez ocel
P Poznámka k položce
W montáž a dodávka
"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"

10 K 7310007R Trubka koncentrická DN80/125, 2000 mm, plast PP/nerez ocel
P Poznámka k položce
W montáž a dodávka
"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"

11 K 7310008R Zakončení vyústění z nerez oceli DN80/125
P Poznámka k položce
W montáž a dodávka

W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
12	K	7310009R	Trubka vyústění DN80 x 250 mm
P			Poznámka k položce montáž a dodávka
W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
13	K	7310010R	Trubka koncentrická DN80/125, 500 mm, plast PP/neroz ocel
P			Poznámka k položce montáž a dodávka
W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
14	K	7310012R	Koncentrická průchodka zdí DN80/125, 500 mm
P			Poznámka k položce montáž a dodávka
W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
15	K	7310013R	Patní koleno s podpěrou DN80/125
P			Poznámka k položce montáž a dodávka
W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
16	K	7310014R	Koncentrické koleno DN80/125
P			Poznámka k položce montáž a dodávka
W			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
18	K	73124411R	Kotle teplovodní plynové kondenzační s průtokovým ohřevem TUV do 29 kW
P			Poznámka k položce Kotle teplovodní kondenzační, výkon 3-24,1 kW při teplotním spádu 80/60°C, výkon 3,8-25,4 kW při teplotním spádu 40/30°C, provozní tlak 3 bar, přívod vzduchu a odvod spalin koncentricky (trubka v trubce) 80/125 mm; teplota spalin 87/55°C při provozu 80/60°C, 59/48°C při provozu 40/30°C; třída NOx 5; připojení 230V 50Hz X4D; rozměry 400x815x300; dodávka a montáž kotle včetně řídicího panelu, automaticky kotle, sady regulátorů, ventiločního snímače, montážního rámu, expanze 8 litr. oběhového čerpadla, přípojovací kontroly pro předmontáž, přípojovací sady včetně předpoutření, viz výkres 01-schemata a půdorys
W			"rozpočet_Ústřední vytápění"
20	K	998731202	Přesun hmot procentní pro koleiny v objektech v do 12 m
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
22	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1
W			"výměry viz půdorys.rozpočet"
23	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1
W			"výměry viz půdorys.rozpočet"
24	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5
W			"výměry viz půdorys.rozpočet"
25	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5
W			"výměry viz půdorys.rozpočet"
27	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m
D		735	Otopná tělesa
28	M	KRD.21050180600010	těleso otopné deskové RADIK typ22VK V 500 L 1100mm
29	K	48457402	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1100mm 1597W
30	M	KRD.KLM18207500E10	těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR MAX-E, 1810x750mm, 800W
31	K	54153074	těleso trubkové přímotopné elektrické 1810x750mm 800W
32	M	KRD.21050110600010	těleso otopné deskové RADIK typ22VK V 500 L 1800mm
33	K	48457406	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1800mm 2814W
40	M	KRD.22050100600010	těleso otopné deskové RADIK typ22VK V 500 L 1000mm
41	K	48457401	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1000mm 1452W
42	M	KRD.21050100600010	těleso otopné deskové RADIK typ21VK V 500 L 1000mm

43	K	48457513	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přidavná přestupní plocha v 500mm dl 1000mm 1117W
50	K	735191903	Výčištění otopných těles ocelových nebo nikelových proplachem vodou
51	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles
52	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles
53	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m
54	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m

D 734

Ústřední vytápění - armatury

55	K	7340001R	Regulační a uzavírací H-šroubení přímé, pro tělesa VK 3/4"x18, s redukci, s vypouštěním, včetně svěrného šroubení pro měděné trubky 15x1
P			<i>Poznámka k položce</i>
VV			<i>dotýká a montáž</i>
			"výměry viz půdorys.rozpočet"
56	K	7340002R	Ventil závitový termostatický přímý - 1/2"x18, včetně svěrného šroubení pro měděné trubky 15x1
P			<i>Poznámka k položce</i>
VV			<i>dotýká a montáž</i>
			"výměry viz půdorys.rozpočet"
57	K	7340003R	Regulační a uzavíratelné šroubení přímé - 1/2"x18, včetně svěrného šroubení pro měděné trubky 15x1
P			<i>Poznámka k položce</i>
VV			<i>dotýká a montáž</i>
			"výměry viz půdorys.rozpočet"
58	K	734163422	Filter DN 20 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou
VV			"výměry viz půdorys.rozpočet"
59	K	734163424	Filter DN 32 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou
VV			"doplňkový materiál ke kouřovodům, výměry viz půdorys"
60	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK
VV			"výměry viz půdorys.rozpočet"
61	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Dokumentace skutečného provedení stavby

"rozpočet"

62 K 013254000

D VRN4

Inženýrská činnost

Požární dozory

"rozpočet"

Topná zkouška

"rozpočet"

Revize spalínové cesty a kominů

"rozpočet"

Revize popisné tabulky

"rozpočet"

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy					
67	K	07110301R	Provozní řád					
	W		"rozpočet"					
D	VRN9		Ostatní náklady					
68	K	0922030R	Zaškolení obsluhy, manuály pro obsluhu					
	W		"rozpočet"					



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Nad Rokoskou 1377
Objekt:

1377 - Rozvody elektro

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vypíň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ
DIČ

IČ
DIČ

IČ
DIČ

IČ
DIČ

Vypíň údaj
Vypíň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
230 033,87

Cena s DPH

V

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nad Rokoskou 1377

Objekt:

1377 - Rozvody elektro

Místo:

Zadavatel:

Učezeč

Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sítě

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

Cena celkem [CZK]



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nad Rokoskou 1377

Objekt: 1377 - Rozvody elektro

Místo:

Zadávatel:
Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	973031324	Wysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm					8 02
	WV		*1347_ESI*					
2	K	974031134	Wysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm					8 02
	WV		*1347_ESI*					
D	997		Přesun sítě					
3	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					8 02
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					8 02
	WV		2,588					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					9 01
	WV		2,588*14					
6	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					8 02
	WV		2,043					
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904					8 02
	WV		1,021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd					
8	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně					8 02
	WV		*1347_ESI*					
9	M	34571061	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313					8 02
	WV		*1347_ESI*					
10	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová					8 02
	WV		*1347_ESI*					
11	M	345715190	Krabice univerzální z PH KU 682-1902s víčkem KO68					8 02
	WV		*1347_ESI*					
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					8 02
	WV		*1347_ESI*					
13	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					8 02
	WV		*1347_ESI*					

Popis

PČ	Typ	Kód	Popis
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)
	WV		"1347_ESI"
15	M	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm ²
	WV		"1347_ESI"
16	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm ² uloženy pevně (JYTY)
	WV		"1347_ESI"
17	M	3411193R	kabel ovládací JYTY 2x1,0
	WV		"1347_ESI"
18	K	7412101R	Rozváděč RT-x, nástěnný plastový rozváděč, rozměry ŠxVxH 300x300x100mm, krytí IP44, napěťová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-S, Ik" = 10 kA, dodávka a montáž
	P		Poznámka k položce
	WV		prístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace
	WV		"1347_ESI"
19	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální
	WV		"1347_ESI"
20	M	345357R	Tlačítko 10A/250V, pod omítku, IP20
	WV		"1347_ESI"
21	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč
	WV		"1347_ESI"
22	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m

