

## SMLOUVA O DÍLO

*zavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpis*

### I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:  
Městská část Praha-Libuš  
IČ: 00231142, DIČ: CZ 00231142  
Libušská 35, 142 00 Praha 4 – Libuš  
Zastoupená Ing. Pavlem Macháčkem, starostou  
Idds pro doručování faktur a dokumentů: u8xaktr

na straně jedné - dále též jako **objednatel**

a

2. Beiwak s.r.o  
IČ:086 21 942 DIČ: CZ 086 21 942  
Jažlovická 1335/2, 149 00 Praha 4 - Chodov  
Zastoupená jednatelem Mykola Antosyak  
email: [koljaantosyak@gmail.com](mailto:koljaantosyak@gmail.com)>mob: +420 773 921 975

na straně druhé - dále též jako **zhotovitel**

II.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy jsou stavební úpravy v objektu Na Okruhu 395, Praha-Písnice spočívající ve zřízení nových prostupu ve stávajících nosných konstrukcích, rozvody elektro pro napojení nových spotřebičů, rozvody ZTI, nové dlažby, obklady a výmalba.

Název: veřejná zakázka malého rozsahu – „Stavební úpravy v objektu Na Okruhu 395, Písnice z důvodu přemístění výdejny jídla pro detašované pracoviště MŠ mezi Domy“

Rozsah díla: dle nabídky ze dne 30. 6. 2025, která je nedílnou součástí této smlouvy

III.

### ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY

- a) Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy, v rozsahu a provedení dle nabídky ze dne 30. 6. 2025, která je nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla podle ustanovení čl. VI této smlouvy.
- b) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo, uvedené v čl. II této smlouvy v rozsahu a provedení podle nabídky ze dne 30. 6. 2025, která je nedílnou součástí této smlouvy a zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, předat objednateli.
- c) Má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek.

IV.  
**TERMÍNY**

a) Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě předávacího protokolu. K předání staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem před samotným započítím stavebních prací, které je možné realizovat v termínu **od 15. 7. 2025 do 31. 8. 2025**.

V.  
**DODACÍ PODMÍNKY**

Objednatel převezme dokončené dílo, uvedené v čl. II této smlouvy od zhotovitele na základě výzvy **nejpozději do 31. 8. 2025**. Den převzetí bude dohodnut zápisem do stavebního deníku. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany písemný zápis – předávací protokol.

VI.  
**CENA DÍLA**

Cena díla uvedeného v čl. II této smlouvy byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 30. 6. 2025 a činí 1 442 573,87 Kč bez DPH slovy: „jedenmiliončtyřistačtyřicetdvapětsetsedmdesátškorunosmdesátsedmhaléřů“ bez DPH. Tato cena je pevná a neměnná, pouze se připočte příslušné DPH.

Cena díla	1 442 573,87Kč
DPH 21%:	302 940,51Kč

-----  
**Cena díla celkem 1 745 514,38 Kč s DPH**

VII.  
**PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ**

Objednatel zaplatí cenu díla zhotoviteli takto:

a) Objednatel bude hradit po dokončení díla skutečně provedené a odsouhlasené práce fakturou do výše 80 % z celkové sjednané ceny díla uvedené v čl.VI. této smlouvy. Faktura je splatná do 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Pokud bude zakázka předána bez vad a nedodělků, je možné fakturovat 100% ceny díla.

b) Po předání a převzetí díla, dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění výhrad – tj. vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli k proplacení konečnou fakturu ve výši 20 % ze sjednané ceny díla včetně DPH (smluvní pozastávka), která bude do 14 dnů po jejím doručení objednatelem zhotoviteli uhrazena. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

c) Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla, než je uvedeno v odst. a) až b) tohoto článku, týkající se např. víceprací, zvýšení ceny, dalších doplatků apod., které budou tížit toliko zhotovitele.

d) V případě odstoupení od smlouvy v souladu s ustanovením čl. IX. této smlouvy, má zhotovitel právo na uhrazení nákladů za skutečně vykonané práce podle projektové dokumentace a zabudovaný materiál. Zhotovitel na písemný pokyn objednatele musí na vlastní náklady a nebezpečí zajistit zakonzervování dosud zhotoveného díla v rozsahu odpovídajícím době nezbytné k zajištění náhradního zhotovitele.

bb) 30-ti dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob).

- a) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla nebo na základě výzvy k odstranění závady v řádné záruční lhůtě, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu a nedodělek a to za každý i započatý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění vad a nedodělků bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla nebo v protokolu o odstranění závady v záruční lhůtě
- b) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s vyklizením plochy zařízení staveniště v termínech podle ustanovení čl. X. této smlouvy, zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisickorunčeských) za každý i započatý den prodlení.

## XI.

### **SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ**

- a) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného předmětu smlouvy, uvedeného v čl. II. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení až do dne protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla.
- b) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením faktury a doplatku podle čl. VII. odst. a) až b), zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení až do zaplacení dlužné částky.
- c) Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se považuje nedodržení kvalitativních podmínek zhotovitelem v průběhu provádění díla, za což je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## XII.

### **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

#### **a) REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Zhotovitel:

- a) Se zavazuje realizovat předmět smlouvy v nejvyšší kvalitě a s potřebnou odbornou péčí, jakož i v souladu s právními předpisy, pravidly a normami.
- b) Při realizaci prací pro provedení předmětu smlouvy se nepočítá se zadáním subdodavatelům, pokud se tak stane, v tom případě odpovídá zhotovitel tak, jako by předmět smlouvy realizoval sám.
- c) Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonů, např. vodou, vandalismem, apod.
- d) Pro veškeré materiály a výrobky, které použije na stavbě, se zavazuje zhotovitel do 1 měsíce po podpisu této smlouvy předložit objednateli příslušné atesty, certifikáty.
- e) Zhotovitel se zavazuje na své náklady a nebezpečí udržovat na staveništi pořádek a čistotu, v průběhu provádění díla odstraňovat odpadky a nečistoty při tom vzniklé. Dojde-li ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch v souvislosti s činností zhotovitele, je zhotovitel povinen znečištění na své náklady odstranit.
- f) Nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.

e) Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez smluvního podkladu, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil anebo v rozporu s právními předpisy, objednatel neuhradí.

d) Případné práce požadované objednatelem nad rámec díla dle této smlouvy objednatel uhradí samostatnou fakturou na základě dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán účastníky smlouvy.

e) V případě vzniknuvší zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a tuto mimořádně nepředvídatelnou okolnost zhotovitel na své náklady a nebezpečí odstraní či překoná.

f) Smluvní strany si ujednaly, že opatří-li zhotovitel věc k provedení díla, je kupní cena této věci, kterou uhradil zhotovitel, již zahrnuta v ceně díla.

g) Na všechny platby prováděné podle této smlouvy zhotovitel vystaví objednateli řádné daňové doklady opatřené veškerými zákonem požadovanými náležitostmi.

h) Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s požadavky platných právních předpisů. Při realizaci díla budou použity pouze materiály a výroky schválené příslušnými úřady pro ČR.

## VIII.

### **ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY**

- a) Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy nese zhotovitel v plném rozsahu počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání díla objednateli.
- b) Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli nese zhotovitel v plném rozsahu.
- c) Zhotovitel pojistí všechny své zaměstnance a dále třetí osoby-subdodavatele, oprávněné ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by na staveništi mohli utrpět nebo způsobit.

## IX.

### **DOHODA ÚČASTNÍKŮ O MOŽNOSTI Odstoupení OD SMLOUVY**

- a) Smluvní strany se dohodly, že objednatel může dále odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně, ale i nepodstatně poruší smluvní povinnosti a ani přes písemné upozornění objednatele neučiní do 5ti dnů ode dne převzetí upozornění účinná opatření k odstranění zjištěných nedostatků.
- b) Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel nesplní ustanovení čl. VII. odst. a) až b) této smlouvy, je-li prodlení delší než 5 dnů.
- c) Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.

### **KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO**

- a) Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců na práce a 24 měsíců na materiál. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků protokolárním způsobem.
- b) Zhotovitel je povinen odstranit reklamované závady do:
  - ba) 2 dní od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob,

- g) Provede případné práce nad rámec zadání zakázky podle požadavku objednatele jen na základě zpracovaného očíslovaného dodatku k této smlouvě o dílo.
- h) Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednavatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.
- i) Zajistí při předání staveniště vyjádření správců o inženýrských sítích spolu s příslušnými, těmito správci potvrzenými, zákresy.

Kontaktní osoba za objednatele: Šárka Pichová, telefon: 736 420 948

Kontaktní osoba za zhotovitele: Mykola Antosyak telefon: +420 773 921 975

Objednatel:

- a) Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prosté všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV této smlouvy.
- b) Předá zhotoviteli při předání staveniště místa napojení energií.

## **b) PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Zhotovitel:

- a) Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 2 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis nejpozději do pracovního dne po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce fotograficky zadokumentovat, následně zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- b) Se zavazuje připravit před zahájením přejímacího řízení zhotoveného díla předepsané dokumenty, zejména:
- zápisy a osvědčení o zkouškách podle příslušných platných právních předpisů, doklady o jakosti a komplexnosti dodávek pro dílo včetně zabudovaných výrobků, pevnostní zkoušky betonu a konstrukcí, atesty, záruční listy atd.,
  - stavební deník vedený a uložený u zhotovitele, který zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště
- c) Se zavazuje připravit společně s objednatelům protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhůtami jejich odstranění.
- d) Se zavazuje, do tří pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla, vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu, pokud se účastníci smlouvy v předávacím protokolu písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol o převzetí a předání staveniště. Za den vlastního předání staveniště se počítá den předání a převzetí bez nedodělků, případně den, kdy bude objednatelem potvrzeno odstranění všech vad a nedodělků.

Objednatel:

- a) Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 1 pracovního dne po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
- b) Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla v termínu dle čl. IV. A V. této smlouvy. Drobné nedodělky, které nebrání užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí zhotoveného díla.
- c) Se zavazuje připravit společně s objednatelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných nedodělků a lhůtami jejich odstranění.
- d) Převezme staveniště od zhotovitele do 3 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

### c) POJIŠTĚNÍ

Po dobu provádění díla, zhotovitel prováděné dílo v dostatečném rozsahu na svůj náklad pojistí.

### XIII.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- a) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- b) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma účastníky.
- c) Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
- d) Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- e) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- f) Přílohou k této smlouvě je: nabídka zhotovitele ze dne 30. 6. 2025
- g) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- h) Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha-Libuš,
- i) Tato smlouva byla schválena usnesením Rady MČ Praha-Libuš č. 163/2025 ze dne 14. 7. 2025

V Praze dne : 15.07.2025

21 .07. 2025

objednatel



zhotovitel



Beiwak s.r.o.  
Jažlovická 1335/2, 149 00 Praha 11  
IČO: 08621942

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: OP-2025054

Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla



KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25. 5. 2025
Zadavatel:		IČ:	
Městská část Praha - Libuš		DIČ:	
Účastník:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
NOMAARCH s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	05649358
Ing. Theodor Collino		DIČ:	

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 442 573,87</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 442 573,87</b>	<b>302 940,51</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 745 514,38</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OP-2025054

**Stavba:** Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla



Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš  
Účastník:

Datum: 25. 5. 2025  
Projektant: NOMAARCH s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 442 573,87</b>	<b>1 745 514,38</b>	
D.1.1.9-K.a	Bourání	173 545,06	209 989,52	STA
D.1.1.K.a	Stavební řešení	1 038 251,16	1 256 283,90	STA
D.1.4. VZT	Vzduchotechnika	56 441,96	68 294,77	STA
D.1.4. ZTI	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	120 785,69	146 150,68	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	53 550,00	64 795,50	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt:

**D.1.1.9-K.a - Bourání**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Libuš

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

NOMAARCH s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Theodor Collino

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

05649358

DIČ:

**Cena bez DPH**

**173 545,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 545,06	21,00%	36 444,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 989,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: **D.1.1.9-K.a - Bourání**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025

Projektant: NOMAARCH s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>173 545,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		155 179,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 048,70
9 - Ostatní konstrukce a práce		108 639,96
997 - Přesun sutě		45 491,11
PSV - Práce a dodávky PSV		18 365,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		384,52
771 - Podlahy z dlaždic		10 374,50
776 - Podlahy povlakové		7 606,27

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: D.1.1.9-K.a - Bourání

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuš   
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025   
 Projektant: NOMAARCH s.r.o.   
 Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

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

**Náklady soupisu celkem 173 545,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				155 179,77	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 048,70	
1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,021	49 938,00	1 048,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317944321</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Dodatečný překlad					
			VV VV0018		1,069			
			VV 1,069*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				108 639,96	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,790	60,44	6 817,48	
			VV vv0054		53,310			
			VV vv0055		59,480			
			VV PlochaCelkem Součet		112,790			
3	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,278	7 918,00	10 119,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "0,200*Oprava podlah					
			VV VV0056		1,278			
4	K	962031013	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	36,655	144,32	5 290,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031013</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "V_podlaha X strop*Bourání příček					
			VV VV0047		36,655			
5	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,421	11 330,00	16 099,93	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962052210</a>					
			VV vv0050		1,421			
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,160	425,25	4 745,79	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Vybourání dveří*2,050					
			VV VV0049		11,160			
7	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,075	312,09	959,68	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Vybourání dveří nad 2m2*2,050					
			VV VV0048		3,075			
8	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	20,610	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "(8,491+12,119)					
			VV VV0057		20,610			
9	K	978021161	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 50 %	m2	321,486	134,64	43 284,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021161</a>					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "V_podlaha X strop*Otlučení omítek stěn					
			VV VV0053		321,486			
10	K	978021261	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 50 %	m2	112,790	189,05	21 322,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021261</a>					
			VV PlochaCelkem		112,790			
D	997		Přesun sutě				45 491,11	
11	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	28,669	699,60	20 056,83	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151</a>					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,669	282,24	8 091,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	286,690	11,13	3 189,43	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		28,669*10 'Přepočtené koeficientem množství		286,690			
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	28,669	493,68	14 153,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 365,29	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				384,52	
15	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	1,000	240,87	240,87	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110814</a>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"WC demont					
	VV		VV0051		1,000			
16	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	143,65	143,65	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821</a>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"UM demont					
	VV		VV0052		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 374,50	
17	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	59,480	174,42	10 374,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810</a>					
	P		Poznámka k položce: VČETNĚ SOKLŮ					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Odstranění dlažby					
	VV		VV0055		59,480			
	D	776	Podlahy povlakové				7 606,27	
18	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	53,310	142,68	7 606,27	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201812</a>					
	P		Poznámka k položce: VČETNĚ SOKLŮ					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Odstranění PVC					
	VV		VV0054		53,310			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt:  
**D.1.1.K.a - Stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Libuš

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

NOMAARCH s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Theodor Collino

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

05649358

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 038 251,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 038 251,16	21,00%	218 032,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 256 283,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: **D.1.1.K.a - Stavební řešení**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025

Projektant: NOMAARCH s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 038 251,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		366 108,80
2 - Zakládání		6 169,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce		43 745,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		276 884,83
9 - Ostatní konstrukce a práce		7 566,18
998 - Přesun hmot		31 742,59
PSV - Práce a dodávky PSV		672 142,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		4 997,46
766 - Konstrukce truhlářské		95 236,26
771 - Podlahy z dlaždic		167 406,68
776 - Podlahy povlakové		93 366,59
781 - Dokončovací práce - obklady		261 370,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		49 764,72

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: D.1.1.K.a - Stavební řešení

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuň   
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025   
 Projektant: NOMAARCH s.r.o.   
 Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

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

## Náklady soupisu celkem

**1 038 251,16**

D HSV Práce a dodávky HSV **366 108,80**

D 2 Zakládání **6 169,68**

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,320	1 414,50	452,64	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/271572211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271572211)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "Oprava podlah  
 VV VV0012 6,390  
 VV 6.39\*0,05 'Přepočtené koeficientem množství' 0,320

2	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,959	3 782,50	3 627,42	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/273321411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411)  
 VV VV0012 6,390  
 VV 6.39\*0,15 'Přepočtené koeficientem množství' 0,959

3	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,057	36 660,00	2 089,62	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/273362021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021)  
 VV VV0012 \* 0,06 0,383  
 VV 0.383\*0,15 'Přepočtené koeficientem množství' 0,057

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **43 745,52**

4	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	0,706	4 761,60	3 361,69	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/310218811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310218811)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "0,328 "Zazdívký"  
 VV "0,189 "Zazdívký"  
 VV "0,189 "Zazdívký"  
 VV VV0003 0,706

5	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	15,455	910,52	14 072,09	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/342244201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244201)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "PRTH 80mm\*V\_podlaha X strop  
 VV VV0001 15,455

6	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	26,829	980,72	26 311,74	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/342244211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244211)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "PRTH 115mm\*V\_podlaha X strop  
 VV VV0002 26,829

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **276 884,83**

7	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukey do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	103,750	450,00	46 687,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/611321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321141)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV \*771\_dlažby  
 VV \*776\_PVC  
 VV VV0016 103,750

8	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	127,524	305,52	38 961,13	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/612321111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321111)  
 VV vv0013 127,524

9	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukey do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	275,511	426,36	117 466,87	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/612321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321141)  
 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.  
 VV "V\_světla výška\*771\_sokly dlažby  
 VV "V\_světla výška\*776\_sokly PVC  
 VV VV0019 275,511

10	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	25,264	62,86	1 587,99	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622151011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151011)  
 VV vv0021 25,264

11	K	622325119	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	25,264	1 040,30	26 282,14	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/622325119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622325119)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv0021		25,264			
12	K	642942951	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel skrytých do 2,5 m2	kus	7,000	2 250,40	15 752,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942951</a>					
13	M	55331461	zárubeň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	4 444,80	13 334,40	CS ÚRS 2025 01
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D01 700/1970 - 100 VV0004		3,000			
14	M	55331462	zárubeň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	3 978,00	7 956,00	CS ÚRS 2025 01
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D02 800/1970 - 100 *D04 800/1970 - 100 VV0005		2,000			
15	M	55331467	zárubeň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	4 428,00	8 856,00	CS ÚRS 2025 01
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D02 800/1970 - 200 VV0006		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				7 566,18	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,750	72,93	7 566,18	
			vv0016		103,750			
	D	998	Přesun hmot				31 742,59	
17	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	18,854	1 683,60	31 742,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				672 142,36	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 997,46	
18	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	6,390	26,31	168,13	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111011</a> vv0012		6,390			
19	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,003	56 960,00	170,88	CS ÚRS 2024 02
			vv0012		6,390			
			6,39*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
20	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	12,780	148,03	1 891,82	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559</a> vv0012 * 2		12,780			
21	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,390	187,92	1 200,81	CS ÚRS 2024 02
			vv0012		6,390			
22	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,390	218,05	1 393,34	CS ÚRS 2024 02
			vv0012		6,390			
23	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,076	2 269,50	172,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				95 236,26	
24	K	766641142	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, s nadsvětlíkem	kus	2,000	2 863,80	5 727,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766641142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766641142</a> vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry. vv *D03 - vnější vv *D05 - vnější vv VV0009		2,000			
25	M	61140059	dveře plastové balkónové jednokřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo	m2	11,100	4 302,00	47 752,20	CS ÚRS 2025 01
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D03 - vnější* 2,8 *V_světla výška *D05 - vnější*0,90*V_světla výška VV0010		11,100			
26	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	754,80	5 283,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001</a>					
27	M	61162085	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000	3 853,70	11 561,10	CS ÚRS 2024 02
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D01 700/1970 - 100 VV0007		3,000			
28	M	61162086	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	4 002,00	16 008,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry. *D02 800/1970 - 200 *D02 800/1970 - 100 *D04 800/1970 - 100 VV0008		4,000			
29	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítiku s klikou	kus	6,000	177,45	1 064,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729</a>					
30	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	6,000	731,85	4 391,10	CS ÚRS 2024 02
			vv0007 - 1 2,000 vv0008 4,000 DveřeCelkem Součet 6,000					
31	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	1,000	250,80	250,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730</a>					
32	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	1,000	536,13	536,13	CS ÚRS 2024 02
			vv 1 " dveře na WC 1,000					
33	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	2,200	233,75	514,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126</a>					
34	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	2,200	558,90	1 229,58	CS ÚRS 2024 02
			vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Výdejní pulty VV0011 2,200					
35	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,496	1 849,20	917,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766121</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				167 406,68	
36	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	54,350	16,85	915,69	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011</a> vv vv0014 54,350					
37	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	54,350	66,15	3 595,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011</a> vv vv0014 54,350					
38	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	54,350	583,20	31 696,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771151023</a> vv vv0014 54,350					
39	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	63,213	118,32	7 479,36	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112</a> vv vv0015 63,213					
40	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	210,499	78,30	16 482,49	CS ÚRS 2022 02
			vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry. vv *(7,745+7,620+20,141+10,163+8,421+9,123) vv VV0015 63,213 vv 63,213*3,33 "Přepočtené koeficientem množství 210,499					
41	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,350	815,10	44 300,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574416</a> vv vv0014 54,350					
42	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	62,503	638,00	39 876,91	CS ÚRS 2025 01
			vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry. vv "Dlažba + Omítka vv "Dlažba + Obklad vv VV0014 54,350 vv 54,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 62,503					
43	K	771577141	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	54,350	84,51	4 592,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577141</a> vv vv0014 54,350					
44	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,310	395,60	9 221,44	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112</a> vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry. vv "Dlažba + Obklad vv VV0020 23,310					
45	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	63,213	54,68	3 456,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115</a> vv vv0015 63,213					
46	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	54,350	28,38	1 542,51	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771592011</a> vv vv0014 54,350					
47	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,539	1 672,40	4 246,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>93 366,59</b>
48	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	49,400	75,32	3 720,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111116</a> VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV *PVC + Omítka VV VV0017		49,400			
49	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	49,400	16,69	824,29	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311</a> VV vv0017		49,400			
50	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	49,400	37,05	1 830,17	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112</a> VV vv0017		49,400			
51	K	776141113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	49,400	324,76	16 043,14	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141113</a> VV vv0017		49,400			
52	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	49,400	163,80	8 091,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111</a> VV vv0017		49,400			
53	M	28411148	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuží vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R11	m2	56,810	906,24	51 483,49	CS ÚRS 2024 02
			VV vv0017 49,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,810			
54	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	41,167	95,24	3 920,66	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776223112</a> VV vv0017 / 1,2		41,167			
55	K	776411211	Montáž soklíků taháných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	28,624	226,55	6 484,77	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411211</a> VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "28,624 "PVC + Omítka" VV VV0018		28,624			
56	K	998776121	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,758	1 276,50	967,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776121</a>					
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>261 370,65</b>
57	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	127,524	7,08	903,38	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011</a> VV vv0013		127,524			
58	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	127,524	63,00	8 034,01	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011</a> VV vv0013		127,524			
59	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,762	443,70	28 291,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112</a> VV vv0013 127,524*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		63,762			
60	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	127,524	268,14	34 194,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151031</a> VV vv0013		127,524			
61	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	255,048	64,94	16 563,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781151041</a> VV vv0013 127,524*2 'Přepočtené koeficientem množství		255,048			
62	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	127,524	740,70	94 457,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472217</a> VV vv0013		127,524			
63	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	146,653	462,65	67 849,01	CS ÚRS 2025 01
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "V_světla výška*(7,225+12,320+9,621+8,421+4,921) VV VV0013		127,524			
			VV 127,524*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		146,653			
64	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	127,524	29,22	3 726,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211</a> VV vv0013		127,524			
65	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	4,357	1 687,20	7 351,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					49 764,72
66	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	103,750	6,71	696,14	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101</a>					
VV			vv0016					103,750
67	M	28323153	folie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	103,750	17,80	1 846,75	CS ÚRS 2024 02
VV			vv0016					103,750
68	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,261	20,40	7 737,68	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101</a>					
VV			MalbyCelkem					379,261
69	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	103,750	3,65	378,55	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784191007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784191007</a>					
VV			vv0016					103,750
70	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,261	103,11	39 105,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101</a>					
VV			vv0016					103,750
VV			vv0019					275,511
VV			MalbyCelkem					Součet
							379,261	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla  
Objekt:  
**D.1.4. VZT - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Městská část Praha - Libuš

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
NOMAARCH s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Theodor Collino

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 5. 2025

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ: 05649358  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>56 441,96</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	56 441,96	21,00%	11 852,81	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>68 294,77</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: **D.1.4. VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 25. 5. 2025

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Projektant: NOMAARCH s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>56 441,96</b>
D1 - Zařízení č. 1	26 811,96
2 - Ostatní položky	29 630,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: D.1.4. VZT - Vzduchotechnika

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuň   
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025   
 Projektant: NOMAARCH s.r.o.   
 Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 441,96</b>	
D	D1	<b>Zařízení č. 1</b>					<b>26 811,96</b>	
1	K	1.1	Ventilátorpotrubní diagonální 235 m <sup>3</sup> /h 120Pa, d125, 25W/230V, dva stupně otáček	ks	1,000	4 552,20	4 552,20	
	P		<i>Poznámka k položce: TD350/125</i>					
2	K	1	Spojovací manžeta d125	ks	2,000	147,00	294,00	
	P		<i>Poznámka k položce: MK125</i>					
3	K	2	Dvoupohový přepínač otáček na omítku 4A/230V	ks	1,000	1 943,37	1 943,37	
	P		<i>Poznámka k položce: COM 2</i>					
4	K	1.2	Nasávací kus přímý se sítím d100	ks	1,000	339,66	339,66	
	P		<i>Poznámka k položce: AV 100</i>					
5	K	1.3	Výústka jednořadá 525x75 do kruhového potrubí s regulací R1	ks	2,000	831,60	1 663,20	
	P		<i>Poznámka k položce: NOVA-C-1-525-075 R1</i>					
6	K	1.4	Plastový ventil odvodní bez zděře d100	ks	2,000	365,15	730,30	
	P		<i>Poznámka k položce: KU-100</i>					
7	K	1.5	Plastový ventil odvodní bez zděře d125	ks	2,000	343,10	686,20	
	P		<i>Poznámka k položce: KU-125</i>					
8	K	1.6	Zpětná klapka d125	ks	2,000	303,62	607,24	
	P		<i>Poznámka k položce: RSK 125</i>					
9	K	1.7	Výfukový kus přímý se sítím d160	ks	1,000	250,25	250,25	
	P		<i>Poznámka k položce: AV 160</i>					
10	K	1.8	Výústka stěnová uzavřená 525x125, rozteč lamel 12,5	ks	2,000	339,43	678,86	
	P		<i>Poznámka k položce: SMH1 12,5-525x125-R2</i>					
11	K	1.9	Oblouk lisovaný d100 90° s těsnicí gumou	ks	1,000	264,50	264,50	
	P		<i>Poznámka k položce: BU 100 90</i>					
12	K	1.10	Oblouk lisovaný d125 90° s těsnicí gumou	ks	2,000	246,10	492,20	
	P		<i>Poznámka k položce: BU 125 90</i>					
13	K	1.11	Oblouk lisovaný d160 90° s těsnicí gumou	ks	1,000	248,40	248,40	
	P		<i>Poznámka k položce: BU 160 90</i>					
14	K	1.12	Záslep vnitřní d160 s těsnicí gumou	ks	1,000	129,78	129,78	
	P		<i>Poznámka k položce: ESU 160</i>					
15	K	1.13	Spojka vnitřní d100 s těsnicí gumou	ks	1,000	80,80	80,80	
	P		<i>Poznámka k položce: NPU 100</i>					
16	K	1.14	Redukce osová vnější-vnitřní d160-125 s těsnicí gumou	ks	1,000	201,40	201,40	
	P		<i>Poznámka k položce: RCFU 160 125</i>					
17	K	1.15	Redukce osová vnitřní-vnitřní d125-100 s těsnicí gumou	ks	1,000	97,20	97,20	
	P		<i>Poznámka k položce: RCU 125 100</i>					
18	K	1.16	Redukce osová vnitřní-vnitřní d160-100 s těsnicí gumou	ks	1,000	130,00	130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: RCU 160 100</i>					
19	K	1.17	Redukce osová vnitřní-vnitřní d160-125 s těsnicí gumou	ks	2,000	133,62	267,24	
	P		<i>Poznámka k položce: RCU 160 125</i>					
20	K	1.18	Odbočka lisovaná d125-100 s těsnicí gumou	ks	1,000	288,90	288,90	
	P		<i>Poznámka k položce: TCPU 125 100</i>					
21	K	1.19	Odbočka lisovaná d125-125 s těsnicí gumou	ks	2,000	220,98	441,96	
	P		<i>Poznámka k položce: TCPU 125 125</i>					
22	K	1.20	Odbočka lisovaná 45° d160-125 s těsnicí gumou	ks	1,000	950,16	950,16	
	P		<i>Poznámka k položce: TVU45-160-125</i>					
23	K	1.21	Klapka uzavírací d100 ruční s těsnicí gumou	ks	1,000	333,90	333,90	
	P		<i>Poznámka k položce: DSU 100</i>					
24	K	1.22	Kruhové spiro potrubí d100, délka 3m	ks	2,000	247,22	494,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: SR 100-3000</i>					
25	K	1.23	Kruhové spiro potrubí d125,délka 3m	ks	3,000	352,08	1 056,24	
P			<i>Poznámka k položce: SR 125-3000</i>					
26	K	1.24	Kruhové spiro potrubí d160, délka 3m	ks	2,000	382,72	765,44	
P			<i>Poznámka k položce: SR 160-3000</i>					
27	K	1.25	Kaučuková izolace tl. 6mm	m2	2,000	137,06	274,12	
P			<i>Poznámka k položce: K-Flex ST 6mm</i>					
28	K	1.26	Digestoř nástěnná s napojovacím hrdlem d125, objemový průtok 200 m3/h při 40 Pa	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	
D 2			<b>Ostatní položky</b>				<b>29 630,00</b>	
29	K	2.1	Demontáž stávajícího axiálního ventilátoru a přetlakové žaluzie d100	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
30	K	2.2	Montáž zařízení č. 1	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
31	K	2.3	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
32	K	2.4	Vodorovný přesun hmot	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
33	K	2.5	Doprava	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
34	K	2.6	Zaregulování VZT	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt:

**D.1.4. ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**120 785,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 785,69	21,00%	25 364,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**146 150,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: **D.1.4. ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 25. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**120 785,69**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 155,56
1 - Zemní práce	12 489,44
4 - Vodorovné konstrukce	666,12
PSV - Práce a dodávky PSV	107 630,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 274,76
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 255,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	34 383,62
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 716,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt:

D.1.4. ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Datum: 25. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**120 785,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**13 155,56**

D 1

Zemní práce

**12 489,44**

1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,350	2 640,00	6 204,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139751101</a>								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,350	147,34	198,91	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311</a>								
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	13,500	126,72	1 710,72	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319</a>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,350	317,10	428,09	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,500	25,65	346,28	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>								
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,350	170,34	229,96	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a>								
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,700	304,38	821,83	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>								
	VV		1,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,700			
	VV		Součet		2,700			
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	1,000	679,12	679,12	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111102</a>								
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,000	657,27	657,27	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>								
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,900	638,56	1 213,26	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,0*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		1,900			
	VV		Součet		1,900			
D 4 Vodorovné konstrukce <b>666,12</b>								
11	K	R31	Lože pod potrubí v uzavřeném prostoru z kameniva drobného těženého	m3	0,350	1 903,20	666,12	
D PSV Práce a dodávky PSV <b>107 630,13</b>								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace <b>20 274,76</b>								
12	K	721110952	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	3,000	1 333,40	4 000,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721110952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721110952</a>								
13	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	3,000	184,23	552,69	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721140802</a>								
14	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	10,000	16,28	162,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721171803</a>								
15	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	4,000	426,00	1 704,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173401</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721173402	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	2,500	562,57	1 406,43	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402</a>					
17	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	1,500	641,69	962,54	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174024</a>					
18	K	721174025	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	5,500	734,14	4 037,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174025</a>					
19	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	499,70	1 499,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174042</a>					
20	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,500	539,40	1 887,90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043</a>					
21	K	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,500	701,72	1 052,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174044</a>					
22	K	721174045	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	906,30	1 812,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174045</a>					
23	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	110,40	220,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194104</a>					
24	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	106,92	427,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194105</a>					
25	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	159,39	318,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721194109</a>					
26	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	6,500	26,18	170,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111</a>					
27	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,071	827,70	58,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721102</a>					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				36 255,75	
28	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	10,000	109,14	1 091,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722130802</a>					
29	K	722171916	Odfíznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	2,000	15,15	30,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722171916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722171916</a>					
30	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	33,500	229,90	7 701,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176112</a>					
31	M	R4.1	Trubka PP-RCT S4 D 20 x 2,3	m	33,500	41,09	1 376,56	
			Poznámka k položce: PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; spojování za tepla svařováním - TRUBKA EVO (S 4) D 20 x 2,3					
32	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	6,000	277,20	1 663,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176113</a>					
33	M	R5.1	Trubka PP-RCT S4 D 25 x 2,8	m	6,000	61,61	369,68	
			Poznámka k položce: PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; spojování za tepla svařováním - TRUBKA EVO (S 4) D 25 x 2,8					
34	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	10,000	298,56	2 985,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722176114</a>					
35	M	R6.2	Trubka PP-RCT S4 D 32 x 3,6	m	10,000	98,46	984,59	
			Poznámka k položce: PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; spojování za tepla svařováním - TRUBKA EVO (S 4) D 32 x 3,6					
36	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	17,500	72,20	1 263,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181211</a>					
37	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	80,73	403,65	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181222</a>					
38	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,000	141,10	2 257,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181251</a>					
39	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	180,42	1 984,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181252</a>					
40	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	13,000	294,15	3 823,95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722190401</a>					
41	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	11,000	259,84	2 858,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000	498,96	997,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220121</a>					
43	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	3,000	18,45	55,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220851</a>					
44	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4	kus	6,000	36,36	218,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220862</a>					
45	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	119,26	119,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722239102</a>					
46	M	r1	Vyvažovací ventil STAD DN 20 s vypouštěním PN25	kus	1,000	2 135,10	2 135,10	
47	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	2,000	370,70	741,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240122</a>					
48	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	49,500	63,83	3 159,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290246</a>					
49	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,038	904,00	34,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722102</a>					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				34 383,62	
50	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	260,30	260,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725110811</a>					
51	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovně	soubor	1,000	5 771,50	5 771,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725112022</a>					
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	200,91	401,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725210821</a>					
53	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	4 692,00	9 384,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725211603</a>					
54	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	258,63	258,63	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725310823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725310823</a>					
55	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	1 425,60	1 425,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725339111</a>					
56	M	R24	Výlevka keramická, závěsná, bílá	kus	1,000	4 972,65	4 972,65	
57	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000	263,12	2 894,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725813111</a>					
58	K	725820802	Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	113,22	226,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725820802</a>					
59	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821312</a>					
60	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 319,20	3 957,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821325</a>					
61	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	2,000	227,81	455,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725829131</a>					
62	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	3,000	425,70	1 277,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725862103</a>					
63	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	709,92	709,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725980122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725980122</a>					
64	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,075	1 041,60	78,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725102</a>					
	D	726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				16 716,00	
65	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	8 395,20	8 395,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726111031</a>					
66	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	1,000	1 749,00	1 749,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/726111204</a>					
67	M	R3	Montážní rám s nádržkou pro výlevku s odpadem DN90/110 a baterii	kus	1,000	6 545,06	6 545,06	
68	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,025	1 069,50	26,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998726112</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Libuš

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

NOMAARCH s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Theodor Collino

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

05649358

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>53 550,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 550,00	21,00%	11 245,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>64 795,50</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: **VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 25. 5. 2025

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Projektant: NOMAARCH s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>53 550,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 550,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 250,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Městská část Praha - Libuš  
Zadavatel: Vyplň údaj  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2025  
Projektant: NOMARCH s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Theodor Collino

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>53 550,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							53 550,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							17 800,00	
1	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 800,00	17 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000.1</a>								
D VRN4 Inženýrská činnost							31 500,00	
2	K	042503000	Technické požadavky na výrobky	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/042503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/042503000</a> Poznámka k položce: prohlášení o shodě instalovaných výrobků								
3	K	043214000	Měření celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043214000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043214000</a> Poznámka k položce: akustické měření - stacionární zdroje hluku; vnitřní akustika jídelny								
4	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045303000</a>								
D VRN9 Ostatní náklady							4 250,00	
5	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/094103000</a>								



## SEZNAM FIGUR

Kód: OP-2025054  
Stavba: Stavební úpravy a přemístění výdejny jídla

Datum: 25. 5. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1.9-K.a</b>	<b>Bourání</b>		
<b>NaSkládku</b>			<b>121,629</b>
<b>PlochaCelkem</b>			<b>112,790</b>
	vv0054		53,310
	vv0055		59,480
PlochaCelkem	Součet		112,790
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,790
978021261	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 50 %	m2	112,790
<b>VV0001</b>	<b>764 - demontáž atik</b>		<b>82,150</b>
	82,150		82,150
	Součet		82,150
<b>VV0002</b>	<b>966 - PB06 - ubourání římsy</b>		<b>11,350</b>
	11,350		11,350
	Součet		11,350
<b>VV0003</b>	<b>941 - Lešení fasádní - DEM</b>		<b>326,685</b>
	326,685		326,685
	Součet		326,685
<b>VV0004</b>	<b>941 - Lešení fasádní - DEM (nájem)</b>		<b>9 800,550</b>
	9800,550		9 800,550
	Součet		9 800,550
<b>VV0005</b>	<b>949 - pomocné lešení - BOURÁNÍ</b>		<b>417,660</b>
	417,660		417,660
	Součet		417,660
<b>VV0006</b>	<b>712 - PB13 - bourání stávající střechy</b>		<b>459,400</b>
	459,400		459,400
	Součet		459,400
<b>VV0007</b>	<b>963 - PB03 - bourání panelů tl. 150mm</b>		<b>5,096</b>
	5,096		5,096
	Součet		5,096
<b>VV0008</b>	<b>795 - PB03 - bourání panelů - podchycení</b>		<b>42,413</b>
	42,413		42,413
	Součet		42,413
<b>VV0009</b>	<b>712 - PB14 - odstranění nové střechy</b>		<b>21,990</b>
	21,990		21,990
	Součet		21,990
<b>VV0010</b>	<b>964 - PB07 - ubourání věnce</b>		<b>1,463</b>
	1,463		1,463
	Součet		1,463
<b>VV0011</b>	<b>977 - PB07 - odříznutí věnce</b>		<b>0,860</b>
	0,86		0,860
	Součet		0,860
<b>VV0012</b>	<b>962 - Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel</b>		<b>22,200</b>
	22,200		22,200
	Součet		22,200
<b>VV0013</b>	<b>962 - Příčky tl. 100mm - bourání</b>		<b>93,028</b>
	93,028		93,028
	Součet		93,028
<b>VV0014</b>	<b>962 - Příčky tl. do 150mm - bourání</b>		<b>144,818</b>
	144,818		144,818

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		144,818
<b>VV0015</b>	<b>968 - Vybourání zárubní do 2m2</b>		<b>15,807</b>
	15,807		15,807
	Součet		15,807
<b>VV0016</b>	<b>968 - Vybourání zárubní přes 2m2</b>		<b>46,157</b>
	46,157		46,157
	Součet		46,157
<b>VV0017</b>	<b>962 - Vybourání luxfer</b>		<b>11,103</b>
	11,103		11,103
	Součet		11,103
<b>VV0018</b>	<b>317_Dodatečný překlad</b>		<b>1,069</b>
	DOdatečný překlad		1,069
<b>Použití figury:</b>			
317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,021
<b>VV0019</b>	<b>725 - Demontáž umyvadel</b>		<b>2,000</b>
	2		2,000
	Součet		2,000
<b>VV0020</b>	<b>725 - Demontáž sprch vaničky</b>		<b>1,000</b>
	1		1,000
	Součet		1,000
<b>VV0021</b>	<b>725 - demontáž WC</b>		<b>2,000</b>
	2		2,000
	Součet		2,000
<b>VV0022</b>	<b>968 - Bourání oken &gt; 4m2</b>		<b>109,296</b>
	109,296		109,296
	Součet		109,296
<b>VV0023</b>	<b>764/6 - Parapety BOURÁNÍ</b>		<b>47,985</b>
	47,985		47,985
	Součet		47,985
<b>VV0024</b>	<b>968 - Bourání oken &lt; 2m2</b>		<b>1,990</b>
	1,990		1,990
	Součet		1,990
<b>VV0025</b>	<b>735 - Demontáž otopných těles</b>		<b>17,000</b>
	17		17,000
	Součet		17,000
<b>VV0026</b>	<b>132 - Odkopávky okolo domu</b>		<b>32,026</b>
	32,026		32,026
	Součet		32,026
<b>VV0027</b>	<b>961 - bourání základů</b>		<b>2,521</b>
	2,521		2,521
	Součet		2,521
<b>VV0028</b>	<b>968 - Vybourání okna do 4m2</b>		<b>3,103</b>
	3,103		3,103
	Součet		3,103
<b>VV0029</b>	<b>612 - oprava omítek stěn</b>		<b>542,606</b>
	542,606		542,606
	Součet		542,606
<b>VV0030</b>	<b>113 - PB19 - bourání desky dle popisu</b>		<b>668,000</b>
	668,000		668,000
	Součet		668,000
<b>VV0031</b>	<b>317 - ocelové překlad</b>		<b>0,889</b>
	0,889		0,889
	Součet		0,889
<b>VV0032</b>	<b>346 - plentování nosníků</b>		<b>3,256</b>
	3,256		3,256
	Součet		3,256
<b>VV0033</b>	<b>611 - Oprava omítek stropů</b>		<b>417,660</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	417,660		417,660
	Součet		417,660
<b>VV0034</b>	<b>966 - odstranění KZS</b>		<b>48,900</b>
	48,900		48,900
	Součet		48,900
<b>VV0035</b>	<b>776 - demont PVC / koberec</b>		<b>114,550</b>
	114,55		114,550
	Součet		114,550
<b>VV0036</b>	<b>771 - demontáž dlažby</b>		<b>61,730</b>
	61,73		61,730
	Součet		61,730
<b>VV0037</b>	<b>711 - bourání podlah</b>		<b>417,660</b>
	417,66		417,660
	Součet		417,660
<b>VV0038</b>	<b>966 - ocel do 30kg - demontáž</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	Součet		3,000
<b>VV0039</b>	<b>966 - ocel do 13kg - demontáž</b>		<b>0,341</b>
	0,341		0,341
	Součet		0,341
<b>VV0040</b>	<b>966 - ocel nad 30kg - demontáž</b>		<b>1,210</b>
	1,210		1,210
	Součet		1,210
<b>VV0041</b>	<b>966 - demontáž přístřešku</b>		<b>153,340</b>
	153,340		153,340
	Součet		153,340
<b>VV0042</b>	<b>132 - odkopávky pro SO02</b>		<b>125,978</b>
	125,978		125,978
	Součet		125,978
<b>VV0043</b>	<b>132 - výkopy pro kanalizaci</b>		<b>23,440</b>
	23,440		23,440
	Součet		23,440
<b>VV0044</b>	<b>977 - jádrové vrty D225</b>		<b>1,853</b>
	1,853		1,853
	Součet		1,853
<b>VV0045</b>	<b>977 - jádrové vrty D130</b>		<b>2,400</b>
	2,400		2,400
	Součet		2,400
<b>VV0046</b>	<b>174 - násyp pod rampou</b>		<b>63,008</b>
	63,008		63,008
	Součet		63,008
<b>VV0047</b>	<b>962_Bourání příček</b>		<b>36,655</b>
	V_podlaha X strop*Bourání příček		36,655
<b>Použití figury:</b>			
962031013	Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	36,655
<b>VV0048</b>	<b>968_VYbourání dveří nad 2m2</b>		<b>3,075</b>
	VYbourání dveří nad 2m2*2,050		3,075
<b>Použití figury:</b>			
968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,075
<b>VV0049</b>	<b>968_VYbourání dveří</b>		<b>11,160</b>
	VYbourání dveří*2,050		11,160
<b>Použití figury:</b>			
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,160
<b>VV0050</b>	<b>962_Vybourání otvorů</b>		<b>1,421</b>
	0,349 "Vybourání otvorů"		0,349
	0,231 "Vybourání otvorů"		0,231
	0,041 "Vybourání otvorů"		0,041

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,369 "Vybourání otvorů"		0,369
	0,431 "Vybourání otvorů"		0,431
<b>Použití figury:</b>			
962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,421
<b>VV0051</b>	<b>725_WC demont</b>		<b>1,000</b>
	WC demont		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000
<b>VV0052</b>	<b>725_UM demont</b>		<b>1,000</b>
	UM demont		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000
<b>VV0053</b>	<b>978_Otlučení omítek stěn</b>		<b>321,486</b>
	V_podlaha X strop*Otlučení omítek stěn		321,486
<b>Použití figury:</b>			
978021161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	321,486
<b>VV0054</b>	<b>766_Odstranění PVC</b>		<b>53,310</b>
	Odstranění PVC		53,310
<b>Použití figury:</b>			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	53,310
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,790
<b>VV0055</b>	<b>771_Odstranění dlažby</b>		<b>59,480</b>
	Odstranění dlažby		59,480
<b>Použití figury:</b>			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	59,480
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,790
<b>VV0056</b>	<b>961_Oprava podlah</b>		<b>1,278</b>
	0,200*Oprava podlah		1,278
<b>Použití figury:</b>			
961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,278
<b>VV0057</b>	<b>977_řezání</b>		<b>20,610</b>
	(8,491+12,119)		20,610
<b>Použití figury:</b>			
977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	20,610
	<b>Bourání příček</b>		<b>13,329</b>
	5,810+2,810+2,810+1,899		13,329
	<b>Dodatečný překlad</b>		<b>1,069</b>
	1,069		1,069
	<b>Odstranění dlažby</b>		<b>59,480</b>
	12,470+7,270+3,520+5,860+2,360+3,120+4,350+9,400+3,930+7,200		59,480
	<b>Odstranění PVC</b>		<b>53,310</b>
	36,910+16,400		53,310
	<b>Oprava podlah</b>		<b>6,390</b>
	3,140+3,250		6,390
	<b>Otlučení omítek stěn</b>		<b>116,904</b>
	9,131+2,100+6,384+19,319+3,011+21,245+26,900+5,062+5,808+8,420+2,685+6,839		116,904
	<b>UM demont</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>V_podlaha X strop</b>		<b>2,750</b>
	2,750		2,750
	<b>VYbourání dveří</b>		<b>5,444</b>
	0,920+0,884+0,800+0,950+0,900+0,990		5,444
	<b>VYbourání dveří nad 2m2</b>		<b>1,500</b>
	1,500		1,500
	<b>WC demont</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1.K.a Stavební řešení</b>			
<b>DveřeCelkem</b>			<b>6,000</b>
	vv0007 - 1		2,000
	vv0008		4,000
DveřeCelkem	Součet		6,000
<b>MalbyCelkem</b>			<b>379,261</b>
	vv0016		103,750
	vv0019		275,511
MalbyCelkem	Součet		379,261
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	379,261
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	379,261
<b>VV0001</b>	<b>342_PRTH 80mm</b>		<b>15,455</b>
	PRTH 80mm*V_podlaha X strop		15,455
<b>Použití figury:</b>			
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	15,455
<b>VV0002</b>	<b>342_PRTH 115mm</b>		<b>26,829</b>
	PRTH 115mm*V_podlaha X strop		26,829
<b>Použití figury:</b>			
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	26,829
<b>VV0003</b>	<b>310_Zazdívky</b>		<b>0,706</b>
	0,328 "Zazdívky"		0,328
	0,189 "Zazdívky"		0,189
	0,189 "Zazdívky"		0,189
<b>Použití figury:</b>			
310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl přes 0,25 do 1 m2	m3	0,706
<b>VV0004</b>	<b>640_zárubně 700</b>		<b>3,000</b>
	D01 700/1970 - 100		3,000
<b>Použití figury:</b>			
55331461	záruběň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000
<b>VV0005</b>	<b>640_zárubně 800/100</b>		<b>2,000</b>
	D02 800/1970 - 100		1,000
	D04 800/1970 - 100		1,000
<b>Použití figury:</b>			
55331462	záruběň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000
<b>VV0006</b>	<b>640_zárubně 800/200</b>		<b>2,000</b>
	D02 800/1970 - 200		2,000
<b>Použití figury:</b>			
55331467	záruběň jednokřídla ocelová obložková šroubovací tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000
<b>VV0007</b>	<b>766_Dveře 700 / 2100</b>		<b>3,000</b>
	D01 700/1970 - 100		3,000
<b>Použití figury:</b>			
54914123	kování rozetové klika/klika	kus	6,000
61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000
<b>VV0008</b>	<b>766_Dveře 800 / 2100</b>		<b>4,000</b>
	D02 800/1970 - 200		2,000
	D02 800/1970 - 100		1,000
	D04 800/1970 - 100		1,000
<b>Použití figury:</b>			
54914123	kování rozetové klika/klika	kus	6,000
61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000
<b>VV0009</b>	<b>766_vnější dveře</b>		<b>2,000</b>
	D03 - vnější		1,000
	D05 - vnější		1,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
766641142	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	2,000
<b>VV0010</b>	<b>766_Dveře vstupní</b>		<b>11,100</b>
	D03 - vnější* 2,8 *V_světlá výška		8,400
	D05 - vnější*0,90*V_světlá výška		2,700
<b>Použití figury:</b>			
61140059	dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo	m2	11,100
<b>VV0011</b>	<b>766_Výdejní pulty</b>		<b>2,200</b>
	Výdejní pulty		2,200
<b>Použití figury:</b>			
60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	2,200
<b>VV0012</b>	<b>271_Oprava podlah</b>		<b>6,390</b>
	Oprava podlah		6,390
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného stěrkopísku	m3	0,320
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,959
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,057
711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	6,390
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,780
11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,003
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,390
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,390
<b>VV0013</b>	<b>781_obklady</b>		<b>127,524</b>
	V_světlá výška*(7,225+12,320+9,621+8,421+4,921)		127,524
<b>Použití figury:</b>			
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	127,524
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	127,524
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	127,524
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,762
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	127,524
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	255,048
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	127,524
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	127,524
59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	146,653
<b>VV0014</b>	<b>771_dlažby</b>		<b>54,350</b>
	Dlažba + Omítka		31,040
	Dlažba + Obklad		23,310
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	54,350
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	54,350
771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	54,350
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,350
771577141	Příplatek k montáži podlah keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	54,350
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	54,350
59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	62,503
<b>VV0015</b>	<b>771_sokly dlažby</b>		<b>63,213</b>
	(7,745+7,620+20,141+10,163+8,421+9,123)		63,213
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	63,213
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	63,213
59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	210,499
<b>VV0016</b>	<b>611_omítky stropů</b>		<b>103,750</b>
	771_dlažby		54,350
	776_PVC		49,400
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	103,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	103,750
784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	103,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	379,261
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,750
28323153	fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	103,750
<b>VV0017</b>	<b>776_PVC</b>		<b>49,400</b>
	PVC + Omítka		49,400
<b>Použití figury:</b>			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	49,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	49,400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	49,400
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	49,400
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	49,400
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	41,167
28411148	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R11	m2	56,810
<b>VV0018</b>	<b>776_sokly PVC</b>		<b>28,624</b>
	28,624 "PVC + Omítka"		28,624
<b>Použití figury:</b>			
776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	28,624
<b>VV0019</b>	<b>612_omítky stěn</b>		<b>275,511</b>
	V_světlá výška*771_sokly dlažby		189,639
	V_světlá výška*776_sokly PVC		85,872
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	275,511
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	379,261
<b>VV0020</b>	<b>771_dlažby (izolace)</b>		<b>23,310</b>
	Dlažba + Obklad		23,310
<b>Použití figury:</b>			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,310
<b>VV0021</b>	<b>622_Oprava fasády</b>		<b>25,264</b>
	V_podlaha X strop*Oprava fasády		25,264
<b>Použití figury:</b>			
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	25,264
622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	25,264
	<b>D01 700/1970 - 100</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	<b>D02 800/1970 - 100</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>D02 800/1970 - 200</b>		<b>2,000</b>
	2,000		2,000
	<b>D03 - vnější</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>D04 800/1970 - 100</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>D05 - vnější</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>Dlažba + Obklad</b>		<b>23,310</b>
	2,830+9,410+5,620+3,940+1,510		23,310
	<b>Dlažba + Omítka</b>		<b>31,040</b>
	2,980+3,320+10,240+5,460+3,940+5,100		31,040
	<b>Oprava fasády</b>		<b>9,187</b>
	9,187		9,187
	<b>Oprava podlah</b>		<b>6,390</b>
	3,140+3,250		6,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
	<b>PRTH 115mm</b>		<b>9,756</b>
	2,460+2,448+2,448+1,200+1,200		9,756
	<b>PRTH 80mm</b>		<b>5,620</b>
	2,810+2,810		5,620
	<b>PVC + Omítka</b>		<b>49,400</b>
	49,400		49,400
	<b>V_podlaha X strop</b>		<b>2,750</b>
	2,750		2,750
	<b>V_světla výška</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	<b>Výdejní pulty</b>		<b>2,200</b>
	1,100+1,100		2,200