

Naše čj.: MUSP 104338/2022  
Naše sp. zn.: 97418/2022 MJP/LESA



## Smlouva o dílo SML/2022/0810/OSM

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), v jeho platném znění.

### I. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk  
IČO: 00303461  
DIČ: CZ00303461  
Zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, starostou  
Dále jen: Objednatel  
na straně jedné

a

#### PK TEK, s.r.o.

se sídlem: Hrabenov 19, 789 63 Ruda nad Moravou  
IČO : 09636463  
DIČ: CZ09636463  
Zastoupené: Jiřím Pavlů, jednatelem  
Dále jen: Zhotovitel  
na straně druhé

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### II. Předmět smlouvy.

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

### III. Předmět díla.

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo

**„Gen. Svobody 7, Šumperk - nebytový prostor v přízemí objektu – opravy vnitřních instalací - elektroinstalace, zdravotní instalace a ÚT“** (dále jen: dílo),  
a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě

### Rozsah prací:

- bourací práce, vysekání kapes, drážek a otvorů včetně frézování
- demontáž ocelového potrubí a otopných těles ÚT,
- demontáž kanalizačního a vodovodního potrubí
- demontáž starého rozvaděče a části elektroinstalačních rozvodů
- dodávka a montáž všech potrubí a rozvodů, zařizovacích předmětů a souvisejících komponentů
- demontáž starého kotle, dodávka a montáž nového kondenzačního plynového kotle
- bude řešen odtah spalin a sestavena dle doporučení výrobcem daného kotle
- dodávka a montáž nových otopných těles včetně termostatických hlavíc
- veškeré vnitřní rozvody (studená voda, teplá voda) bude provedena z celoplastových trubek včetně provedení izolací potrubí
- odpadní potrubí vnitřní kanalizace včetně přípojek k zařizovacím předmětům budou z plastových trubek
- demontáž starého rozvaděče, dodávka a montáž nového elektrorozvaděče dle ČSN
- provedení elektrické instalace bude novými kabely uloženými ve zdech pod omítkou a v podhledech.
- osvětlení bude provedeno LED svítidly v kazetových podhledech nebo přisazenými ke stropu
- nouzové osvětlení objektu je provedeno pomocí nouzových svítidel s vestavěným zdrojem
- budou instalovány nové zásuvky a spínače ve všech místnostech
- veškeré práce budou prováděny dle platných ČSN, EN.
- v průběhu prací bude prováděn průběžný úklid
- ekologická likvidace sutí bude provedena na náklady zhotovitele

Během provádění prací budou ze strany všech pracovníků zhotovitele dodržována veškerá platná hygienická opatření v souvislosti s výskytem epidemie Covid-19.

#### IV. Cena díla, její vyúčtování a splatnost.

1. Cena provedení díla dle této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a vyhlášky č. 450/2009 Sb., v jejich platném znění, jako smluvní cena ve výši:

Cena bez DPH :	483.752,00 Kč
DPH 21%	101.587,92 Kč
<b>Cena:</b>	<b>585.339,92 Kč</b>

(slovy: pětsetosmdesátpěttisíctřístatřicetdevět korun českých devadesátdva haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou uvedenou v příloze č. 1 k této smlouvě.

2. Zhotovitel je oprávněn vyfakturovat objednateli řádně předané a převzaté dílo, a to fakturou se všemi náležitostmi běžného daňového dokladu dle zákona o DPH se splatností do **21** dní od data jejího vystavení.
3. Objednatel neposkytuje zálohu.
4. Práce budou hrazeny na základě měsíčních soupisů prací až do výše 90% sjednané ceny.
5. Zbývajících 10% ze sjednané ceny prací uhradí objednatel až po dokončení celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání díla.

6. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
  - a) pokud v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazby DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
  - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací, než těch, které jsou uvedeny v položkovém rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce z předmětu plnění;
  - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh prováděných prací, než ty, které jsou uvedeny v položkovém rozpočtu;
  - e) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
7. Dodavatel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

#### V. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

zahájení stavebních prací:

**22. 09. 2022**

komplexní dokončení realizace předmětu plnění:

**nejpozději do 31. 10. 2022**

#### VI. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.

1. Zhotovitel odpovídá za bezvadnost díla a jeho řádné provedení.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **veškeré provedené práce v délce 60 měsíců, na dodané výrobky záruka dle výrobců min. 24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli.  
Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.
3. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami.
4. Po dobu záruční doby zhotovitel zaručuje:
  - a) bezvadnou jakost
  - b) že dílo bude plně způsobilé užívání
  - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů
5. Případné zjištěné reklamace je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bezodkladně a zhotovitel je povinen dostavit se k projednání této reklamace do 3 dnů od výzvy objednatele. Veškeré oprávněně reklamované vady a nedodělky díla je zhotovitel povinen odstranit do 14 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to na vlastní náklady.
6. Je-li vada či nedodělek způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě povinnosti odstranit závadu, povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
7. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech

nedostatků, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a závčas písemně zpravit objednatele.

8. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a nedodělků a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem.
9. Záruka se nevztahuje na vady a nedodělky, o nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

## VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla nebo části díla oproti termínu, který je sjednán v této smlouvě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad a nedodělků uvedených v dílčích či konečném zápise o převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč denně za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení.
3. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamovaných vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč denně za každou reklamovanou vadu či nedodělek, na jejíž odstranění nenastoupil. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad a nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč denně za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení.
5. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu či nedodělek bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.
6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě 15- ti dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani do 30-ti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele.
8. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedené práce ve stanoveném termínu, zaplatí zhotovitel úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
9. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
10. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.
11. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
12. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce nebo úroku z prodlení zaniká.
13. Zaplacením sankce není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
14. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

15. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.
16. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH

### VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslované a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu 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), případně s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
10. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, dnem uveřejnění v registru smluv.
11. Tato smlouva byla uzavřena v souladu se směrnici MěÚ Šumperk č. F1 - „O postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veřejných zakázek ...“

Příloha: 1 Položkový rozpočet

V Šumperku dne: 22. 09. 2022

[Redacted signature]

Mgr. Tomáš Spurný  
starosta

V Hrabenově dne: 22. 09. 2022

[Redacted signature]

Jiří Pavla  
jednatel



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>22/29</b>		Zakázka <b>Nebyt. prostory v přízemí objektu, G. Svobody 245/7, Šumperk - 10.8.22</b>	
Komentář		Datum zahájení 25.07.2022	
Popis verze CS ÚRS 2022.02		Datum dokončení	
Komentář verze		Kontaktní osoba	
Adresa		Rok 2022	
Typ Fírmy		Telefon	
Význam (funkce)		Jméno	
Zpracovatel Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
T	Vytápění		
Z	Zdravotně technické instalace		
		Celkem (bez DPH)	344 738
		DPH	72 395
		DPH 21 % ze základny: 344 738	72 395
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>417 133</b>
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis :		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :		[Redacted]	

Jiří PAULS  
 14.9.2022


**PKTEK s.r.o.**  
 Hrabov  
 Ruda nad  
 799  
 IČO: 09636463 DIČ: CZ0963  
 E-mail: info@pktek.cz

Zakázka:

**Nebyt. prostory v přízemí objektu, G. Svobody 245/7, Šumperk - 10.8.22**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>22/29: Nebytové prostory v přízemí objektu Gen. Svobody 245/7, Šumperk</b>	<b>344 738</b>	<b>72 395</b>	<b>417 133</b>
<b>T: Vytápění</b>	<b>315 466</b>	<b>66 248</b>	<b>381 714</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	7 505	1 576	9 081
731: Ústřední vytápění - kotelny	77 366	16 247	93 613
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	73 935	15 526	89 461
734: Ústřední vytápění - armatury	11 323	2 378	13 701
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	145 337	30 521	175 858
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>	<b>29 272</b>	<b>6 147</b>	<b>35 419</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	2 213	465	2 677
721: Vnitřní kanalizace	10 892	2 287	13 179
722: Vnitřní vodovod	7 467	1 568	9 035
723: Vnitřní plynovod	7 570	1 590	9 160
725: Zařizovací předměty	1 131	238	1 369

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 344 738

**344 738**

**72 395**

**72 395**

**Celkem (včetně DPH)**

**417 133**

Zakázka:

**Nebyt. prostory v přízemí objektu, G. Svobody 245/7, Šumperk - 10.8.22**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

**22/29: Nebytové prostory v přízemí objektu Gen. Svobody 245/7, Šumperk**

344 738

**T: Vytápění**

315 466

7 505

1.	SP	971033261		kus	3,0	294,00	882	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	----------------

009: Ostatní konstrukce a práce

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m<sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených

na maltu vápennou nebo vápenocementovou

plochy do 0,0225 m<sup>2</sup>, tl.

do 600 mm

2.	SP	974031144		m	27,0	143,00	3 861	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	---	------	--------	-------	----------------

Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou

do hl. 70 mm a šířky

do 150 mm

3.	SP	974042544		m	9,3	297,00	2 762	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	----------------

Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm

Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem

do hl.70 mm a šířky

do 150 mm

1.	SP	731200823		kus	1,0	884,00	884	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	----------------

731: Ústřední vytápění- kotelny

Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW

Plný popis: Demontáž kotlů ocelových

na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu

do 25 kW

2.	SP	731244104		soubor	1,0	74 430,00	74 430	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	--------	-----	-----------	--------	----------------

Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 3,7-15,9 kW pro vytápění

Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové

závěsné

kondenzační

pro vytápění

3,7-15,9 kW

3.	SP	731391811		kus	1,0	268,00	268	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	----------------

Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle do 5 m<sup>2</sup>

Plný popis: Vypuštění vody z kotlů do kanalizace

samospádem o výhřevné ploše kotlů

do 5 m<sup>2</sup>

4.	SP	731810342		m	1,0	1 784,00	1 784	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	---	-----	----------	-------	----------------

Proloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Nucené odchy spalín od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm							
1.	SP	733110803				73 935	
		733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	30,0	26,00	780	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15							
2.	SP	733110806					
		Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	50,0	28,00	1 400	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32							
3.	SP	733223202					
		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	16,94	498,00	8 436	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1							
4.	SP	733223203					
		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	36,08	634,00	22 875	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1							
5.	SP	733223204					
		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	30,58	692,00	21 161	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1							
6.	SP	733223205					
		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	4,4	993,00	4 369	CS ÚRS 2022.02
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5							
7.	SP	733811251					
		Ochrana potrubí ústředního vytápění termozolacími trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	72,8	192,00	13 978	CS ÚRS 2022.02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

8.	SP	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	4,0	234,00	936	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	---	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

		734: Ústřední vytápění - armatury		11 323				
1.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,0	295,00	1 475	CS ÚRS 2022 02

Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinnové otopných těles VK

2.	SP	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	8,0	1 231,00	9 848	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	-----	-----	----------	-------	----------------

Plný popis: Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18

		735: Ústřední vytápění - otopná tělesa		145 337				
1.	SP	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjedlačního s ručním ovládním	kus	3,0	76,00	228	CS ÚRS 2022 02

Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjedlačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním

2.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjedlačního s termostatickým ovládním	kus	5,0	157,00	785	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjedlačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním

3.	SP	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	38,0	33,00	1 254	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	----	------	-------	-------	----------------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž otopných těles ocelových čládkových							
4.	SP	7351521526	kus	1,0	6 240,00	6 240	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 10-5050</p> <p>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednoduše PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W</p>							
5.	SP	7351525825	kus	3,0	19 680,00	59 040	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 22-7180</p> <p>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvouduše PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W</p>							
6.	SP	7351526017	kus	1,0	21 760,00	21 760	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 22-9160</p> <p>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvouduše PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W</p>							
7.	SP	7351526188	kus	1,0	14 330,00	14 330	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 33-3110</p> <p>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK tříduše PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1517 W</p>							
8.	SP	7351526259	kus	1,0	23 020,00	23 020	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 33-3260</p> <p>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK tříduše PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2600 mm / 3585 W</p>							
9.	SP	7351526610	kus	1,0	18 680,00	18 680	VLASTNÍ
<p>Otopné těleso panel VKM8- středové připojení; 33-5140</p>							

Poř. Typ Kód MJ Výměra Jedn.cena Cena Cen. soustava

Plný popis: Otopná tělesa panelová VK třídesková

PN 1,0 MPa, T do 110 st.C  
se třemi přidavnými přístupnými plochami  
výšky tělesa 500 mm  
stavební délky / výkonu  
1400 mm / 2911 W

**Z: Zdravotně technické instalace**

29 272

**009: Ostatní konstrukce a práce**

2 213

1.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,0	197,00	394	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	-----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zkládovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčekovek z cihel pálených

na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
průměru profilu do 60 mm, tl.  
do 600 mm

2.	SP	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,0	278,00	278	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Vybourání otvorů v klenbách z cihel

bez odstranění podlahy a násypu, plochy  
do 0,0225 m2, tl. do  
450 mm

3.	SP	974031154	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	4,5	193,00	869	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	---	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou

do hl. 100 mm a šířky  
do 150 mm

4.	SP	974042532	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,0	224,00	672	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	---	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem

do hl. 50 mm a šířky  
do 70 mm

**721: Vnitřní kanalizace**

10 892

1.	SP	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlia DN 110	kus	1,0	786,00	786	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	---	-----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového

vsazení odbočky do potrubí  
DN 110

2.	SP	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,0	398,00	398	CS ÚRS 2022 02
----	----	-----------	--------------------------------------	-----	-----	--------	-----	----------------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40</p>							
3.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	11,0	526,00	5 786 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40</p>							
4.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,2	588,00	1 294 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</p>							
5.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,0	93,00	93 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</p>							
6.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	112,00	112 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</p>							
7.	SP	7212114011	Kalich pro úkapy HL-2.1 se zápchovou uzávěrkou DN 32	kus	1,0	1 241,00	1 241 VLASTNÍ
<p>Plný popis:</p>							
8.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	12,0	26,00	312 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</p>							
9.	SP	721300932	Pročištění potrubí šikmé do DN 100	m	5,0	174,00	870 VLASTNÍ
<p>Plný popis: Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100</p>							
<p>722: Vnitřní vodovod</p>							
1.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	12,1	396,00	4 792 CS ÚRS 2022 02
<p>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</p>							

7 467

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP 722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	10,0	66,00	660	CS ÚRS 2022 02
3.	SP 722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	2,0	243,00	486	CS ÚRS 2022 02
4.	SP 722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>	kus	1,0	99,00	99	CS ÚRS 2022 02
5.	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí závitového zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	11,0	77,00	847	CS ÚRS 2022 02
6.	SP 722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	11,0	53,00	583	CS ÚRS 2022 02
1.	SP 723190901	723: Vnitřní plynovod Uzavření/otevření plynovodního potrubí při opravě <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí</i>	kus	1,0	47,00	47	CS ÚRS 2022 02
2.	SP 723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí</i>	m	5,0	46,00	230	CS ÚRS 2022 02
3.	SP 723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí</i>	kus	1,0	393,00	393	CS ÚRS 2022 02
4.	SP x72300001	Nutná úprava přívodu plynového potrubí při změně umístění plynového kotle v délce cca 2 m <i>Plný popis: Nutná úprava přívodu plynového potrubí při změně umístění plynového kotle v délce cca 2 m</i>	soubor	1,0	1 950,00	1 950	VLASTNÍ

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn.cena Cena Cen. soustava

Plný popis:

5.	SP	x72300002	Nutná úprava kouřovodu 125/80 při změně umístění plynového kotle v délce cca 1,6 m	soubor	1,0	4 950,00	4 950	VLASTNÍ
----	----	-----------	--	--------	-----	----------	-------	---------

Plný popis:

1 131

725: Zařizovací předměty

1.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2"	soubor	1,0	333,00	333	CS URS 2022 02
----	----	-----------	--	--------	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Ventily

rohové

bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky

G 1/2"

2.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,0	798,00	798	CS URS 2022 02
----	----	-----------	-------------------------------	-----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Ventily

rohové

bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky

pračkové G 3/4"

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 440722

Stavba: NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7, Šumperk

KSO:  
Místo: Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Pavel Matura

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 139 014,10

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
I- základní	21,00%	139 014,10	29 192,96
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 168 207,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



IČO: 09636463 DIČ:  
E-mail: info@

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 14.9.2022



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 440722

**Stavba:** NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7, Šumperk

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing.Pavel Matura

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**139 014,10      168 207,06**

01	Silnoproudá elektroinstalace	89 454,60	108 240,07
02	Dodávky - Rozvaděč R1	41 130,00	49 767,30
03	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 429,50	10 199,70

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,

Šumperk

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Pavel Matura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**89 454,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 454,60	21,00%	18 785,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 240,07**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**PK TEK s.r.o.** Ruc

IČO: 09636463 DIČ: C

E-mail: info@pk

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14. 7. 2022

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>89 454,60</b>
A - Ukončení vodičů a kabelů	2 501,90
B - Kabely a vodiče	23 519,90
C - Instalační materiál	5 583,60
D - Přístroje (vypínače, tlačítka, zásuvky..), design Legrand Valena Life bílá	16 237,20
E - Osvětlení	41 612,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk  
Objekt: 01 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

89 454,60

### D A Ukončení vodičů a kabelů 2 501,90

1	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	87,000	22,90	1 992,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>								
2	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	27,40	164,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130003</a>								
3	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	86,30	345,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130007</a>								

### D B Kabely a vodiče 23 519,90

12	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	6,000	51,20	307,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120303</a>								
13	M	SMS54-22	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zlíž)	m	6,000	88,00	528,00	
4	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120301</a>								
5	M	SMS51-22	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zlíž)	m	20,000	19,00	380,00	
8	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	165,000	39,00	6 435,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016</a>								
9	M	SMS58-22	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C), proudová zátěžitelnost: vzduch/zem - 25A/38A, průměr kabelu 9.5mm, hmotnost 0.170kg/m	m	165,000	25,50	4 207,50	
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	132,000	38,80	5 121,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015</a>								
7	M	SMS59-22	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C), proudová zátěžitelnost: vzduch/zem - 20A/28A, průměr kabelu 8.6mm, hmotnost 0.120kg/m	m	132,000	16,90	2 230,80	
10	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	58,000	41,30	2 395,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015</a>								
11	M	SMS60-22	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A), proudová zátěžitelnost: vzduch/zem - 20A/28A, průměr kabelu 8.6mm, hmotnost 0.120kg/m	m	58,000	16,80	974,40	

### D C Instalační materiál 5 583,60

14	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	88,70	1 774,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a>								
15	M	KU68-1902	Krabice odbočná s víčkem, hloubka 43,5mm, průměr 73mm	ks	20,000	16,70	334,00	
18	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	41,40	414,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061.1</a>								
19	M	SMS71	Krabice přístrojová, hluboká, H66 mm, PVC, A1-D, pro spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm	KS	10,000	32,30	323,00	
20	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená volně	m	35,000	29,80	1 043,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110052</a>								
21	M	1225_L50 SUPER MO	Trubka ohebná (husí krk), vnější průměr 25mm, vnitřní průměr 18,3mm, třída pevnosti 750N/5cm, barva tmavě šedá	m	35,000	18,40	644,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	2,000	202,10	404,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420031</a>					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
23	M	SMS808	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm <sup>2</sup> , matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	2,000	22,70	45,40	
24	M	2273-203	Krabičková svorka WAGO 3XU,5-2,5mm <sup>2</sup> Z273-203	ks	60,000	5,30	318,00	
25	M	2273-205	Krabičková svorka WAGO 5XU,5-2,5mm <sup>2</sup> Z273-205	ks	40,000	7,10	284,00	
<b>D D</b>			<b>Přístroje (vypínače, tlačítka, zásuvky..), design Legrand Valena Li</b>				<b>16 237,20</b>	
26	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	76,50	153,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310231</a>					
27	M	SMS82	Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5 vč. klapky, IP20	ks	2,000	196,60	393,20	
28	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	6,000	78,40	470,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310233</a>					
29	M	SMS83-22	Přístroj přepínače střídavého, řazení č. 6, vč. klapky, IP20	ks	6,000	155,60	933,60	
30	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	363,00	1 452,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004</a>					
31	M	21-663-22	Senzor pohybový přisazený stropní; 110V=240V AC/50Hz, 360°, IP44/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovládacího	ks	4,000	1 290,00	5 160,00	
32	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	25,000	152,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313042</a>					
33	M	SMS87-22	Zásuvka jednofázová, 10/16A, 230V bílá, IP20	ks	25,000	155,00	3 875,00	
<b>D E</b>			<b>Osvětlení</b>				<b>41 612,00</b>	
34	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	10,000	514,00	5 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372112</a>					
35	M	E1	Interiérové vestavné, certifikované svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 116 lm/W, IP20, velice nízké oslnění, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 3445 cm <sup>2</sup> , životnost > 50 000 hod, možnost přepnutí/nastavení výkonu, snadná montáž	ks	10,000	1 740,00	17 400,00	
			Poznámka k položce: Interiérové vestavné, certifikované svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, měrný výkon 116 lm/W, IP20, velice nízké oslnění, UGR<19, IP20, vyzařovací plocha 3445 cm <sup>2</sup> , životnost > 50 000 hod, možnost přepnutí/nastavení výkonu, certifikát CE, ENEC, snadná a rychlá montáž.					
36	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	5,000	339,00	1 695,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061</a>					
37	M	E2	Elegantní interiérové přisazené svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisků s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 283 cm <sup>2</sup>	ks	5,000	2 225,00	11 125,00	
			Poznámka k položce: Elegantní interiérové přisazené svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisků s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II, vyzařovací plocha 283 cm <sup>2</sup> , spolehlivá životnost > 50 000 hod., Český výrobek, CE. Snadná a rychlá montáž.					
38	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	NO1	Piktogramové svítidlo, montáž na zeď nebo strop, vzdálenost pohledu 25m, baterie 1h,	ks	3,000	1 750,00	5 250,00	

Poznámka k položce:

Piktogramové svítidlo, montáž na zeď nebo strop, vzdálenost pohledu 25m, baterie 1h, IP40.

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**02 - Dodávky - Rozvaděč R1**

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Pavel Matura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 130,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 130,00	21,00%	8 637,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 767,30**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Hra  
Ruda

IČO: 09636463 DIČ: CZ0

E-mail: info@pktek.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.9.2022

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**02 - Dodávky - Rozvaděč R1**

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**41 130,00**

A - Rozvaděč R1

41 130,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**02 - Dodávky - Rozvaděč R1**

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 130,00**

D A

### Rozvaděč R1

**41 130,00**

1	M	PVL7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	900,00	900,00	
2	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	8,000	585,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/HZS2221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2221)

P

Poznámka k položce:

Výroba a kompletace rozvaděče.

M	R1		Rozvaděč pod omítku 72 modulů, krytí IP30/20, In=40A, výzbroj dle projektové	kpl	1,000	35 550,00	35 550,00	
---	----	--	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Pavel Matura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 429,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
8 429,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 770,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 199,70**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



IČO: 09636463 DIČ:

E-mail: info@pk

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 429,50**

A - Revize

5 840,00

C - Pomocné stavební práce při elektromontážích

2 589,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEBYTOVÉ PROSTORY V PŘÍZEMÍ OBJEKTU Gen. Svobody 245/7,  
Šumperk

Objekt:

**03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šumperk

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Pavel Matura

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 429,50**

### D A Revize

**5 840,00**

1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/741810001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001)

### D C Pomocné stavební práce při elektromontážích

**2 589,50**

3	K	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	35,000	19,90	696,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/A68091111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/A68091111)

4	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	30,000	63,10	1 893,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/A68111122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/A68111122)