

# CENOVÁ NABÍDKA

**STRABAG**



---

**Název akce:**      **Parkovací stání ul. K Junčáku, Psáry**

---

**Zadavatel:**      **Obec Psáry**  
**Pražská 137, PSČ 252 44 Psáry**  
**IČ: 00241580**

---

**Účastník:**      **STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice**  
**IČ: 608 38 744, Společnost je zapsána v obchodním rejstříku**  
**vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B7634**

---

# Obsah

1	Titulní strana svazku	str.	1
2	Obsah nabídky	str.	2
3	Krycí list nabídky	str.	3
4	Plná moc k zastupování	str.	4
5	Návrh smlouvy	str.	5 – 8
6	Oceněný položkový rozpočet	str.	9 - 23
7	Kvalifikační předpoklady (výpis z SKD, seznam realizovaných obdobných zakázek)	str.	24 - 31

Cenová nabídka obsahuje celkem 31 očíslovaných listů.

**STRABAG a.s.**  
Žižkova 150  
261 01 Příbram/Česká republika  
[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)

Lidická 802  
266 01 Příbram/Česká republika  
tel.: +420 311 623 127

IČ: 60838744  
DIČ: CZ 60838744  
Bankovní spojení: ČSOB, č.ú. 112071233/0300  
BIC CODE: CEKOCZPP

# Krycí list

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

## Název veřejné zakázky:

**"Rekonstrukce místních komunikací Dílžďená, Pod Skalou, Psáry"**

## Identifikační údaje zadavatele

Název:	<b>Obec Psáry</b>
Sídlo:	Pražská 137, 252 44 Psáry
Tel./fax:	241 940 454
E-mail:	<a href="mailto:sedlakova@psary.cz">sedlakova@psary.cz</a> ; <a href="mailto:rauserova@psary.cz">rauserova@psary.cz</a>
IČ:	00241580
DIČ:	
Oprávněná osoba:	Mgr. Milan Vácha, místostarosta obce
Kontaktní osoba:	Renáta Sedláková, prac. investic
Tel./fax:	602 754 834
E-mail:	<a href="mailto:sedlakova@psary.cz">sedlakova@psary.cz</a>

## Identifikační údaje uchazeče

Název:	STRABAG a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Kačírkova 982/4, Jíonice, 158 00 Praha 5
Tel./fax:	+420/222 868 111 / +420/222 868 211
E-mail:	<a href="mailto:strabaq.praha@strabaq.com">strabaq.praha@strabaq.com</a>
IČ:	60838744
DIČ:	CZ60838744
Právní forma:	akciová společnost
Datová schránka:	8yuchp8
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	David Müller a Ing. Martina Olexová, v zastoupení dle plné moci z 23. 2. 2024
Kontaktní osoba:	Ing. Vlastimil Ptáček
Tel./fax:	+420/724 145 329
E-mail:	<a href="mailto:vlastimil.ptacek@strabaq.com">vlastimil.ptacek@strabaq.com</a>

## Kritéria pro zadání veřejné zakázky

### 1. Výše nabídkové ceny v Kč

Nabídková cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 15 %):	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
<b>560 805,58</b>	<b>0,00</b>	<b>117 769,17</b>	<b>678 574,75</b>

Elektronicky podepsáno:

David Müller a Ing. Martina Olexová, zmocněnci

## PLNÁ MOC

### STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupená: Dipl. Ing. Moritz Freybornem, předsedou představenstva  
Ing. Pavlem Bryhcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

### Zmocňuje

**Ing. Milana Plachého**, nar. 20.03.1980, bytem Zahradní 531, 267 53 Žebrák - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

**Ing. Vlastimila Ptáčka**, nar. 11.09.1974, bytem Na Vyhliďce 274, 261 01 Příbram - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

**Ing. Františka Císaře**, nar. 07.07.1972, bytem Pivovarská 191, 267 01 Králův Dvůr - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

**Lukáše Hříbala**, nar. 29. 2. 1988, bytem Doubravická 1660/6, 415 01 Teplice - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

**Ing. Jaroslava Bílka**, nar. 23. 8. 1972, bytem Konvalinková 770, 250 91 Zeleneč - technického vedoucího oblasti (dále jen „TBL“)

**Ing. Martinu Olexovou**, nar. 19. 7. 1980, bytem Oblouková 1395, 252 19 Rudná, - ekonomického vedoucího oblasti (dále jen „KBL“)

**Davidu Müllera**, nar. 19. 2. 1977, bytem Plzeňská 942, 266 01 Beroun - vedoucího obchodně technického úseku oblasti (dále jen „BR-OTÚ“)

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 25 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 25 mil. Kč bez DPH (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

### Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně;

- TBL společně s KBL

nebo

- TBL nebo KBL společně s příslušným TGL nebo BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2024.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG a.s.

Dipl. Ing. Moritz Freyborn  
předseda představenstva

Ing. Pavel Bryhcín  
místopředseda představenstva

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“)  
mezi:

### Čl. I. Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Psáry  
zastoupený: Vlastou Málkovou, starostkou obce  
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry  
IČ: 00241580

Osoba oprávněná k jednání  
ve věcech technických: Renáta Sedláková, 602 754 834

*dále jen „objednatel“*

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

osoba oprávněná k jednání za spol:  
David Müller a Ing. Martina Olexová, v zastoupení dle plné moci z 23. 2. 2024  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

osoba oprávněná k jednání  
ve věcech technických: Ing. Vlastimil Ptáček, hlavní stavbyvedoucí

*dále jen „zhotovitel“*

### Čl. II. Předmět a účel smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení prací a dodávce materiálů dle *projektu spol. ALLPLAN, kterou vypracoval Ing. Drbohlav 3/24: „Parkovací stání ul. K Junčáku, Psáry“*  
(dále jen Dílo).

1. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.
2. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli k provedení díla, jsou majetkem objednatele. Zhotovitel předá tyto podklady objednateli zpět bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří dnů, po ukončení této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy.
4. Při zpracovávání díla je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy, ČSN technické normy, ujednání této smlouvy a řídit se předanými výchozími podklady objednatele a jeho pokyny. Zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů nebo vady objednatelem předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.

### **Čl. III. Cena díla**

1. Cena díla činí **560 805,58 Kč** + DPH 21 % tj. 117 769,17 Kč, cena celkem 678 574,75 Kč. Cenová nabídka zhotovitele, včetně výkazu výměr je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

### **Čl. IV. Platební podmínky**

1. Podkladem pro zaplacení ceny za dílo je faktura za provedené práce vystavená zhotovitelem, a to vždy za kalendářní měsíc a dále po předání dokončené stavby objednateli.
2. Faktury jsou splatné ve lhůtě 21 dní ode dne jejich doručení objednateli.
3. Faktury musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – úhrada díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu provedených prací a po dokončení protokol potvrzující převzetí díla s podpisem objednatele.
4. Objednatel je oprávněn doručnou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.
5. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

### **Čl. V. Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu od 1. 6. 24 do 31. 7. 24 s tím, že stavba bude probíhat max. 21 na sebe navazujících dnů. Termín zahájení prací bude objednateli oznámen min. 10 dní před vlastním zahájením prací písemně na mail [sedlakova@psary.cz](mailto:sedlakova@psary.cz) Na předání staveniště bude podepsán předávací protokol.

Místo plnění: ul. K Juncáku, Psáry

Nedoručí-li objednatel zhotoviteli výzvu k zahájení plnění do 1 roku ode dne podpisu této smlouvy, pak tato smlouva uplynutím tohoto roku zaniká.

3. O převzetí dokončeného díla bude sepsán písemný protokol.

#### **Čl. VI. Záruka**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad díla s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelem a právními předpisy.
3. Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatelem a její délka činí 3 roky.
4. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.
5. Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů od doručení reklamace, reklamovanou vadu odstraní.
6. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatelem nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatele neupozornil, ač ji mohl zjistit.

#### **Čl. VII. Sankce**

1. Pro případ prodlení zhotovitele:
  - a) s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH nejméně však 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
  - b) s odstraněním záruční vady dle odst. 5 čl. VI. se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den a neodstraněnou vadu.
2. Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu na účet objednatele ve lhůtě uvedené ve vyúčtování smluvní pokuty.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
5. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

#### **Čl. VIII. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu jednostranně ukončit odstoupením ze zákonných důvodů. Odstoupení musí být písemné, jinak je neplatné.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel podstatně nebo nepodstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují zejména případy, kdy
  - a) zhotovitel je v prodlení s řádným předáním díla déle než 10 dnů,
  - b) zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho řádným dokončením a předáním objednateli,
  - c) zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zjistí-li objednatel nepodstatné porušení smlouvy, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

### Čl. IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele včetně výkazu výměr.
3. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva byla schválena usnesením rady obce č. \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V Psárech dne .....

V Praze dne dle el. podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele

---

Vlasta Málková  
starostka

---

David Müller  
v zastoupení dle plné moci z 23. 2. 2024

---

Ing. Martina Olexová  
v zastoupení dle plné moci z 23. 2. 2024



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-19  
Stavba: Psáry - K Junčáku

KSO:  
Místo: Psáry

CC-CZ:  
Datum: dle el. podpisu

Zadavatel:  
Obec Psáry

IČ: 00241580  
DIČ: CZ00241580

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
AllPlan Projekt s.r.o.

IČ: 03833861  
DIČ:

Zpracovatel:  
Václav Kříšťál

IČ: 74086880  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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>560 805,58</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>560 805,58</b>	<b>117 769,17</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>678 574,75</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-19

**Stavba:** Psáry - K Junčáku

Místo: Psáry

Datum: dle el. podpisu

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>560 805,58</b>	<b>678 574,75</b>	
<b>SO100-a</b>	<b>Parkoviště A</b>	231 153,09	279 695,24	<b>STA</b>
<b>SO100-b</b>	<b>Parkoviště B</b>	310 518,89	375 727,86	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	19 133,60	23 151,66	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-a - Parkoviště A**

KSO:

Místo: Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dle el. podpisu

IČ: 00241580

DIČ: CZ00241580

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 03833861

DIČ:

IČ: 74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**231 153,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 153,09	21,00%	48 542,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**279 695,24**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-a - Parkoviště A**

Místo:

Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

dle el. podpisu

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**231 153,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

231 153,09

1 - Zemní práce

72 152,63

5 - Komunikace pozemní

92 164,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 054,35

998 - Přesun hmot

3 782,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-a - Parkoviště A**

Místo: Psáry

Datum: dle el. podpisu

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AIIPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

## Náklady soupisu celkem

**231 153,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

231 153,09

D 1 Zemní práce

72 152,63

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	74,260	39,49	2 932,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>					
			VV dotčená plocha					
			VV 74,26					
				74,260				
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	64,374	394,90	25 421,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102</a>					
			VV dotčená plocha-dle ornice					
			VV 74,26*0,66					
			VV akt.zona					
			VV (64,41+31,58*0,3+29,25*0,1)*0,2					
				49,012				
				15,362				
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	5,175	70,57	365,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
			VV 2,211*2"zásypy na deponii a z deponie					
			VV 3,767*0,1*2"ornice na deponii a na rozprostř.					
				4,422				
				0,753				
4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,574	141,13	11 935,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>					
			VV 74,26*0,1"ornice					
			VV 64,374"výkop					
			VV -2,211"zásypy z deponie					
			VV -3,767*0,1"ornice na rozprostř.					
			VV dovoz zeminy do aktivní zony					
			VV 15,362					
				7,426				
				64,374				
				-2,211				
				-0,377				
				15,362				
5	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	2,588	134,28	347,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
			VV 2,211"zásypy z deponie					
			VV 3,767*0,1"ornice na rozprostř.					
				2,211				
				0,377				
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,582	196,58	24 490,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
			VV 69,212*1,8					
				124,582				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,588	15,29	39,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> VV 2,211+3,767*0,1		2,588			
8	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	2,211	635,98	1 406,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174211101</a> VV kolem obrub VV 31,58*0,07		2,211			
9	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,767	26,73	100,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a> VV 74,26"plocha sejm.ornice VV -64,41"odp.plochy dlažby VV -60,83*0,1"odp.obrub		74,260 -64,410 -6,083			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,767	8,35	31,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,075	235,89	17,69	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,767*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,075			
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3,767	22,28	83,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a>					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	75,991	63,60	4 833,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a> VV šd VV 57,742 VV obruby VV 60,83*0,3		57,742 18,249			
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,767	11,14	41,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>					
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,767	13,37	50,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>					
16	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,767	14,60	55,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>92 164,06</b>	
17	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	76,809	100,46	7 716,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121112</a> VV akt.zona VV (64,41+31,58*0,3+29,25*0,1)		76,809			
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	27,651	430,64	11 907,63	CS ÚRS 2024 01
			VV 76,809*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		27,651			
19	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	57,742	362,12	20 909,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011</a> VV plocha dlažby VV 64,41 VV obruba ukončení park. stání VV -31,58*0,1 VV obruba u komunikace		64,410 -3,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	-29,25*0,12		-3,510			
20	K	593532111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámekm tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2	m2	64,410	308,23	19 853,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593532111</a>					
		VV	plast.zatrav.dlažba		64,410			
		VV	64,41					
21	M	56245142	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	65,054	488,48	31 777,58	CS ÚRS 2024 01
		VV	64,41*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,054			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 054,35	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	60,830	696,39	42 361,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>					
		VV	obruba u komunikace					
		VV	29,25		29,250			
		VV	obruba ukončení park. stání					
		VV	31,58		31,580			
23	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	62,047	180,66	11 209,41	CS ÚRS 2024 01
		VV	60,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,047			
24	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	29,250	41,61	1 217,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112222</a>					
		VV	obruba u komunikace					
		VV	29,25		29,250			
25	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	29,250	41,61	1 217,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122121</a>					
		VV	obruba u komunikace					
		VV	29,25		29,250			
26	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	57,742	55,03	3 177,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122</a>					
		VV	plocha ŠD					
		VV	57,742		57,742			
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,250	132,37	3 871,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112</a>					
		VV	obruba u komunikace					
		VV	29,25		29,250			
		D 998	Přesun hmot				3 782,05	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	43,557	86,83	3 782,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-b - Parkoviště B**

KSO:

Místo: Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dle el. podpisu

IČ: 00241580

DIČ: CZ00241580

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 03833861

DIČ:

IČ: 74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**310 518,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 518,89	21,00%	65 208,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**375 727,86**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-b - Parkoviště B**

Místo:

Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

dle el. podpisu

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**310 518,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

310 518,89

1 - Zemní práce

105 934,55

5 - Komunikace pozemní

150 653,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 866,04

998 - Přesun hmot

5 064,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**SO100-b - Parkoviště B**

Místo: Psáry

Datum: dle el. podpisu

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AIIPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

## Náklady soupisu celkem

**310 518,89**

D HSV Práce a dodávky HSV

310 518,89

D 1 Zemní práce

105 934,55

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	125,580	39,49	4 959,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>					
			VV dotčená plocha					
			VV 125,58		125,580			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	80,416	394,90	31 756,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101</a>					
			VV 125,58*0,45		56,511			
			VV akt.zona					
			VV (104,75+49,25*0,3)*0,2		23,905			
3	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	9,091	70,57	641,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
			VV 2,955*2"zásypy na deponii a z deponie		5,910			
			VV 15,905*0,1*2"ornice na deponii a na rozprostř.		3,181			
4	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	112,333	141,13	15 853,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>					
			VV 125,58*0,1"ornice		12,558			
			VV 80,416"výkop		80,416			
			VV -2,955"zásypy z deponie		-2,955			
			VV -15,905*0,1"ornice na rozprostř.		-1,591			
			VV akt.zona - dovoz					
			VV (104,75+49,25*0,3)*0,2		23,905			
5	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	4,546	134,28	610,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
			VV 2,955"zásypy z deponie		2,955			
			VV 15,905*0,1"ornice na rozprostř.		1,591			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,170	196,58	31 289,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
			VV 88,428*1,8		159,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,546	15,29	69,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
			VV 2,955"zásypy z deponie		2,955			
			VV 15,905*0,1"ornice na rozprostř.		1,591			
8	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,955	635,98	1 879,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174211101</a>					
			VV kolem obrub					
			VV 49,25*0,06		2,955			
9	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,905	26,73	425,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
			VV 125,58"plocha sejm.ornice		125,580			
			VV -104,75"odp.plochy dlažby		-104,750			
			VV -49,25*0,1"odp.obrub		-4,925			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,905	8,35	132,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,318	235,89	75,01	CS ÚRS 2024 01
			VV 15,905*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,318			
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	15,905	22,28	354,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a>					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	149,075	63,60	9 481,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
			VV šd					
			VV 99,825		99,825			
			VV obruby					
			VV 49,25		49,250			
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,905	11,14	177,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>					
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,905	13,37	212,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>					
16	K	184803112	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 0,8 do 1,5 m, šířky do 1,0 m	m2	39,600	196,58	7 784,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184803112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184803112</a>					
			VV 33*1,2		39,600			
17	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,905	14,60	232,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
D	5		Komunikace pozemní				150 653,42	
18	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovaciho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	119,525	100,46	12 007,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121112</a>					
			VV akt.zona					
			VV (104,75+49,25*0,3)		119,525			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	43,029	430,64	18 530,01	CS ÚRS 2024 01
			VV 119,525*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		43,029			
20	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	99,825	362,12	36 148,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011</a>					
			VV plocha dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		104,75		104,750			
	VV		obruba ukončení park. stání					
	VV		-49,25*0,1		-4,925			
21	K	593532111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2	m2	104,750	308,23	32 287,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593532111</a>					
	VV		plast.zatrav.dlažba					
	VV		104,75		104,750			
22	M	56245142	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	105,798	488,48	51 680,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		104,75*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		105,798			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 866,04	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,250	696,39	34 297,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>					
	VV		obruba ukončení park.stání					
	VV		3,7+42,25+3,3		49,250			
24	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	50,235	180,66	9 075,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		49,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,235			
25	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	99,825	55,03	5 493,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122</a>					
	D	998	Přesun hmot				5 064,88	
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,331	86,83	5 064,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: dle el. podpisu

IČ: 00241580

DIČ: CZ00241580

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 03833861

DIČ:

IČ: 74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**19 133,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 133,60	21,00%	4 018,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 151,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Psáry

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

dle el. podpisu

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**19 133,60**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 133,60

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 911,54

VRN3 - Zařízení staveniště

3 669,46

VRN7 - Provozní vlivy

6 552,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Psáry - K Junčáku

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Psáry

Datum: dle el. podpisu

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AIIPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

## Náklady soupisu celkem

**19 133,60**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

19 133,60

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 911,54

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 931,56	3 931,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000)

P  
Poznámka k položce:  
Vytyčení I.S.

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	393,16	393,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000)

P  
Poznámka k položce:  
Vytyčení stavebních objektů

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 586,82	4 586,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000)

P  
Poznámka k položce:  
Geometrické zaměření stavby vč. tisk. výstupů.

D VRN3 Zařízení staveniště

3 669,46

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 048,42	1 048,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 621,04	2 621,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/034303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000)

D VRN7 Provozní vlivy

6 552,60

6	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	6 552,60	6 552,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/072103011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103011)

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 16.02.2024

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

STRABAG a.s.

#### 1.2. Sídlo

Kačírkova 982/4

15800 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

60838744

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Dipl. Ing. Moritz Freyborn	předseda představenstva
Ing. Pavel Brychcín	člen představenstva
Ing. Tomáš Hoza	člen představenstva

#### Způsob jednání

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

#### 1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem dodavatele	Způsob jednání	Datum platnosti do
Ing. Radim Aulický	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Martin Bašár	prokurista	Viz poznámka 2 za tabulkou	
Mgr. Karin Bílková	člen dozorčí rady		
Ing. Richard Fischer	prokurista	Viz poznámka 3 za tabulkou	
Ing.arch. Jan Havelka	prokurista	Viz poznámka 4 za tabulkou	
Mag. Heribert Herzog	člen dozorčí rady		
Ing. Jiří Horálek	prokurista	Viz poznámka 5 za tabulkou	
Ing. Radek Hradil	prokurista	Viz poznámka 6 za tabulkou	
Ing. Jan Hýzl	prokurista	Viz poznámka 7 za tabulkou	
Ing. Jan Chromý	prokurista	Viz poznámka 8 za	



		tabulkou	
Petr Kafka	prokurista	Viz poznámka 9 za tabulkou	
Ing. Pavel Klas	prokurista	Viz poznámka 10 za tabulkou	
Ing. Karel Klofáč	prokurista	Viz poznámka 11 za tabulkou	
Ing. Michal Kopper	prokurista	Viz poznámka 12 za tabulkou	
Ing. Alexej Korotkov	prokurista	Viz poznámka 13 za tabulkou	
Ing. Rostislav Krones	prokurista	Viz poznámka 14 za tabulkou	
Ing. Daniel Novotný	prokurista	Viz poznámka 15 za tabulkou	
Petr Popsimov	prokurista	Viz poznámka 16 za tabulkou	
Ing. Mag. Michal Pristaš	prokurista	Viz poznámka 17 za tabulkou	
Ing. Lukáš Příbyl	prokurista	Viz poznámka 18 za tabulkou	
Ing. Tomáš Rys	prokurista	Viz poznámka 19 za tabulkou	
Ing. Radim Smékal	prokurista	Viz poznámka 20 za tabulkou	
Ing. Jiří Svoboda Ph.D.	prokurista	Viz poznámka 21 za tabulkou	
Michal Vaněček	prokurista	Viz poznámka 22 za tabulkou	
Dipl. Ing. (FH) Alfred Watzl	předseda dozorčí rady		

## Pozn. 1

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 2

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 3

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 4

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 5

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 6

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 7

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 8

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 9

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## Pozn. 10

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 11

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 12

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Pozn. 13

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 14

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 15

k zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 16

k zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 17

je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Pozn. 18

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 19

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 20

k zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 21

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 22

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

## 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.5. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Viz poznámka 1 za tabulkou		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Výkon zeměměřických činností		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Provádění ohňostrojných prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Výzkum, vývoj, výroba, zpracování, nákup a prodej výbušnin a provádění trhacích prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Projektová činnost ve výstavbě		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Opravy silničních vozidel		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Zámečnictví, nástrojářství		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		08.12.2010	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 5	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	13.02.2024	
Oprávnění SBS 43884/2019/OBÚ-02	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	Viz poznámka 2 za tabulkou		11.12.2019	
Oprávnění SBS 12255/2023/OBÚ-02	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	Viz poznámka 3 za tabulkou		14.03.2023	
Výpis ze živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Distribuce pohonných hmot		08.11.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Geologické práce		08.09.2020	

## Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

## Pozn. 2

Oprávnění organizaci odborně způsobilé pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

## Pozn. 3

Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování a navrhování objektů a zařízení při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ust. § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., § 2 písm. b), c), d), e), f), g), i) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i)

## Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
 Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov  
 Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna  
 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků  
 Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů  
 Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
 Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků  
 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
 Umělecko-řemeslné zpracování kovů  
 Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
 Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí  
 Výroba strojů a zařízení  
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
 Sklenářské práce, rámování a paspartování  
 Zprostředkování obchodu a služeb  
 Velkoobchod a maloobchod  
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Zasilatelství a zastupování v celním řízení  
 Ubytovací služby  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Projektování pozemkových úprav  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Projektování elektrických zařízení  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Testování, měření, analýzy a kontroly  
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
 Návrhářská, designéřská, aranžéřská činnost a modeling  
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
 Poskytování technických služeb  
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum	Datum
---------------	---------------	----------	-------	-------

			vystavení	platnosti
Úřední oprávnění č.j. 4525/1995-12	Ing. Stanislav Bílek je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	19.11.2007	
Osvědčení o autorizaci 16034	Ing. Jiří Horálek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 29154	Ing. Miloš Húsek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 22251	Ing. Zdeněk Led je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	27.06.2000	
Osvědčení o odborné způsobilosti ZEKA/857/KOO/2020	Vladimír Wimmer je odborně způsobilý k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů	ZEKA plus, s.r.o. Slavičín	29.05.2020	29.05.2025
Osvědčení o autorizaci 23852	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci 23851	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	25.02.2003	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	20.10.1995	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: a)	Český úřad zeměměřický a katastrální	02.04.1998	
Osvědčení o odborné způsobilosti 1353/2001	Ing. Jaroslav Havelka je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru: Inženýrská geologie	Ministerstvo životního prostředí	03.05.2001	
Osvědčení o autorizaci 30902	Ing. Martin Bašár je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	24.06.2008	
Osvědčení o autorizaci 30326	Ing. Radek Blaško je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Rozhodnutí SBS 39819/2022/ČBÚ-21/4	Ing. Jaroslav Spáč je odborně způsobilý k výkonu regulované činnosti: hlavní důlní měřič	Český báňský úřad, Praha	18.10.2022	
Osvědčení o autorizaci 44858	Ing. Ivo Gaja je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	01.07.2021	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 17696/2019/OBÚ-02/1	Ing. Ivo Gaja je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	14.08.2019	
Osvědčení o odborné způsobilosti báňského projektanta SBS 17696/2019/OBÚ-02/2	Ing. Ivo Gaja je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	14.08.2019	
Osvědčení o autorizaci 38777	Ing. Marián Chotár je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	02.11.2017	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 21218/2015/OBÚ-02	Ing. Marián Chotár je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	15.07.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti	Ing. Marián Chotár je odborně způsobilý k výkonu funkce technický dozor pro vedení	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního	15.02.2013	

SBS/01168/2013/OBÚ-02	důlních a podzemních děl	města Prahy a kraje Středočeského		
Osvědčení o autorizaci 34311	Ing. Aleš Teichmann je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o odborné způsobilosti 84/2015	Ing. Aleš Teichmann je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	31.08.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního 85/2015	Ing. Aleš Teichmann je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	31.08.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 33872/2014/OBÚ-02	Ing. Jan Panuška je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	03.12.2014	
Osvědčení o autorizaci 37488	Ing. Václav Dohnálek je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	28.04.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 33875/2014/OBÚ-02	Ing. Václav Dohnálek je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	03.12.2014	
Osvědčení TD 0095	Ing. Václav Dohnálek je způsobilý k výkonu funkce technický dozor pro činnost prováděnou hornickým způsobem	Obvodní báňský úřad v Brně	30.04.2009	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 09.06.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 15.02.2024.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 16.02.2024

Evidenční číslo: W24020003788

Seznam obdobných zakázek účastníka veřejné zakázky:

**„Parkovací stání ul. K Juncáku, Psáry“**

Název zadavatele	Název zakázky	specifikace plnění zakázky	Hodnota zakázky v Kč bez DPH	Období realizace 2021 – 2023
Město Dobříš	Rekonstrukce Okružní ulice	Oprava povrchu asfaltové komunikace délky 434 m a přidružených pásů a vjezdů ze ZD a zeleně. Součástí stavby jsou úpravy křižovatek s ulicemi Na Kole a Zborovská, přemístění a doplnění lamp veřejného osvětlení a doplnění uličních vpustí.	6 293 090,77 Kč	8/2022 - 11/2022
Město Příbram	Příbram - rekonstrukce ul. Obecnická	Oprava komunikace, chodníků, vjezdů a veřejného osvětlení, výměna vodovodního a kanalizačního řádu a přípojek. Součástí je zpracování DIO s požadavkem zabezpečení přístupu do provozoven a nemovitostí.	15 836 009,47 Kč	9/2021 - 6/2022
Obec Jíloviště	Stavební úpravy místní komunikace – ulice Lomená	Rekonstrukce asfaltové komunikace v délce 181 m včetně odvodnění zahrnovala odstranění asfaltového a šterkového povrchu a podkladních vrstev až na úroveň zemní pláně, zřízení nové konstrukce vozovky včetně přidružených parkovacích stání, vjezdů a chodníku z betonové dlažby a zeleně ve zbylé části uličního prostoru. Součástí stavby byla úprava křižovatky s ulicí Pražská	2 616 303,66 Kč	6/2022 - 8/2022

Dne dle el. podpisu

.....  
 Ing. Martina Olexová  
 zmocněnec

.....  
 David Müller  
 zmocněnec