

## 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 plné moci z 20. 12. 2023  
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 10/23: „Rekonstrukce ulice Dlážděná, Pod Skalou, 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 **1.860.611,15 Kč + DPH 21%** tj. 390.728,34 Kč, cena celkem **2.251.339,49 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 doručenou 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. Vrátí-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 1.5. do 30.6.24 s tím, že stavba bude probíhat max. 30 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. Dlážděná, Pod Skalou, 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 přeruší či ukončí 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. 28/5-2024 dne 6. 3. 2024.

V Psárech dne 11. 3. 2024

V Praze

dne .....

Za objednatele

Za zhotovitele

---

Vlasta Málková  
starostka

---

David Müller

---

Ing. Martina Olexová

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-65  
Stavba: Rekonstrukce ul. Dílžděná a Pod Skalou v Psárech

KSO:  
Místo: Psáry

CC-CZ:  
Datum: 01.03.2024

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 Kňešřál

IČ: 74086880  
DIČ:

### Poznámka:

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

Soupis prací sestaven dle ořádané dokumentace ve stuoni DUR + DSP a ořádaným rozsahu prací

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 860 611,15</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
snížená	12,00%	<b>1 860 611,15</b>	<b>390 728,34</b>
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 251 339,49</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-65

**Stavba:** Rekonstrukce ul. Dílžděná a Pod Skalou v Psárech

Místo: **Psáry**

Datum: 01.03.2024

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>1 860 611,15</b>	<b>2 251 339,49</b>	
SO100	SO 100 Komunikace	1 804 341,33	2 183 253,01	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	56 269,82	68 086,48	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce ul. Diážděná a Pod Skalou v Psárech  
Objekt:  
**SO100 - SO 100 Komunikace**

KSO:  
Místo: Psáry

Zadavatel:  
Obec Psáry

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

Projektant:  
AllPlan Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Václav Kříšťál

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.03.2024

IČ: 00241580  
DIČ: CZ00241580

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

IČ: 03833861  
DIČ:

IČ: 74086880  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 804 341,33</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 804 341,33	21,00%	378 911,68	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 183 253,01</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt: **SO100 - SO 100 Komunikace**

Místo: Psáry  
Zadavatel: Obec Psáry  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Václav Kňišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 804 341,33</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 804 341,33</b>
1 - Zemní práce	307 276,29
4 - Vodorovné konstrukce	747,22
5 - Komunikace pozemní	1 066 607,06
8 - Trubní vedení	57 116,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	221 097,23
997 - Přesun sutě	108 945,58
998 - Přesun hmot	42 551,60

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt: **SO100 - SO 100 Komunikace**

Místo: Psáry  
Zadavatel: Obec Psáry  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Václav Křížtál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 804 341,33</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>1 804 341,33</b>	
D		1	Zemní práce				<b>307 276,29</b>	
1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 098,82	1 098,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a> 1"č.p.67		1,000			
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	168,515	204,21	34 412,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224</a> 1685,15*0,1"obnova celé sklady		168,515			
3	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	6,430	309,93	1 992,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV 2,03"č.p.108 VV 10*0,2"drobné plochy beton u č.p. 108 VV 2,4"drobné plochy č.p. 67		2,030 2,000 2,400			
4	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého síťmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3,240	1 864,93	6 042,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107237</a> 3,24"č.p.122		3,240			
5	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,600	466,23	1 212,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV vjezdy VV 8,5*0,4"č.p.77		2,600			
6	K	113154263	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 672,880	62,05	103 802,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV celá plocha VV 834,8*777,75"komunikace VV 70"napojení na stáv. VV -6,43"odp.bet. VV -3,24"odp.bet.		1 612,550 70,000 -6,430 -3,240			
7	K	113154264	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	836,440	97,81	81 812,20	CS ÚRS 2023 02

13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264</a>					
	VV		(834,8+777,75-6,43-3,24)*0,5"komunikace 50% frézování do hl 80mm		801,440			
	VV		70°0,5" napojení na stáv.		35,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojalých	m	50,125	138,35	6 934,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>					
	VV		200,5*0,25" výměna 25%		50,125			
9	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	10,600	230,58	2 444,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113205112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113205112</a>					
	VV		5,6" ul pod Skalou		5,600			
	VV		5" ul dlážděná		5,000			
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,739	565,64	6 074,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101</a>					
	VV		žlab-napojení potrubí					
	VV		3*0,8*1,8		3,240			
	VV		4*0,6*1,8		4,320			
	VV		pro výměnu obrub					
	VV		35,318*0,3*0,3		3,179			
11	K	162201422	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	288,49	288,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422</a>					
12	K	162301972	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přilepek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	34,62	311,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972</a>					
	VV		1*9		9,000			
13	K	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,589	72,12	114,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104</a>					
	VV		1,589 na zásep z deponie		1,589			
14	K	162651112	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,119	144,24	305,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112</a>					
	VV		10,739+1,89-0,63-1,08-5,04		2,119			
15	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	6,100	163,18	995,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		5,04+1,08		6,100			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,814	309,09	1 178,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		2,119*1,8		3,814			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,040	260,65	1 313,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		7*0,6*1,2" přípojka žlabu		5,040			
18	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,060	370,28	392,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101</a>					
	VV		35,318*0,3*0,1" kolem výměn obrub		1,060			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K 174211202	Zásyp jam po pažezích ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pažezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pažezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	584,87	584,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211202</a>					
20	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,890	392,31	741,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a>					
	VV	3*0,6*0,45		0,810			
	VV	4*0,6*0,45		1,080			
21	M 58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,780	396,87	1 500,17	CS ÚRS 2023 02
	VV	1,89*2 Přepočtené koeficientem množství		3,780			
22	K 181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 685,150	31,88	53 722,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	VV	1685,15*celá plocha		1 685,150			
	D 4	Vodorovné konstrukce				747,22	
23	K 451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,630	1 186,06	747,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>					
	VV	3*0,6*0,15		0,270			
	VV	4*0,6*0,15		0,360			
	D 5	Komunikace pozemní				1 066 607,06	
24	K 564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění II, 200 mm	m2	168,515	263,07	44 432,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011</a>					
	P	Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.		168,515			
	VV	1685,15*0,1*obnova celé sklady		168,515			
25	K 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhuštěním, po zhuštění II, 150 mm	m2	168,515	396,91	66 885,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111</a>					
	P	Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.		168,515			
	VV	1685,15*0,1*obnova celé sklady		168,515			
26	K 565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění II, 80 mm	m2	836,440	460,75	385 389,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165111</a>					
	P	Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.		836,440			
	VV	836,44*skladba vč. podkl. vrstvy		836,440			
27	K 566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylícením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství přes 0,08 do 0,08 m3/m2	m2	836,440	109,20	91 339,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566401111</a>					
	VV	836,44*doplnění do nivelety po odstranění podkl. žvič. vrstvy		836,440			
28	K 573111112	Poslík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 685,150	14,57	24 552,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112</a>					
29	K 573211107	Poslík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	836,440	14,57	12 186,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107</a>					
30	K 577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění II, 40 mm	m2	1 685,150	258,48	435 577,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211</a>					
	P	Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		celá plocha					
	WV		634,8*777,75"komunikace		1 612,550			
	WV		70"napojení na stáv.		70,000			
	WV		2,8"doplnění vjezd		2,800			
31	K	581121115.R1	Doplnění krytu cementobetonového silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m2	7,000	891,90	6 243,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění zřizeneho vjezdu a manipulace na staveništi					
	WV		vjezdy - kolem přejezd obruby		7,000			
	WV		(5+5+6+5+5+4+5)*0,2					
	D	8	Trubní vedení				57 116,35	
32	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	5,060	345,87	1 750,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocel. trubka		5,060			
	WV		5,06"ocel.trubka ě.p. 108					
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného	m	7,000	701,45	4 910,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221</a>					
	WV		jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
34	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg	kus	26,000	324,32	8 432,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211</a>					
	WV		21+5		26,000			
35	K	899103112.R1	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zařízení B125, C250	kus	3,000	1 145,50	3 436,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použít zpět stávajících poklopů, nový bet.prstenec.					
	WV		1+2		3,000			
36	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	324,32	972,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211</a>					
	WV		3		3,000			
37	K	899203112.R1	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení B125, C250	kus	2,000	1 055,24	2 110,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použít zpět stávajících mříží, nový bet.prstenec.					
	WV		1+1		2,000			
38	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	324,32	648,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203211</a>					
39	K	899401112.R1	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	21,000	995,90	20 913,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použít zpět stávajících poklopů, nová podkl.deska					
	WV		1+1+1+2+2+3+1+1+3+3+3		21,000			
40	K	899401113.R1	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	1 212,26	6 061,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použít zpět stávajících poklopů, nová podkl.deska					
	WV		1+1+1+1+1		5,000			
41	K	R.871951	Napojení na stávající potrubí PVC	kus	2,000	3 940,00	7 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napojení přes.vpusti na UV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				221 097,23	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	50,125	656,99	32 931,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
	WV		stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	35,318	199,49	7 045,59	CS ÚRS 2023 02
	WV		50,125*25% výměna		50,125			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-4-11,5"odp přejezd a přečno.obrůby				-15,500	
VV		34,625*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				35,318	
44 M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,730	170,43	1 999,14	CS ÚRS 2023 02
VV		46*0,25*výměna 25%				11,500	
VV		11,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				11,730	
45 M	59217030	obrubník betonový silniční přečhodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	529,54	2 118,16	CS ÚRS 2023 02
VV		4				-4,000	
46 K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	30,850	39,68	1 224,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919112222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919112222</a>					
47 K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	30,850	39,68	1 224,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919122121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919122121</a>					
48 K	919735112	Řezání slávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	30,850	35,66	1 100,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735112</a>					
VV		11,85*11,2*7,8				30,850	
49 K	919735122	Řezání slávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,400	197,43	1 855,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735122</a>					
VV		1,1*brank 6 p. 178				1,100	
VV		8,3*p.6. 631/28				8,300	
50 K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenná těžného nebo šířkopisků z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	10,900	717,81	7 824,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/935111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/935111111</a>					
51 M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	10,900	327,14	3 565,83	CS ÚRS 2023 02
52 K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	18,500	895,11	16 559,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/935113112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/935113112</a>					
VV		9*9,5				18,500	
53 M	59227110.R1	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna s roštím, š 300mm	m	18,500	7 696,57	142 386,55	
54 K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	7,300	172,94	1 262,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966008211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/966008211</a>					
VV		7,3*6 p. 123				7,300	
D	997	Přesun sutě				108 945,58	
55 K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	504,780	38,06	18 202,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
VV		506,83*celé množství sutě				506,830	
VV		-0,3-0,45-1,3*odp poklopů pro zpětné použití				-2,050	
56 K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 543,020	8,65	39 297,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
VV		504,78				504,780	
VV		504,78*9 *Přepočtené koeficientem množství				4 543,020	
57 K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,161	185,46	3 368,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
VV		1,825*4,019*2,041*10,276				18,161	
58 K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	97,739	185,46	18 126,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
VV		97,739*podklad				97,739	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	385,584	61,82	23 836,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a> 0,822*192,381+192,381*asf.		385,584			
60	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,297	1 854,56	6 114,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a> směsný mat. 0,223*3,074		3,297			
		D 998	Přesun hmot				42 551,60	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	638,817	41,63	26 593,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
62	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	638,817	24,98	15 957,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce ul. Dílžďěná a Pod Skalou v Psárech

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: 01.03.2024

IČ: 00241580  
DIČ: CZ00241580

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

IČ: 03833861  
DIČ:

IČ: 74086880  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>56 269,82</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	56 269,82	21,00%	11 816,66	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>68 086,48</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech  
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Psáry  
Zadavatel: Obec Psáry  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Václav Kříšťal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>56 269,82</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>56 269,82</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 727,41
VRN3 - Zařízení staveniště	19 178,70
VRN7 - Provozní vlivy	12 363,71

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Dílžděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Psáry  
Zadavatel: Obec Psáry  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 01.03.2024  
Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Václav Kříšťál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 269,82</b>	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							56 269,82	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							24 727,41	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	24 727,41	24 727,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000</a>								
D VRN3 Zařízení staveniště							19 178,70	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 996,85	12 996,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>								
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 181,85	6 181,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000</a>								
D VRN7 Provozní vlivy							12 363,71	
4	K	072103011	Zejštění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	12 363,71	12 363,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011</a>								