

CENOVÁ NABÍDKA

STRABAG



Název akce: Rekonstrukce místních komunikací Dlážděná, Pod Skalou, 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 - 21
7	Kvalifikační předpoklady (výpis z SKD, seznam realizovaných obdobných zakázek)	str.	22 - 29

Cenová nabídka obsahuje celkem 29 očíslovaných listů.

STRABAG a.s.
Žižkova 150
261 01 Příbram/Česká republika
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

STRABAG a.s., se sídlem Kačírкова 982/4, 158 00 Praha 5. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B7634

Krycí list

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Název veřejné zakázky:

"Rekonstrukce místních komunikací Dílžďená, Pod Skalou, Psáry"

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Obec Psáry
Sídlo:	Pražská 137, 252 44 Psáry
Tel./fax:	241 940 454
E-mail:	sedlakova@psary.cz ; rauserova@psary.cz
IČ:	00241580
DIČ:	
Oprávněná osoba:	Mgr. Milan Vácha, starosta obce
Kontaktní osoba:	p. Sedláková
Tel./fax:	602 754 834
E-mail:	sedlakova@psary.cz

Identifikační údaje uchazeče

Název:	STRABAG a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Tel./fax:	+420/222 868 111 / +420/222 868 211
E-mail:	strabag.praha@strabag.com
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 20. 12. 2023
Kontaktní osoba:	Ing. Vlastimil Ptáček
Tel./fax:	+420/724 145 329
E-mail:	vlastimil.ptacek@strabag.com

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:
1 860 611,15	0,00	390 728,34	2 251 339,49

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 Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „**Zmocnitel**“)

zmocňuje

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 Zmocnitele z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 125 mil. Kč bez DPH** (slovy: stovacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námitky 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 Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právními 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 125 mil. Kč bez DPH (slovy: stovacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně, a to buď v kombinaci TBL a KBL, anebo v kombinaci KBL a BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 3. 2024.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG a.s.

Dipl. Ing. Moritz Freyborn
předseda představenstva

Ing. Pavel Brychcín
člen 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 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 doručitou 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 1.5. 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. 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 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

Milan Vácha
starosta

David Müller
v zastoupení dle plné moci z 20. 12. 2023

Ing. Martina Olexová
v zastoupení dle plné moci z 20. 12. 2023

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 Křišťál

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 podminky.urs.cz.

Soupis prací sestaven dle předané dokumentace ve stupni D1 IR + DSP a předpokládaném rozsahu prací

Cena bez DPH

1 860 611,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 860 611,15	390 728,34
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 251 339,49

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 Křišťál

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

Náklady stavby celkem

1 860 611,15 **2 251 339,49**

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. Dlážděná 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:

Cena bez DPH

1 804 341,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 804 341,33	21,00%	378 911,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 183 253,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt:

SO100 - SO 100 Komunikace

Místo: Psáry

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 804 341,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 804 341,33

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

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

1 804 341,33

D HSV Práce a dodávky HSV

1 804 341,33

D 1 Zemní práce

307 276,29

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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102					
		VV	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224					
		VV	1685,15*0,1"obnova celé skladby		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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107232					
		VV	2,03"č.p.108		2,030			
		VV	10*0,2"drobné plochy beton. u č.p. 108		2,000			
		VV	2,4"drobné plochy č.p. 67		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 sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	3,240	1 864,93	6 042,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107237					
		VV	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,600	466,23	1 212,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107243					
		VV	vjezdy					
		VV	6,5*0,4"č.p.77		2,600			
6	K	113154263	Frézování živičného 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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154263					
		VV	celá plocha		1 612,550			
		VV	834,8+777,75"komunikace		70,000			
		VV	70"napojení na stáv.		-6,430			
		VV	-6,43"odp.bet.		-3,240			
		VV	-3,24"odp.bet					
7	K	113154264	Frézování živičného 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264 (834,8+777,75-6,43-3,24)*0,5"komunikace 50% frézování do hl. 80mm 70*0,5"napojení na stáv.		801,440 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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	50,125	138,35	6 934,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 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 VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113205112 5,6"ul.pod Skalou 5"ul.dlážděná		5,600 5,000			
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,739	565,64	6 074,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 žlab-napojení potrubí 3*0,6*1,8 4*0,6*1,8 pro výměnu obrub 35,318*0,3*0,3		3,240 4,320 3,179			
11	K	162201422	Vodorovné 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422					
12	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek 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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972 1*9		9,000			
13	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	1,589	72,12	114,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104 1,589"na zásyp z deponie		1,589			
14	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	2,119	144,24	305,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112 10,739-1,89-0,63-1,06-5,04		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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 5,04+1,06		6,100			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) 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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 2,119*1,8		3,814			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,040	260,65	1 313,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 7*0,6*1,2"přípojka žlabu		5,040			
18	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	1,060	370,28	392,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101 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 pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	584,87	584,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211202					
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,890	392,31	741,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
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 pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 685,150	31,88	53 722,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
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 těžného 0 až 4 mm	m3	0,630	1 186,06	747,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
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 štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	168,515	263,67	44 432,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
P			Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.					
VV			1685,15*0,1"obnova celé skladby	168,515				
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	168,515	396,91	66 885,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
P			Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.					
VV			1685,15*0,1"obnova celé skladby	168,515				
26	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	836,440	460,75	385 389,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165111					
P			Poznámka k položce: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.					
VV			836,44"skladba vč. podkl.vrstvy	836,440				
27	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	836,440	109,20	91 339,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566401111					
VV			836,44"doplnění do nivelety po odstranění podkl.živič.vrstvy	836,440				
28	K	573111112	Postřík 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112					
29	K	573211107	Postřík 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107					
30	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 685,150	258,48	435 577,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211					
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
	VV		celá plocha					
	VV		834,8+777,75"komunikace		1 612,550			
	VV		70"napojení na stáv.		70,000			
	VV		2,6"doplnění vjezd		2,600			
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: Hmotnost položky započítána do přesunu hmot - zohlednění ztíženého vjezdu a manipulace na staveništi.</i>					
	VV		vjezdy - kolem přejezd.obruby					
	VV		(5+5+6+5+5+4+5)*0,2		7,000			
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocel. trubka</i>					
	VV		5,06"ocel.trubka č.p. 108		5,060			
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	7,000	701,45	4 910,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
34	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	26,000	324,32	8 432,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211					
	VV		21+5		26,000			
35	K	899103112.R1	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 145,50	3 436,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Použití zpět stávajících poklopů, nový bet.prsteneč.</i>					
	VV		1+2		3,000			
36	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	324,32	972,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211					
	VV		3		3,000			
37	K	899203112.R1	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 055,24	2 110,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Použití zpět stávajících mříží, nový bet.prsteneč.</i>					
	VV		1+1		2,000			
38	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	324,32	648,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203211					
39	K	899401112.R1	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	21,000	995,90	20 913,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Použití zpět stávajících poklopů, nová podkl.deska</i>					
	VV		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: Použití zpět stávajících poklopů, nová podkl.deska</i>					
	VV		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: Napojení pás.vpustí na UV</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				221 097,23	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,125	656,99	32 931,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	35,318	199,49	7 045,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		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 přecho.obruba		-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 přechodový 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112222					
47	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122121					
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	30,850	35,66	1 100,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
	VV		11,85+11,2+7,8		30,850			
49	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,400	197,43	1 855,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
	VV		1,1"branak č.p. 178		1,100			
	VV		8,3"p.č. 631/28		8,300			
50	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky do 500 mm	m	10,900	717,81	7 824,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935111111					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113112					
	VV		9+9,5		18,500			
53	M	59227110.R1	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna s roštěm, 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 vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky do 500 mm	m	7,300	172,94	1 262,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008211					
	VV		7,3"č.p.123		7,300			
D	997		Přesun sutě				108 945,58	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	504,780	36,06	18 202,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		506,83"celé množství suti		506,830			
	VV		-0,3-0,45-1,3"odp.poklopů pro zpětné použití		-2,050			
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	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 (skládkovně) 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		1,825+4,019+2,041+10,276		18,161			
58	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	385,584	61,82	23 836,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875						
VV			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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,297	1 854,56	6 114,48	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871						
VV			směsný mat.						
VV			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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111						
62	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	638,817	24,98	15 957,65	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

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 Kříšťál

IČ: 74086880

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 269,82

DPH základní
snížená

Základ daně

56 269,82

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 816,66

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

68 086,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Psáry

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

56 269,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 269,82

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. Dlážděná a Pod Skalou v Psárech

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Psáry

Datum: 01.03.2024

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

56 269,82

D 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000

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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 181,85	6 181,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000

D VRN7 Provozní vlivy

12 363,71

4	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	12 363,71	12 363,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011

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. Profesionální způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesionální 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 funkci 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:

„Rekonstrukce místních komunikací Dílžděná a Pod Skalou, 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 pláň, 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