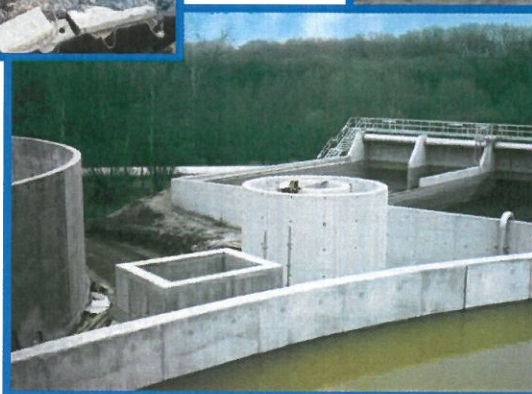
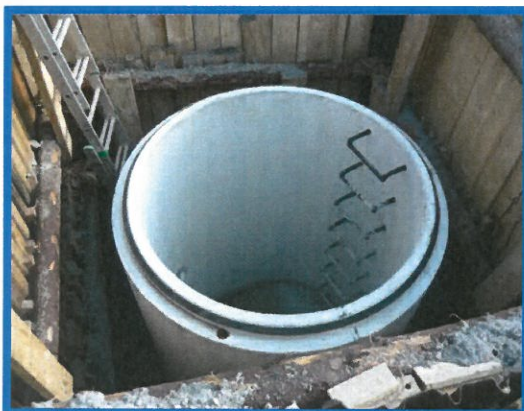


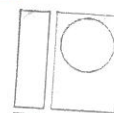
# NABÍDKA originál

**Název zakázky:**

**„Psáry – dešťová kanalizace + komunikace v části ul. Slunečná“**

Uchazeč: **ZEPRIS s.r.o.**  
Sídlo: Mezi Vodami 639/27  
143 20 Praha 4  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ25117947  
Zápis v: Obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze  
oddíl C, vložka 51188  
Tel.: +420 244 403 513  
Fax: +420 241 773 473  
E-mail: [zepris@zepris.cz](mailto:zepris@zepris.cz)



  
ZEPRIS s.r.o.  
Mezi Vodami 27  
143 20 Praha 4  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ25117947

Bc. Tomáš Grabmüller  
technický ředitel

000001

## Krycí list

### „Psáry – dešťová kanalizace + komunikace v části ul. Slunečná“

<b>UCHAZEČ</b>	<b>ZEPRIS s.r.o.</b>
<b>Sídlo</b>	Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
<b>Právní forma</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>IČ</b>	25117947
<b>DIČ</b>	CZ 25117947
<b>Zastoupena</b>	Ing. Alexandr Strádal, jednatel
<b>Kontaktní osoba</b>	Bc. Tomáš Grabmüller, technický ředitel, Na základě plné moci

#### ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

<b>Nabídková cena</b> v Kč <b>bez</b> DPH	<b>3 423 762,00</b>
<b>Výše DPH</b> <b>21%</b> v Kč	<b>718 990,02</b>
<b>Nabídková cena</b> v Kč <b>vč.</b> DPH	<b>4 142 752,02</b>

Praha dne 17. 2. 2017



.....  
Bc. Tomáš Grabmüller,  
technický ředitel

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

## 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 04.01.2017

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

ZEPRIS s.r.o.

#### 1.2. Sídlo

Mezi Vodami 639/27

14320 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

25117947

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Alexander Strádal	jednatel

#### Způsob jednání

Každý z jednatelů je oprávněn společnost zastupovat samostatně.

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

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem dodavatele	Způsob jednání	Datum platnosti do
Ing. Petr Semerád	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	

Pozn. 1

Prokurista je oprávněn jednat za společnost samostatně.

### 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 zahrazeným 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,

000011

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

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

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

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

Výpis z obchodního rejstříku

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

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p.	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		10.09.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 12	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		07.01.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 12	Projektová činnost ve výstavbě		28.07.2003	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p.	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 za tabulkou	10.09.2012	

Pozn. 1

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
 Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody  
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
 Zprostředkování obchodu a služeb  
 Velkoobchod a maloobchod  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Ubytovací služby  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
 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 vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci č. 23978	Ing. Petr Semerád - autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	14.05.2003	
Osvědčení o autorizaci č. 21376	Ing. Alexander Strádal - autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	24.06.1999	

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

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 22.09.2005.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 08.12.2016.

---

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

Datum: 04.01.2017

Evidenční číslo: CP2017000171



Elektronicky  
podepsáno certifikátem  
isvz2.mmr.cz  
dne 4.1.2017

000013

## Čestné prohlášení

o realizovaných zakázkách srovnatelného charakteru

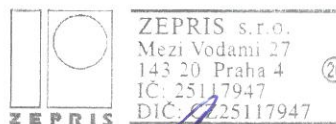
**ZEPRIS s.r.o.**, se sídlem Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, IČ: 25117947, zastoupena Bc. Tomášem Grabmüllerem, technickým ředitelem, na základě plné moci, tímto čestně prohlašuje, že jsme realizovali zakázky srovnatelného charakteru s předmětem plnění veřejné zakázky „**Psáry – dešťová kanalizace + komunikace v části ul. Slunečná**“:

Název zakázky: **Výstavba tlakové kanalizace a ČOV v obci Hradištko**  
Zadavatel: Obec Hradištko  
Zámek 1, 252 09 Hradištko  
Antonín Merta, starosta, tel. 257 740 586  
Doba realizace: 04/2014 – 12/2014  
Místo realizace: Hradištko - Pikovice  
Cena: 47,7 mil. Kč bez DPH  
Řízené vrtání: 5 325 m

Název zakázky: **Radějovice – kanalizace a ČOV**  
Zadavatel: Obec Radějovice  
Radějovice 10, 251 68 Kamenice  
Mgr. Ing. Helena Křížová, starostka, tel. 323 673 101  
Doba realizace: 08/2014 – 11/2015  
Místo realizace: Radějovice  
Cena: 56,3 mil. Kč bez DPH  
Řízené vrtání: 353 m

Název zakázky: **Kanalizace a ČOV Starý Kolín**  
Zadavatel: Obec Starý Kolín  
Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín  
Luboš Želený, starosta, tel. 321 764 109  
Doba realizace: 08/2012 – 07/2014  
Místo realizace: Starý Kolín  
Cena: 131,7 mil. Kč bez DPH  
Řízené vrtání: 14 933 m

Praha dne 17. 2. 2017



Bc. Tomáš Grabmüller,  
technický ředitel

## 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: Milanem Váchou, starostou 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“*

a

**Zhotovitel:** ZEPRIS s.r.o.  
zastoupený: Ing. Alexanderem Strádalem, jednatelem  
Bc. Tomášem Grabmüllerem, technickým ředitelem,  
na základě plné moci  
se sídlem: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ25117947

osoba oprávněná k jednání  
ve věcech technických: Ing. Petr Semerád, 777 295 947

*dále jen „zhotovitel“*

### Čl. II. Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení prací a dodávce materiálů stavby - **Psáry – dešť'ová kanalizace + komunikace v části ul. Slunečná** dle projektové dokumentace vypracované spol. Novadus spol. s.r.o. – stavby vodovodů a kanalizací, vodohospodářské služby, Příbram V – Zdaboř z června 2016, resp. října 2015, ověřená Ing. Vladimírem Kovalčíkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 0007595 – pro kanalizaci a Ing. Janem Dudíkem –

000021

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 a příloha č. 2. Situace stavby.
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.

V Psárech dne .....

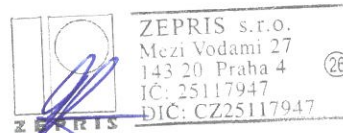
V Praze dne 17. 2. 2017

Za objednatele

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Milan Vácha  
starosta

\_\_\_\_\_  
Bc. Tomáš Grabmüller  
technický ředitel  
na základě plné moci



000024



## Rekapitulace rozpočtu

"psáry – dešťová kanalizace + komunikace v části ul. Slunečná"

objekt	cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	cena v Kč vč. DPH
Psáry Slunečná ulice dešťová kanalizace	2 037 199,97	427 811,99	2 465 011,96
Psáry Slunečná ulice komunikace	1 386 562,03	291 178,03	1 677 740,06
<b>Celková nabídková cena</b>	<b>3 423 762,00</b>	<b>718 990,02</b>	<b>4 142 752,02</b>

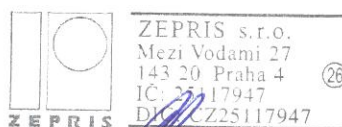
Uchazeč:

**ZEPRIS s.r.o.**

Mezi Vodami 639/27

143 20 Praha 4

IČ 25117947



Praha dne 17. 2. 2017

.....  
Bc. Tomáš Grabmüller  
technický ředitel

000026

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 94  
 Stavba: Psáry Sluneční ulice

JKSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 11.12.2015

Objednatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
 DIČ:

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				2 037 199,97
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 037 199,97</b>
DPH	základní	21,00%	ze	2 037 199,97
	snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 465 011,96</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**



ZEPRIS s.r.o.  
 Mezi Vodami 27  
 143 20 Praha 4  
 IČ: 25112447  
 DIČ: CZ17947

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

94

Stavba:

Psáry Sluneční ulice

Datum: 11.12.2015

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 037 199,97</b>	<b>2 465 011,96</b>
3	kanalizace dešťová s protlakem	2 037 199,97	2 465 011,96
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 037 199,97	2 465 011,96

000028

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Psáry Sluneční ulice

Objekt:

**3 - kanalizace dešťová s protlakem**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu		2 037 199,97
Ostatní náklady		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 037 199,97</b>
DPH základní	21,00% ze	2 037 199,97
DPH snížená	15,00% ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>2 465 011,96</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

**000029**

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Psáry Sluneční ulice

## 3 - kanalizace dešťová s protlakem

Datum: 11.12.2015

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 037 199,97</b>
1 - Zemní práce	1 114 540,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 825,78
8 - Trubní vedení	798 789,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
998 - Přesun hmot	122 045,07
1) Ostatní náklady	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 037 199,97</b>

000037

# ROZPOČET

Psáry Sluneční ulice

## 3 - kanalizace dešťová s protlakem

Datum: 11.12.2015

Projektant:

Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Práce z rozpočtu</b>						<b>2 037 199,97</b>
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>1 114 540,00</b>
K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	15,000	51,37	770,55
		2,5*2+5*2		15,000		
K	113107162-200	Odstranění podkladů z kameniva drceného tl 200 mm	m2	15,000	51,37	770,55
		2,5*2+5*2		15,000		
K	113107163-300	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm	m2	273,000	75,28	20 551,44
		180*(1,1+2*0,2)		270,000		
		"startovací jáma" 5*3*0,2		3,000		
K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	60,37	241,48
K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,000	296,72	1 483,60
K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	5,000	465,92	2 329,60
K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	239,09	1 673,63
K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	84,000	35,80	3 007,20
		84*5*0,2		84,000		
K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	54,230	462,24	25 067,28
		(5+5+7)*2*1,1*1,45		54,230		
K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,500	291,81	5 982,11
		"startovací jáma protlaku" 4*2*2,5*0,5		10,000		
		"cílová jáma protlaku" 3*2*3,5*0,5		10,500		
K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,250	24,77	253,89
		20,5*0,5		10,250		
K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	20,500	400,93	8 219,07
		"startovací jáma protlaku" 4*2*2,5*0,5		10,000		
		"cílová jáma protlaku" 3*2*3,5*0,5		10,500		
K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	10,250	51,86	531,57
		20,5*0,5		10,250		
K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	243,456	282,00	68 654,59
		"plocha změřena z podélného profilu" 445,9*1,1*0,5		245,245		
		"rozšíření pro šachty" 2*0,5*2*8		16,000		
		"odpočet protlatu" 54,7*1,1*0,5*-1		-30,085		
		"přípojky" (13,2+8)*0,8*1,45*0,5		12,296		
K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	121,728	28,45	3 463,16
		243,456*0,5		121,728		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	243,456	572,59	139 400,47
	"plocha změřena z podélného profilu" 445,9*1,1*0,5		245,245		
	"odpočet protlatu" 54,7*1,1*0,5*-1		-30,085		
	"rozšíření pro šachty" 2*0,5*2*8		16,000		
	"přípojky" (13,2+8)*0,8*1,45*0,5		12,296		
132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	121,728	62,29	7 582,44
	243,456*0,5		121,728		
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	843,880	89,75	75 738,23
	"plocha změřena z podélného profilu" 445,9*2		891,800		
	"odpočet protlatu" 54,7*2*-1		-109,400		
	"přípojky" (13,2+8)*1,45*2		61,480		
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	843,880	27,96	23 594,88
	<i>Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m</i>				
	"plocha změřena z podélného profilu" 445,9*2		891,800		
	"odpočet protlatu" 54,7*2*-1		-109,400		
	"přípojky" (13,2+8)*1,45*2		61,480		
	Součet		843,880		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,765	90,49	17 624,28
	(243,456*2)*0,4		194,765		
162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	694,185	98,82	68 599,36
	243,456*20,5+430,229		694,185		
162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	97,863	193,72	18 958,02
	"odpočet bet. sedla" 45,021		45,021		
	"objem portubí" 285,8*3,14*0,185*0,185		30,714		
	"objem lože a obsypu přípojek" (13,2+8)*0,8*0,55		9,328		
	"objem šachet" 8*1,6		12,800		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,863	18,27	1 787,96
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	176,153	171,65	30 236,66
	97,863*1,8		176,153		
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	430,229	97,47	41 934,42
	"Výkop" (243,546+20,5)*2		528,092		
	"odpočet bet. sedla" -45,021		-45,021		
	"odpočet objemu portubí" 285,8*3,14*0,185*0,185*-1		-30,714		
	"odpočet lože a obsypu přípojek" (13,2+8)*0,8*0,55*-1		-9,328		
	"odpočet šachet" 8*1,6*-1		-12,800		
181301103-001	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	420,000	66,70	28 014,00
	84*5		420,000		
452311131-XA	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 XA1 otevřený výkop	m3	45,021	3 224,64	145 176,52
	"betonové sedlo" (285,8-30)*1,1*0,16		45,021		
141721119	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4 včetně chráničky a těsnění mezikruží	m	30,670	9 294,14	285 051,27
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	288,000	170,43	49 083,84
	273*15		288,000		
	Součet		288,000		
564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	273,000	33,72	9 205,56

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	596811121	kladení zámkové dlažby	m2	15,000	234,19	3 512,85
K	892372999-999	Utěsnění přípojek pro provedení tlakové zkoušky	kus	11,000	1 471,32	16 184,52
K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	220,70	882,80
K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,632	632,67	4 828,54
		"přípojky" (13,2+8)*0,8*0,45		7,632		
M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	13,738	301,62	4 143,66
		7,632*1,8		13,738		
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>						<b>1 825,78</b>
K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,696	1 076,52	1 825,78
		"přípojky" (13,2+8)*0,8*0,1		1,696		
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>798 789,12</b>
K	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	255,130	565,23	144 207,13
		285,8-30,67		255,130		
M	59225380	trouba hrdlová přímá betonová s integrovaným těsněním 30 x 240 x 7 cm	kus	107,367	1 943,37	208 653,81
		255,13/2,4*1,01		107,367		
M	592237300	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 80-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	108,000	159,39	17 214,12
K	817361121	Dodání a montáž odbočných sedlových tvarovek do vyvrataného otovu DN 150	kus	11,000	1 027,47	11 302,17
		4+7		11,000		
K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	21,200	137,32	2 911,18
		"přípojky UV" 13,2		13,200		
		"přípojky žlabů" 8		8,000		
M	286 inf.01	potrubí kanaliz PVC SN-8 DN-150	m	13,332	451,20	6 015,40
		13,2*1,01		13,332		
M	287 inf.04	púotrubi PVC DN 125 SN8	m	8,080	144,68	1 169,01
K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	30,670	152,04	4 663,07
M	286111220	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm	kus	6,200	7 122,41	44 158,94
K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	22,000	215,79	4 747,38
M	286 inf.02	potrubí kanaliz koleno 30° PVC SN-8 DN-150	kus	14,000	165,52	2 317,28
M	286 inf.06	potrubí kanaliz koleno 30° PVC SN-8 DN-125	kus	8,080	107,90	871,83
		8*1,01		8,080		
K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 336,45	9 355,15
M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000	507,61	3 553,27
M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	7,000	613,05	4 291,35
M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	7,000	680,49	4 763,43
M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	7,000	331,05	2 317,35
M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	423,00	2 961,00
M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7,000	269,74	1 888,18
M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	7,000	747,92	5 235,44
K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	kus	7,000	949,00	6 643,00

000033



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	7,000	2 574,81	18 023,67
K	935932112	Osazení odvodňovacího štěrbínového žlabu DN 400	m	13,960	738,11	10 304,02
		3*3,24+1*4,24		13,960		
M	M 24	odvodňovací štěrbínová trouba DN 400	m	13,960	1 964,21	27 420,37
		13,96		13,960		
M	M22a	odvod. vpust liniového žlabu	ks	4,000	11 010,11	44 040,44
K	R 420	napojení stoky do stávající vpusti	kpl.	1,000	4 291,35	4 291,35
K	5004-5P1	Spadišťová šachta - příplatek za zřízení	kus	1,000	5 517,45	5 517,45
K	894411121-001	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, dno prefabrikované, vč. těsnění mezi dílci	kus	8,000	11 696,99	93 575,92
M	592243370-V	dno betonové šachty kanalizační, DN1000, 100/60 cm, specifikace úhlů a napojení viz. příloha "Schémata šachtových den"	kus	7,000	6 375,72	44 630,04
M	592243060-V	skruž betonová šachtová s těsněním, DN 1000mm, 100 x 50 x 12 cm, včetně stupadel s PE povlakem, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	3,000	1 986,28	5 958,84
M	592243050-V	skruž betonová šachtová s těsněním, DN 1000mm, 100 x 25 x 12 cm, včetně stupadel s PE povlakem, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	3,000	1 287,41	3 862,23
M	592243120-V	přechod betonový konusový, kapsové plastové stupadlo, 100/62,5 x 58 x 12 cm, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	7,000	2 531,90	17 723,30
M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	8,000	398,48	3 187,84
M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	3 353,36	3 353,36
M	552434420-V	poklop na vstupní šachtu litinový DN600, D 400, vč. rámu, dle přílohy "Tabulka šachet s vytyčovacími body"	kus	8,000	3 457,60	27 660,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

122 045,07

72	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	43,249	359,25	15 537,20
73	K	979083513	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1000 m	t	155,550	79,70	12 397,34
			"kamenivo z cesty 305*0,3*1,7		155,550		
74	K	979083519	Příplatek ZKD 1000 m přemístění suti a vybouraných hmot	t	777,750	14,71	11 440,70
			155,55		155,550		
75	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	155,550	353,12	54 927,82
76	K	R 256	zkouška těsnosti stok	m	255,000	55,17	14 068,35
77	K	R 290	kamerová prohlídka potrubí	m	286,000	42,91	12 272,26
78	K	899721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200	m	286,000	4,90	1 401,40

000034

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 94  
 Stavba: Psáry Sluneční ulice-komunikace

JKSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 11.12.2015

Objednavatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
 DIČ:

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů		1 386 562,03
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 386 562,03</b>
DPH základní	21,00% ze	1 386 562,03
DPH snížená	15,00% ze	291 178,03
		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 677 740,06</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**



ZEPRIŠ s.r.o.  
 Mezi Ypsami 27  
 143 00 Praha 4  
 IČ: 25117947  
 DIČ: CZ25117947

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

94

ba:

Psáry Sluneční ulice-komunikace

Datum: 11.12.2015

navatel:

Projektant:

ovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 386 562,03</b>	<b>1 677 740,06</b>
1	pozemní komunikace	1 386 562,03	1 677 740,06
	vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
	celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 386 562,03	1 677 740,06

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Psáry Sluneční ulice-komunikace  
Objekt: 1 - pozemní komunikace

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 11.12.2015

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 386 562,03
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 386 562,03</b>
DPH základní	21,00%	ze	1 386 562,03	291 178,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 677 740,06</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: Psáry Sluneční ulice-komunikace

Objekt: 1 - pozemní komunikace

Objekt:

Datum: 11.12.2015

Objekt: Zpracovatel:

Projektant:

Objekt: Objednatel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady z rozpočtu

**1 386 562,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 386 562,03**

1 - Zemní práce

141 180,19

2 - Zakládání

11 488,50

5 - Komunikace pozemní

840 774,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

204 807,70

997 - Přesun sutě

103 115,15

998 - Přesun hmot

85 196,35

### Ostatní náklady

**0,00**

**celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 386 562,03**

000049

# ROZPOČET

Psáry Sluneční ulice-komunikace

Projekt:

**1 - pozemní komunikace**

Datum: 11.12.2015

Objednatel:

Projektant:

Stavatel:

Zpracovatel:

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

## Podklady z rozpočtu

**1 386 562,03**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**1 386 562,03**

### 1 - Zemní práce

**141 180,19**

K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	734,920	83,80	61 586,30
		"vozovka" 564		564,000		
		"vjezdy" 8,5+2+3,3+8,2+0,8+0,4+1,4+0,7+17,7+1,8+1,5+0,5+0,7+2,5+2,6		58,600		
		"rozšíření pod obrubníky" (182,6+191,8)*0,3		112,320		
K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	67,632	173,33	11 722,65
		"vozovka" 564*0,1		56,400		
		"vjezdy" (8,5+2+3,3+8,2+0,8+0,4+1,4+0,7+17,7+1,8+1,5+6+0,5+0,7+2,5+2,6)*0,00		0,000		
		"rozšíření pod obrubníky" (182,6+191,8)*0,3*0,1		11,232		
K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,200	772,50	17 149,50
		"drenáže"185*0,4*0,3		22,200		
K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	89,832	309,82	27 831,75
		"vozovka" 564*0,1		56,400		
		"drenáže"185*0,4*0,3		22,200		
		"rozšíření pod obrubníky" (182,6+191,8)*0,3*0,1		11,232		
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	89,832	20,34	1 827,18
K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	734,920	28,66	21 062,81
		"vozovka" 564		564,000		
		"vjezdy" 8,5+2+3,3+8,2+0,8+0,4+1,4+0,7+17,7+1,8+1,5+0,5+0,7+2,5+2,6		58,600		
		"rozšíření pod obrubníky" (182,6+191,8)*0,3		112,320		

### 2 - Zakládání

**11 488,50**

K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	185,000	62,10	11 488,50
---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

### 5 - Komunikace pozemní

**840 774,14**

K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	676,320	180,16	121 845,81
		"vozovka" 564		564,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"rozšíření pod obrubníky" (182,6+191,8)*0,3		112,320		
K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	564,000	278,43	157 034,52
		"vozovka" 564		564,000		
K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	58,600	371,24	21 754,66
		"vjezdy"				
		8,5+2+3,3+8,2+0,8+0,4+1,4+0,7+17,7+1,8+1,5+6+0,5+0,7+2,5+2,6		58,600		
K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	564,000	353,50	199 374,00
		"vozovka" 564		564,000		
K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	158,600	363,03	57 576,56
		"levá strana"(182,6-4-1,3-3-3,3-1,6-1-1-4,3)*0,5		81,550		
		"pravá strana" (191,8-1,3-4-10,8-1,2-1,4-13,3-1,3-4,4)*0,5		77,050		
K	573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	564,000	43,67	24 629,88
		"vozovka" 564		564,000		
K	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	564,000	36,85	20 783,40
		"vozovka" 564		564,000		
K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	564,000	343,94	193 982,16
		"vozovka" 564		564,000		
K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro	m2	58,600	331,66	19 435,28
		"vjezdy"				
		8,5+2+3,3+8,2+0,8+0,4+1,4+0,7+17,7+1,8+1,5+6+0,5+0,7+2,5+2,6		58,600		
M	592451090	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní spotřeba: 50 kus/m2	m2	57,570	423,10	24 357,87
		58,6-1,03		57,570		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>204 807,70</b>
K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	374,400	390,34	146 143,30
		"levá strana"182,6		182,600		
		"pravá strana" 191,8		191,800		
M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	277,144	170,61	47 283,54
		274,4*1,01		277,144		
K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	32,350	186,98	6 048,80
		"kolem vjezdů"				
		2,5+0,8+0,4+0,25+0,25*2+0,3*2+0,5+1,7+2,4+1,3+0,5*2+0,4+0,7+0,7+1+0,6*2+3*1,6+1+4*0,5+2,3+0,6+0,3*2+0,4+0,7+3,2+0,8		32,350		
M	592172140	obrubník betonový záhonový ZO 100/5/25 šedý(přírodní) 49,5 x 5 x 24,5 cm	kus	32,674	53,91	1 761,46
		32,35*1,01		32,674		
K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	15,000	76,99	1 154,85
		"napojení na stávající asfalty"4+11		15,000		

000042

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	931992111	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm	m2	15,000	161,05	2 415,75
		"napojení na stávající asfalty"4+11		15,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>103 115,15</b>
K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	293,968	180,16	52 961,27
K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	293,968	170,61	50 153,88
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>85 196,35</b>
K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	369,359	230,66	85 196,35

000043