

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
DIČ: CZ00241580

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

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: J.L.T. – stavební společnost, spol. s r.o.
osoba oprávněná k jednání za spol: Ing. Pavel Jágr, jednatel společnosti
se sídlem: **Budějovická 701, 252 42 Jesenice u Prahy**
IČ: 45792348
DIČ: CZ45792348

osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Ing. Lukáš Jágr, 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. HW PROJEKT s.r.o. Pod Lázní 1026, Praha 4 z 06/2022: „Hasičská zbrojnice- Dolní Jirčany, vodovod a splašková kanalizace“ (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 objednatelům předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.

Čl. III. Cena díla

1. Cena díla činí **1 822 070,15,- Kč + DPH 21% tj. 382 634,73,- Kč, cena celkem 2 204 704,88,- Kč.**
Cenová nabídka zhotovitele, včetně výkazu výměr je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV. Platební podmínky

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

Čl. V. Doba a místo plnění

Zhotovitel zahájí realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dní od předání staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem (nejpozději však 15. 9. 2023).

Dokončit dílo do 1 kalendářního měsíce od převzetí staveniště.

Místo plnění: pozemky par.č. 75/95, 75/92, 696/20, 696/22, 697/20 v kú Dolní Jirčany.

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 díla bude sepsán písemný protokol (stavební deník).

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.

V Psárech dne

V Jesenici dne 24.7.2023

Za objednatele

Za zhotovitele

J.L.I. stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701, 252 42 Jesenice
IČO: 45792348, DIČ: CZ45792348

Vlasta Málková
starostka obce

Ing. Pavel Jágr,
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: P2105/6
Stavba: Hasičská zbrojnice – Dolní Jirčany, Vodovod a splašková kanalizace

KSO:
Místo: Psáry - Dolní Jirčany

CC-CZ:
Datum: 24.07.2023

Zadavatel:
Obec Psáry

IČ: 00241580
DIČ:

Uchazeč:
J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

IČ: 45792348
DIČ: CZ45792348

Projektant:
HW PROJEKT s.r.o.

IČ: 27230601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 822 070,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 822 070,15	382 634,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 204 704,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

J.L.T.-stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701, 252 42 Jesenice
IČO: 45792348 DIČ: CZ45792348

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P2105/6

Stavba: Hasičská zbrojnice – Dolní Jirčany, Vodovod a splašková kanalizace

Místo: Psáry - Dolní Jirčany

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: HW PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 822 070,15	2 204 704,88
IO 01	Vodovod, přípojka vodovodu	1 195 896,87	1 447 035,21
IO 02	Kanalizace splašková tlaková, přípojka kanalizace	508 783,28	615 627,77
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	117 390,00	142 041,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice – Dolní Jirčany, Vodovod a splašková kanalizace

Objekt:

IO 01 - Vodovod, přípojka vodovodu

Místo: Psáry - Dolní Jirčany

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: HW PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 195 896,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 195 896,87
D	1		Zemní práce				532 846,06
1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	5,000	437,00	2 185,00
	WV		2*2,5"odstranění krytu cyklostezky pro zřízení startovací jámy		5,000		
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	5,000	302,00	1 510,00
	WV		2*2,5"odstranění krytu cyklostezky pro zřízení startovací jámy		5,000		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	112,000	89,50	10 024,00
	WV		112"odhad		112,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	50,40	705,60
	WV		14"odhad		14,000		
5	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	11,000	893,00	9 823,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> startovací a cílová jáma jsou společné pro protlak vodovodního řadu V1 a řadu splaškové tlakové kanalizace SV1				
	WV		2*2,5*2"startovací jáma protlaku		10,000		
	WV		2*3*2"cílová jáma protlaku		12,000		
	WV		Součet		22,000		
	WV		22*0,5"50%		11,000		
6	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,000	975,00	10 725,00
	WV		22*0,5"50%		11,000		
7	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	73,500	834,00	61 299,00
	WV		4,2*1,1*1,8"řad V1		8,316		
	WV		86,82*1,1*1,8"přípojka PV1		171,904		
	WV		28"rozšíření výkopu pro osazení vodoměrné šachty		28,000		
	WV		Součet		208,220		
	WV		210*0,35"35%		73,500		
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	105,000	860,00	90 300,00
	WV		210*0,5"50%		105,000		
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	31,500	942,00	29 673,00
	WV		210*0,15"15%		31,500		
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	591,00	5 910,00
	WV		2*2,5*2"startovací jáma protlaku		10,000		
11	K	14172R02	Přechod komunikace provedený bezvýkopovou technologií pro potrubí PE D110	m	9,800	6 245,00	61 201,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V ceně jsou započteny náklady na: - vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu, - úpravu čela potrubí pro protlačení - případné dodání chráničky				
	WV		9,8"dle situace		9,800		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	327,672	74,00	24 247,73
	WV		4,2*1,8*2"řad V1		15,120		
	WV		86,82*1,8*2"přípojka PV1		312,552		
	WV		Součet		327,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	327,672	25,00	8 191,80
	VV		327,672		327,672		
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	38,000	111,00	4 218,00
	VV		(2+2,5)*2*2"startovací jáma protlaku		18,000		
	VV		(2+3)*2*2"cilová jáma protlaku		20,000		
	VV		Součet		38,000		
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	38,000	36,40	1 383,20
	VV		38		38,000		
16	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	22,000	63,60	1 399,20
	VV		2*2,5*2"startovací jáma protlaku		10,000		
	VV		2*3*2"cilová jáma protlaku		12,000		
	VV		Součet		22,000		
17	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	22,000	14,60	321,20
	VV		22		22,000		
18	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	323,638	86,00	27 832,87
	VV		161,819*2"přemístění materiálu na zásypy na mezideponii a zpět		323,638		
19	K	162751R01	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku	m3	70,181	219,00	15 369,64
	VV		22+210"výkop		232,000		
	VV		-161,819"odpočet zásypu		-161,819		
	VV		Součet		70,181		
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	161,819	162,00	26 214,68
	VV		161,819"nakládání materiálu na zásypy na mezideponii		161,819		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,326	345,00	43 582,47
	VV		70,181*1,8		126,326		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,181	32,20	2 259,83
	VV		70,181		70,181		
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	161,819	296,00	47 898,42
	VV		210"výkop rýh		210,000		
	VV		22"výkop jam		22,000		
	VV		-44,035"odpočet obsypu potrubí		-44,035		
	VV		-(17,4-9,8+86,8-3,7)*3,14*0,055*0,055"odpočet potrubí		-0,862		
	VV		-9,979"odpočet lože pod potrubí		-9,979		
	VV		-(3,7*1,55*2,41+1,15*1*0,4)"odpočet vodoměrné šachty		-14,281		
	VV		-(3,7+0,2)*(1,55+0,2)*0,15"odpočet lože pod vodoměrnou šachtu		-1,024		
	VV		Součet		161,819		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,035	388,00	17 085,58
	VV		(17,4-9,8+86,8-3,7)*1,1*0,45		44,897		
	VV		-(17,4-9,8+86,8-3,7)*3,14*0,055*0,055"odpočet potrubí		-0,862		
	VV		Součet		44,035		
25	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	79,263	372,00	29 485,84
	VV		44,035*1,8		79,263		
	D	2	Zakládání				12 719,28
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,746	1 330,00	6 312,18
	VV		(17,4-9,3+86,82)*0,05"odhad, bude fakturováno dle skutečnosti, v případě prosakování podzemní vody do výkopu		4,746		
27	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	94,920	67,50	6 407,10
	VV		(17,4-9,3+86,82)"odhad, bude fakturováno dle skutečnosti, v případě prosakování podzemní vody do výkopu		94,920		
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 710,65
28	K	451541111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterku fr. 8/16mm	m3	1,024	1 540,00	1 576,96
	VV		(3,7+0,2)*(1,55+0,2)*0,15"lože pod vodoměrnou šachtu		1,024		
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,979	1 634,00	16 305,69
	VV		(17,4-9,8)*1,1*0,1"řad V1		0,836		
	VV		(86,82-3,7)*1,1*0,1"přípojka PV1		9,143		
	VV		Součet		9,979		
30	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	4,000	4 707,00	18 828,00
	VV		4"odhad		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	5	Komunikace				19 750,00
31	K	566000R02	Vyspravení cyklostezky po překozech dle požadavku správce (uvedení do původního stavu)	m2	5,000	3 950,00	19 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka zahrnuje veškeré materiály a práce nutné k uvedení vozovky do původního stavu - do jednotkové ceny nutno zakalkulovat i požadovaný přesah obrusné vrstvy - m.j. = m2 plochy překoču bez přesahů				
	VV		5"v místě startovací jámy		5,000		
	D	8	Trubní vedení				570 044,80
32	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	104,200	336,00	35 011,20
	VV		17,4"řad V1		17,400		
	VV		86,8"přípojka PV1		86,800		
	VV		Součet		104,200		
33	M	28613116	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	104,200	410,00	42 722,00
34	M	286139R02	liniové elektrotvarovky pro potrubí vodovodní PE 100 SDR 11	soubor	1,000	42 380,00	42 380,00
35	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 428,00	2 856,00
	VV		řad V1				
	VV		1"šoupě - hydrant DN80		1,000		
	VV		přípojka PV1				
	VV		1"šoupě - hydrant DN80		1,000		
	VV		Součet		2,000		
36	M	42221116R	šoupátko voda DN 80 PN16	kus	2,000	6 240,00	12 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šoupata krátkých délek na nových řadech do DN200, měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřetenem nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetenem se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřetenem musí být z jednoho kusu, druh materiálu: tvárná litina, tlaková třída: min PN 10, vnější povrchová úprava: těžká protikorozní ochrana, vnitřní povrchová úprava: epoxid, příslušenství: zemní soupravy teleskopické s ořechem a připojovacím nátrubkem z tvárné litiny.				
37	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	VV		řad V1				
	VV		1"hydrant DN80		1,000		
38	M	42273591R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 krycí v 1500mm	kus	1,000	24 227,00	24 227,00
39	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 510,00	3 020,00
	VV		řad V1				
	VV		1"šoupě DN100		1,000		
	VV		přípojka PV1				
	VV		1"šoupě DN100		1,000		
	VV		Součet		2,000		
40	M	42221117R	šoupátko voda DN 100 PN16	kus	2,000	7 132,00	14 264,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šoupata krátkých délek na nových řadech do DN200, měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřetenem nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetenem se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřetenem musí být z jednoho kusu, druh materiálu: tvárná litina, tlaková třída: min PN 10, vnější povrchová úprava: těžká protikorozní ochrana, vnitřní povrchová úprava: epoxid, příslušenství: zemní soupravy teleskopické s ořechem a připojovacím nátrubkem z tvárné litiny.				
41	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	104,200	81,70	8 513,14
	VV		17,4+86,8		104,200		
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	104,200	123,00	12 816,60
	VV		17,4+86,8		104,200		
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	2 667,00	10 668,00
	VV		4		4,000		
44	K	893420R01	Osazení betonových šachet do 14,0 t	kus	1,000	28 600,00	28 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodoměrná šachta prefabrikovaná světlost 3,42*1,27*2 m, se vstup. komínem, do kterého je vsazen poklop s vnitřním rozměrem 700x700 mm, v provedení uzamykatelném, vodotěsném, třídy zatížení D400				
	VV		1"vodoměrná šachta		1,000		
45	M	59224R01	Dodání vodoměrné šachty - ŽB prefabrikát	kpl	1,000	176 300,00	176 300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodoměrná šachta prefabrikovaná světlost 3,42*1,27*2,0 m, se vstup. komínem, poklop 700x700, tř. D				
	VV		1"vodoměrná šachta		1,000		
46	K	893420R02	Výstroj vodoměrné šachty, mont+dod	kpl	1,000	85 540,00	85 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: vodoměrná sestava viz. Technická zpráva nerezový žebřík nerez podpěry odvětrání Kompletní montáž, montážní a spojovací materiál 1"výstroj vodoměrné šachty</i>		1,000		
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 540,00	6 160,00
	WV		řad V1				
	WV		1"šoupě - hydrant DN80		1,000		
	WV		1"šoupě DN100		1,000		
	WV		přípojka PV1				
	WV		1"šoupě - hydrant DN80		1,000		
	WV		1"šoupě DN100		1,000		
	WV		Součet		4,000		
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 175,00	4 700,00
49	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
	WV		řad V1				
	WV		1"hydrant DN80		1,000		
50	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	3 267,00	3 267,00
51	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	10,000	550,00	5 500,00
	WV		10		10,000		
52	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	104,200	54,50	5 678,90
	WV		17,4+86,8		104,200		
53	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	91,200	15,80	1 440,96
	WV		17,4+86,8-9,3-3,7		91,200		
54	K	899999R01	Napojení na stávající vodovod, vč. příslušných tvarovek a armatur, mont+dod	kpl	1,000	40 740,00	40 740,00
	WV		1"viz situace, napojení na odvod V1 PE D110		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 538,10
55	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	7,000	125,00	875,00
	WV		2*2,5+2		7,000		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,000	84,70	592,90
	WV		2*2,5+2		7,000		
57	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	8,777	291,00	2 554,11
	WV		3,4*1,27*1,945+0,9*0,7*0,6		8,777		
58	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	8,777	58,80	516,09
D	997		Přesun sutě				4 021,00
59	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,450	345,00	500,25
	WV		5*0,29		1,450		
60	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,100	551,00	606,10
	WV		5*0,22		1,100		
61	K	997221R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením a hrubým urovnáním	t	2,550	1 143,00	2 914,65
	WV		1,45"drčené kamenivo		1,450		
	WV		1,1"živičná vrstva		1,100		
	WV		Součet		2,550		
D	998		Přesun hmot				15 266,98
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,377	3 488,00	15 266,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice – Dolní Jirčany, Vodovod a splašková kanalizace

Objekt:

IO 02 - Kanalizace splašková tlaková, přípojka kanalizace

Místo: Psáry - Dolní Jirčany

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: HW PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							508 783,28
D	HSV		Práce a dodávky HSV				508 783,28
D	1		Zemní práce				260 724,91
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	112,000	89,50	10 024,00
	WV		112"odhad		112,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	50,40	705,60
	WV		14"odhad		14,000		
3	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	36,750	834,00	30 649,50
	WV		(18,17-14,7)*1,1*2,1"řad SV1		8,016		
	WV		(36,7+4)*1,1*2"přípojka PK1		89,540		
	WV		7"rozšíření výkopu pro osazení čerpací stanice		7,000		
	WV		Součet		104,556		
	WV		105*0,35"35%		36,750		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	52,500	860,00	45 150,00
	WV		105*0,5"50%		52,500		
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	15,750	942,00	14 836,50
	WV		105*0,15"15%		15,750		
6	K	14172R01	Přechod komunikace provedení bezvýkopovou technologií pro potrubí PE D90	m	9,800	4 350,00	42 630,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>V ceně jsou započteny náklady na:</i>				
P			- vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu,				
			- úpravu čela potrubí pro protlačení				
			- případné dodání chráničky				
	WV		9,8"dle situace		9,800		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	177,374	74,00	13 125,68
	WV		(18,17-14,7)*2,1*2"řad SV1		14,574		
	WV		(36,7+4)*2*2"přípojka PK1		162,800		
	WV		Součet		177,374		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	177,374	25,00	4 434,35
	WV		177,374		177,374		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,366	86,00	12 673,48
	WV		73,683*2"přemístění materiálu na zásypy na mezideponii a zpět		147,366		
10	K	162751R01	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku	m3	31,317	219,00	6 858,42
	WV		105"výkop		105,000		
	WV		-73,683"zásyp		-73,683		
	WV		Součet		31,317		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	73,683	162,00	11 936,65
	WV		73,683"nakládání materiálu na zásypy na mezideponii		73,683		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	56,371	345,00	19 448,00
	WV		31,317*1,8		56,371		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,317	32,20	1 008,41
	WV		31,317		31,317		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,683	296,00	21 810,17
	WV		105"výkop rýh (výkop a zásyp starovací a cílové jámy je součástí soupisu prací pro vodovod)		105,000		
	WV		-24,049"odpočet obsypu potrubí		-24,049		
	WV		-((18,7-9,8)*0,045*0,045+36,7*0,03*0,03+4*0,08*0,08)*3,14"odpočet potrubí		-0,241		
	WV		-5,346"odpočet lože pod potrubí		-5,346		
	WV		-(0,4*0,4*1,16+0,3*0,3*0,84)*3,14"odpočet čerpací stanice		-0,820		
	WV		-1,86*1,86*0,2"odpočet lože pod čerpací stanici		-0,692		
	WV		-1,06*1,06*0,15"odpočet podkladního betonu pod čerpací stanici		-0,169		
	WV		Součet		73,683		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,049	388,00	9 331,01
	WV		((18,17-9,8+36,7+4)*1,1*0,45		24,290		
	WV		-((18,7-9,8)*0,045*0,045+36,7*0,03*0,03+4*0,08*0,08)*3,14"odpočet potrubí		-0,241		
	WV		Součet		24,049		
16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	43,288	372,00	16 103,14
	WV		24,049*1,8		43,288		
	D	2	Zakládání				5 976,40
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,230	1 330,00	2 965,90
	WV		(36,7+17,7-9,8)*0,05"odhad, bude fakturováno dle skutečnosti, v případě prosakování podzemní vody do výkopu		2,230		
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	44,600	67,50	3 010,50
	WV		(36,7+17,7-9,8)*1"odhad, bude fakturováno dle skutečnosti, v případě prosakování podzemní vody do výkopu		44,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				60 715,00
19	K	382000R01	Stavební připravenost pro osazení DČS, mont+dod	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Elektro přívod Propojení kabelového vedení (silové a ovládací) Nápojení nátoky z budovy Připojení k přípojce tlakové kanalizace podrobně viz Technická zpráva</i>				
			<i>Zemní práce a podkladní vrstvy jsou součástí samostatných položek</i>				
20	K	382000R02	Opatření proti vyplavání čerpací jímky	kpl	1,000	16 750,00	16 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Návrh opatření řeší dodavatel stavby s dodavatelem konkrétní jímky.</i>				
21	K	382411R01	Domovní čerpací stanice plastová DN800 komplet s čerpadlem včetně vstrojení a elektroinstalace, mont+dod	kus	1,000	38 115,00	38 115,00
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Samonosná korugovaná šachta (např. NORIA), materiál PS-HD Technologické zařízení Elektročást Osazení čerpací stanice podrobně viz Technická zpráva</i>				
	WV		1"viz TZ a Situace		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 674,43
22	K	451541111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku fr. 8/16mm	m3	0,692	1 540,00	1 065,68
	WV		1,86*1,86*0,2"lože pod čerpací stanici		0,692		
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,346	1 634,00	8 735,36
	WV		(17,7-9,8)*1,1*0,1"řad SV1		0,869		
	WV		(36,7+4)*1,1*0,1"přípojka SK1		4,477		
	WV		Součet		5,346		
24	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,500	4 707,00	7 060,50
	WV		1,5"odhad		1,500		
25	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,169	4 810,00	812,89
	WV		1,06*1,06*0,15"podkladní beton pod čerpací stanici		0,169		
	D	8	Trubní vedení				154 958,59
26	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8 mm	m	36,700	235,00	8 624,50
	WV		36,7"přípojka PK1 - tlaková část, dle Situace a TZ		36,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	37,251	149,00	5 550,40
	VV		36,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		37,251		
28	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2 mm	m	17,700	310,00	5 487,00
	VV		17,7"řad SV1, dle Situace a TZ		17,700		
29	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	17,966	275,00	4 940,65
	VV		17,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,966		
30	M	286139R03	liniové elektrovarovky pro potrubí tlakové kanalizaceí PE 100 SDR 11	soubor	1,000	16 870,00	16 870,00
31	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	4,000	311,00	1 244,00
	VV		4"přípojka PK1 - gravitační část, dle Situace a TZ		4,000		
32	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	4,120	513,00	2 113,56
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120		
33	K	891247R01	Montáž proplachovací soupravy na odpadní vodu DN80, vč. dodání příslušných tvarovek	kus	1,000	5 519,00	5 519,00
	VV		řad SV1				
	VV		1"proplachovací souprava		1,000		
34	M	42273591R1	Proplachovací souprava na odp. vodu PS1 - PH-DN80	kus	1,000	27 263,00	27 263,00
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	54,400	80,90	4 400,96
	VV		17,7+36,7		54,400		
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	2 667,00	10 668,00
	VV		4		4,000		
37	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
	VV		řad SV1				
	VV		1"poklop na proplachovací soupravu		1,000		
38	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	3 267,00	3 267,00
39	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	8,000	550,00	4 400,00
	VV		8"odhad		8,000		
40	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	58,400	54,50	3 182,80
	VV		17,7+36,7+4		58,400		
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	58,400	15,80	922,72
	VV		17,7+36,7+4		58,400		
42	K	899999R02	Napojení na tlakový řad PE D90, vč. příslušných tvarovek a armatur, mont+dot	kpl	1,000	15 280,00	15 280,00
	VV		1"viz situace, napojení na řad SV1 PE D90		1,000		
43	K	899999R03	Napojení na stávající tlakový řad PE D110, vč. příslušných tvarovek a armatur, mont+dot	kpl	1,000	33 245,00	33 245,00
	VV		1"viz situace, napojení na stávající kanalizaci PE D110		1,000		
	D	998	Přesun hmot				8 733,95
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,504	3 488,00	8 733,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice – Dolní Jirčany, Vodovod a splašková kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Psáry - Dolní Jirčany

Datum:

24.07.2023

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant:

HW PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							117 390,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				117 390,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				46 290,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	24 840,00	24 840,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				71 100,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště dle POV stavby (zřízení, provoz, odstranění)	kpl	1,000	71 100,00	71 100,00

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 11065

Datum vzniku a zápisu:	8. července 1992
Spisová značka:	C 11065 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.
Sídlo:	Jesenice u Prahy, Budějovická 701, okres Praha-západ, PSČ 25242
Identifikační číslo:	457 92 348
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. PAVEL JÁGR, dat. nar. 16. února 1954 č.p. 88, 256 01 Kozmice
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Společnost zastupuje a podepisuje za ní její výše uvedený jednatel.
Společníci:	
Společník:	ing. PAVEL JÁGR, dat. nar. 16. února 1954 č.p. 88, 256 01 Kozmice
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100%
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Datum uzavření společenské smlouvy: 29.5.1992 J.L.T. stavební společnost, spol. s r. o., IČ 45792348, se sídlem Budějovická 701, 252 42 Jesenice u Prahy, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11065, byla rozdělena formou odštěpení se vznikem nové společnosti, a to společnosti J.L.T. - Jesenice, s.r.o., se sídlem Budějovická 701, 252 42 Jesenice, dle Projektů rozdělení formou odštěpení se vznikem nové společnosti ze dne 7.3.2018.

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 19.07.2023 08:52:35

Obchodní firma: **J.L.T.- stavební společnost, spol.s r.o.**

Adresa sídla: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo osoby: **45792348**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Ing. Pavel Jágr (1)**

Vznik funkce: **08.07.1992**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **08.07.1992**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Pavel Jágr (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

Vznik oprávnění: **15.03.1993**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Pavel Jágr (1)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**

Obory činnosti: **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

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Druh živnosti: **Ohlašovací volná**

Vznik oprávnění: **08.07.1992**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Pavel Jágr (1)**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

2. *Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů*

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

3. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

Obor činnosti: Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Adresa: **Budějovická 701, 252 42, Jesenice**

Identifikační číslo provozovny: **1011905477**

Zahájení provozování dne: **10.11.2017**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Pavel Jágr (1)**

Datum narození: **16.02.1954**

Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Černošice**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpisu jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.



J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Budějovická 701, 252 42 Jesenice u Prahy

IČO: 45792348, DIČ: CZ45792348

tel. 603 445 454, jlt@jlt.cz

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O

REALIZOVANÝCH ZAKÁZKÁCH

**1) Objednatel: OPT NET s.r.o.; doba výstavby: 2020-2021; rozsah díla:
38,207 mil. Kč**

„Vestec - lokalita U rybníka“

Výstavba inženýrských sítí a komunikací

Z toho objekty: Veřejné osvětlení – 1 504 750 Kč

Zemní práce a komunikace – 17 161 693 Kč

Splašková a dešťová kanalizace - 12 325 088 Kč

Kontakt: David Šorm, 604 442 444, e-mail: sorm@optreal.cz

**2) Objednatel: OPT NET s.r.o.; doba výstavby: 2019-2020; rozsah díla:
26,9 mil. Kč**

„Dobřejovice - LOKALITA "Nad Pražskou cestou - II. Etapa“

Výstavba inženýrských sítí a komunikací

Objekt: Dešťová a splašková kanalizace v délce cca 730m – 8 485 858 Kč

Kontakt: David Šorm, 604 442 444, e-mail: sorm@optreal.cz

**3) Objednatel: BAU-STAV a.s.; doba výstavby: 2015-2020; rozsah díla:
20,177 mil. Kč**

„OBYTNÝ KOPLEX VILLAS DOLNÍ BŘEŽANY“

Výstavba inženýrských sítí pro 20 rodinných dvojdomů.

Splašková a dešťová kanalizace a vodovod vč. přípojek – 9,86 mil. Kč.

Kontakt: Martin Sýkora, 602 150 643

V Jesenici dne 24.7.2023

J.L.T.-stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701, 252 42 Jesenice
IČO: 45792348 / DIČ: CZ45792348

Podpis