

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavebních prací uzavřená ve smyslu ustanovení §536 a násl. obchodního zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

Zhotovitelem: PELÁN stav, s.r.o.
Se sídlem , Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
Zastoupená Ing. Pavlem Pelánem – jednatel firmy
IČO 02816342
DIČ CZ0286342
Bankovní spojení Banka CREDITAS a.s. Moravské Budějovice
Číslo účtu: 103623809/2250
Zmocněnci v jednání ve věcech smluvních: ing. Pavel Pelán
ve věcech technických: ing. Pavel Pelán

Objednavatelem: Obcí Vedrovice
Vedrovice 326
671 75 Loděnice u Mor. K-
Zastoupenou: p. Richard Janderka - starosta obce
IČO 00293741
Bankovní spojení
Číslo účtu

Zmocněnci projednání ve věcech smluvních a technických je starosta obce.
Zmocněnci pro výkon odborného technického dozoru objednavatele bude zhotoviteli oznámen dodatečně.

Čl. 1 Předmět plnění

1.1. Objednavatel zadává a zhotovitel touto smlouvou přímá provedení stavebních prací v rozsahu předané projektové dokumentace,.

Název stavby: Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura

-SO 303 Vodovod -1.etapa, 1. část

-SO 303 Vodovod-1.etapa, 2.část

1.2. Rozsah prací dle předané projektové dokumentace, která jako příloha 1 k této smlouvě tvoří jeho nedílnou součást a je rozčleněna na následující stavební objekty:

1.3. Součástí díla jsou:

Zhotovitel se zavazuje toto dílo v souladu s touto smlouvou řádaně a včas provést a objednatel se zavazuje jej převzít a zaplatit podle dohod v této smlouvě.

Čl. 2.Doba plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje, že tyto termíny zahájení a ukončení díla:
zahájení: 1.10.2021

ukončení: do 31. 11. 2021

- 2.2. Splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení dodávky stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby,

Čl. 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je sjednaná dohodou jako cena nejvýše přípustná dle zák. 525/90 Sb. a to ve výši Kč:

SO 303 Vodovod 1.rtapa 1.část	bez DPH	225100,01,- Kč
	21% DPH	47271,00,- Kč
	včetně DPH	272371,01- Kč

SO 303 Vodovod 1.etapa, 2.část	bez DPH	623682,95.- Kč
	21% DPH	130973,42 .-Kč
	včetně DPH	754656,37.- Kč

- 3.2. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, která může být měněna z důvodů uvedených v bodě 3.3. tohoto článku pouze na základě dohody smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 3.3. V případě změny rozsahu prací, případně technologie nebo změny materiálu na základě písemného požadavku objednatele nebo vyplyne-li tato změna ze skutečností v době podpisu smlouvy oběma stranám neznámých, bude odpovídajícím způsobem upravená cena díla formou písemného dodatku k této smlouvě, který musí být uzavřen před zahájením těchto prací. Zhotovitel není oprávněn tyto práce bez dodatku ke smlouvě provést.

Čl. 4. Platební podmínky

- 4.1. Faktury budou obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu, ve smyslu zákona o účetnictví.
- 4.2. Zhotovitel bude fakturovat řádně provedenou práci tj. bez vad a nedodělků dílčími fakturami po realizaci jednotlivých etap, které budou předem vzájemně odsouhlasené s objednatelem na zjišťovacích protokolech.
- 4.3. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne doručení. Za den zaplacení je považován den, kdy dá objednatel příkaz k přepsání fakturované částky na účet zhotovitele. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu. Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo ji vrátit zhotoviteli se žádostí o jejich odstranění. Lhůta k úhradě počíná znovu ode dne doručení opravené faktury objednateli.
- 4.4. První splátka bude provedena po vzájemné dohodě, dle finančních možností zadavatelů obce Myslibořice.

Čl. 5. Povinnosti stran - odevzdání, průběh a převztí díla

- 5.1. Objednatel má platné stavební povolení, které předloží při převzetí staveniště.
- 5.2. Opatření pro zdárný průběh díla zajišťuje a hradí zhotovitel. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a

dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zachování pořádků na pracovišti. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech. Objednatel svolá kontrolní den podle postupu prací, min. 1x za měsíc. Zhotovitel má právo svolat kontrolní den dle potřeby.

- 5.3. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, vlastním nákladem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednavatele.
- Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednavatele jsou nevhodné, upozorní písemně objednatele na tuto skutečnost a vyčká jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Od daných pokynů se však může zhotovitel odchýlit v zájmu předejití nebo odvrácení hrozící škody.
- 5.4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do převzetí celého díla objednatelem jsou k tíži zhotovitele.
- 5.5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli odpovídá zhotovitel, který je povinen haradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinít jen průkazem, že žádná škoda nevznikla.
- 5.6. Pokud jsou součástí díla zkoušky, musí být prováděny za přítomnosti objednatele a pořízen o nich zápis potvrzený zástupci obou smluvních stran. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen včas písemně vyzvat zástupce oejdnatele k provedené kontroly. Nevyzve-li objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 5.7. Objednatel má právo kdykoliv provést kontrolu díla a zhotovitel je povinen tuto mu umožnit. Zjistí-li objednatel, že dílo je prováděno v rozporu se smlouvou, vyzve zhotovitele k odstranění nedostatků ve lhůtě, kterou určí. Nebudou-li nedostatky v této lhůtě odstraněny, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 5.8. Zhotovitel je povinen vést obvyklým způsobem stavební deník pro zemní a montážní práce a to především za dodržení těchto ustanovení:
- během pracovní doby musí SD trvale přístupný objednateli
 - povinnost vést SD končí převzetím díla
 - denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí popř. jeho zástupce v den kdy byly práce provedeny
 - mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy SD technický dozor objednatele, orgány st. dohledu, příslušné orgány st. správy a k tomu zmocnění zást. objednatele.
 - jestliže stavbyvedoucí neslouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit k záznamu do tří prac. dnů dvoje vyjádření a doručit je objednateli, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
 - dohody ve stavebním deníku nelze považovat za změny smlouvy o dílo
 - stavbyvedeoucí je povinen předložit denní záznam dozoru objednatele následující prac. den
 - deník objednatel uchová 10 let od odevzdání díla.
- 5.9. Před zahájením prací v jednotlivých ulicích či etapách zhotovitel zajistí vytyčení všech inženýrských sítí, povolení k zásahům do vozovky. Náklady za vytačovací práce a zásahy do vozovky jsou součástí nabídkové ceny. Eventuální poškození inž. sítí a s tím související náklady na opravy, náhrady škody a pokuty jdou k tíži zhotovitele.

- 5.10. Správním rozhodnutím pro uzavírku komunikace, chodníků a zeleně zajistí dle postupu prací zhotovitel. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu zabezpečit si příslušné povolení k omezení provozu.
- 5.11. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Objednatel je povinen zajistit dostatečný přístup na staveniště pro zhotovitel včetně přísunu materiálu a technologií pro řádné a včasné provedení díla.
- 5.12. Zhotovitel je povinen zajistit pěší provoz, přístup a zásobování existujících objektů, náklady na tato opatření jsou zahrnuty v ceně.
- 5.13. V ceně jsou zahrnuta nezbytná opatření k zabezpečení přilehlých objektů proti jejich průniku v důsledku stavební činnosti jež je předmětem této smlouvy.
- 5.14. Dnem převzetí díla přechází na objednatele nebezpečí škody na věci a vlastnictví díla.
- 5.15. Za porušení této smlouvy podstatným způsobem bude považováno mimo případy uvedené v textu smlouvy především:
- provádění díla v rozporu s touto smlouvou
 - nedostatečná kvalita prováděného díla
 - podstatné prodlení zhotovitele splněním díla delší než 30 dnů
 - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací v souladu se smlouvou
- V ostatních případech bude porušení smlouvy posuzováno ve smyslu obecných ustanoveních obč. zákona. Z důvodu podstatného porušení smlouvy lze od této smlouvy odstoupit a to s účinkem ke dni doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně. Ke dni ukončení smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen ukončit práce a provést nezbytná opatření k minimalizaci škod.
- 5.17. Ukončené dílo, tj. bez vad a nedodělků bude předáno a převzato formou písemného protokolu, podepsaného zástupci obou smluvních stran. Pokud bude dílo vykazovat vady a nedodělky není objednatel povinen dílo převzít. Součástí předání díla je dále předání vyklizeného staveniště objednatelem.
- 5.18. K převzetí díla musí být objednatel vyzván zhotovitelem písemně alespoň 10 dnů předem.
- 5.19. Zhotovitel je oprávněn k plnění díla využít třetích osob, odpovídá však za to, že smluvní vztah s nimi bude v souladu s touto smlouvou o dílo.

Čl. 6. Záruky

- 6.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem. Zodpovídá zejména za jakost díla, správnost a úplnost provedení včetně jeho funkčnosti dle předané projektové dokumentace. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu použitého materiálu a škody vzniklé v důsledku jeho povinností.
- 6.2. Zjištěné skryté vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozu schopném stavu. V případě prodlení zhotovitel odstranění skrytých vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

- 6.3. Oznámení skrytých vad musí být oznámeno zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu.
- 6.4. O odstranění skrytých vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - vyjádření zda vada bránila řádnému užívání
- 6.5. Odstranění skryté vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitelem.
- 6.6. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jim nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

Čl. 7. Majetkové sankce a náhrady škod

- 7.1. Smluvní pokuta za nedodržení lhůty ukončení díla se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení až do dne splnění.
- 7.2. V případě nezaplacení faktury ve lhůtě splatnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% za každý den prodlení z dlužné částky až do dne zaplacení faktury včetně úroků z prodlení. Toto ustanovení se nevztahuje na odklad plateb v rámci poskytnutého úvěru od zhotovitele.
- 7.3. V případě nedodržení termínu pro odstranění reklamované skryté vady z viny zhotovitele vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 7.4. Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby a kolaudačním řízení, se sjednává pokuta ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním těchto vad.
- 7.5. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli budou vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.

Čl. 8. Další ujednání

- 8.1. Při odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bez podstatných důvodů (podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou) zaplatí strana, která od smlouvy odstupuje kromě vzniklých nákladů druhé smluvní straně pokutu ve výši 10% z ceny díla. Smluvní pokuta se nazapočítává na náhradu škody.

Čl. 9. Všeobecná a závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouvu lze měnit jen na základě dohody obou smluvních stran, formou písemných dodatků k této smlouvě. Jakákoliv vedlejší ujednání nejsou-li učiněna v písemné formě jsou neplatná.

- 9.2. Vztahy mezi smluvními stranami, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak se řídí příslušnými ustanoveními obchod. zákoníku.
- 9.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích z nichž objednatel obdrží tři výtisky. Písemné dodatky se provádí ve stejném počtu výtisků.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti o skutečnostech, které by prozrazovali zamyšlené projektové aktivity objednatele v regionu současném i následném období a odpovědnosti za prokázanou majetkovou újmu, která by porušením této smluvní povinnosti objednateli vznikla.
- 9.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
a) projektová dokumentace sloužící k vypracování této smlouvy
b) závazná kritéria výběrového řízení
- 9.6. Ostatní vztahy v této smlouvě nespecifikované se řídí platnými právn. předpisy, zejm. obchod. zákoníkem, případně obchodními zvyklostmi.

V Hrotovicích 15.09.2021.

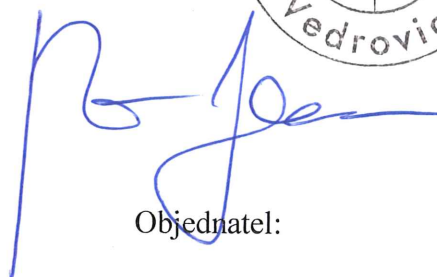
PELÁN stav, s.r.o.
Jihlavská 43
675 55 Hrotovice
DIČ: CZ 028 16 342, Tel.: 777 250 099



Zhotovitel:

PELÁN stav s.r.o.
Ing. Pavel Pelán – jednatel firmy

1.10.2021



Objednatel:

Ubec Vedrovic
p. Richard Janderka-starosta



FORMULÁŘ - KRYCÍ LIST

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu zakázku :

„Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura – SO.303 Vodovod - I. Etapa 1. část“

Uchazeč (Obchodní firma nebo název uchazeče)	PELÁN stav s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	02816342
Daňové identifikační číslo	CZ02816342
Duručovací adresa	PELÁN stav s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
Telefonní číslo	777250093
E-mail pro doručování	pelan.pavel@quick.cz

Nabídková cena celkem V Kč bez DPH Zaokrouhlena na celé Kč	bez DPH 225100,00.- Kč 21% DPH 47271,00.-Kč vč. DPH 272371,00.-Kč
---	--

PELÁN stav, s.r.o.
jihlavská 43
675 55 Hrotovice
DIČ: CZ 028 16 342, Tel.: 777 250 093

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura	Objednatel:	Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u M	IČ/DIČ:	00293741/
Druh stavby:	SO.303 Vodovod-I.etapa, 1.část	Projektant:	Ing. Petr Nykodým, Žlikova 2103/2, 628 00 Brno	IČ/DIČ:	11518821/CZ480519402
Lokalita:	Vedrovice	Zhotovitel:	PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	69
JKSO:	8275211	Zpracoval:	Ing. Pavel Pelán	Datum:	14.09.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 12 889,51 Montáž 107 838,46	Práce přesčas Bez pevné podl.	0,00 0,00	Zařízení staveniště Mimostav. doprava	0,00 0,00
PSV	Dodávky 0,00 Montáž 0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy Provozní vlivy	0,00 0,00
"M"	Dodávky 0,00 Montáž 0,00			Ostatní NUS z rozpočtu	0,00 0,00
Ostatní materiál	86 617,00				
Přesun hmot a sutí	17 755,04				
ZRN celkem	225 100,01	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	225 100,01
	47 271,00
	0,00
	225 100,01
	272 371,01

Projektant	Objednatel 4.9.2021	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	OBEC VEDROVICE 671 75 Loděnice u Mor. Krumlova	PELÁN stav, s.r.o. Jihlavská 43 675 55 Hrotovice DIČ: CZ 028 16 342, Tel.: 777 250 093
Poznámka:	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

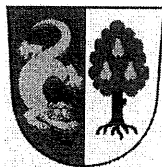
Stavební rozpočet

Název stavby:	Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura	Doba výstavby:	Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u M
Druh stavby:	SO.303 Vodovod-I.etapa, 1.část	Začátek výstavby:	Ing. Petr Nykodym, Žikova 2103/2, 628 00 Brno
Lokalita:	Vedrovice	Konec výstavby:	PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
JKSO:	8275211	Zpracováno dne:	14.09.2021 Zpracoval: Ing. Pavel Pelán

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
0.Všeobecné konstrukce a práce											
1	000100VD		Geodetické zaměření vedení	60,00	14,00	0,00	4 200,00	840,00	0,00	0,00	0,00
2	000110VD		Vytčení liniové stavby	6,00	310,00	0,00	1 860,00	1 860,00	0,00	0,00	0,00
3	000130VD		Vytčení stávajících sítí v terénu	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00
4	113107330R00		Přípravné a přídružené práce			0,00	2 563,20	784,00		4,97	
5	113108320R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	3,92	200,00	0,00	784,00	784,00	0,66	2,59	RTS II / 2020
6	11320111R00		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.20 cm	3,92	385,00	0,00	1 509,20	1 509,20	0,44	1,72	RTS II / 2020
			Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	3,00	90,00	0,00	270,00	270,00	0,22	0,66	RTS II / 2020
13			Hloubené výkopávky			0,00	9 615,51	9 615,51		0,00	
7	130001101R00		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	0,90	540,00	0,00	486,00	486,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
8	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	59,67	125,00	0,00	7 458,75	7 458,75	0,00	0,00	RTS II / 2020
9	132201219R00		Příp. za teplost.hloubení rýh 200cm.hor.3.STROJNĚ	59,67	28,00	0,00	1 670,76	1 670,76	0,00	0,00	RTS II / 2020
15			Roubení			880,43	11 512,33	12 392,76		0,10	
10	151101101R00		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	101,58	100,00	0,00	9 277,57	10 158,00	0,00	0,10	RTS II / 2020
11	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	101,58	22,00	0,00	2 234,76	2 234,76	0,00	0,00	RTS II / 2020
16			Přemístění výkopku			0,00	29 230,85	29 230,85		0,00	
12	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	29,83	100,00	0,00	2 983,00	2 983,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
13	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	6,59	75,00	0,00	494,25	494,25	0,00	0,00	RTS II / 2020
14	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	119,33	205,00	0,00	24 462,65	24 462,65	0,00	0,00	RTS II / 2020
15	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	6,59	205,00	0,00	1 350,95	1 350,95	0,00	0,00	RTS II / 2020
17			Konstrukce ze zemín			0,00	9 934,65	9 934,65		0,00	
16	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	34,47	95,00	0,00	3 274,65	3 274,65	0,00	0,00	RTS II / 2020
17	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	14,80	450,00	0,00	6 660,00	6 660,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
18			Povrchové úpravy terénu			137,45	4 147,35	4 284,80		0,00	
18	181300012RAC		Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm	32,96	130,00	0,00	4 284,80	4 284,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
19	199000002R00		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní			0,00	13 127,40	13 127,40		0,00	
19	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1-4	59,67	220,00	0,00	13 127,40	13 127,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
45			Poskládky a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a žel			4 357,30	3 633,60	3 600,60		10,51	
20	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	3,80	970,00	1 859,55	1 826,45	3 686,00	1,89	7,18	RTS II / 2020
21	452313121R00		Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	1,36	2 000,00	2 194,26	525,74	2 720,00	2,50	3,40	RTS II / 2020
22	452353101R00		Bednění bloků pod potrubí	4,69	340,00	313,18	1 281,42	1 594,60	0,00	0,02	RTS II / 2020
56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			2 513,33	306,47	3 220,00		3,86	
23	566903111R00		Vyspravení podkladu po překopecch kam.hrubě drceným	2,27	400,00	787,84	120,16	908,00	1,10	2,50	RTS II / 2020
24	566904111R00		Vyspravení podkladu po překopecch kam.obal.astalitem	1,36	1 700,00	2 125,69	186,31	2 312,00	1,00	1,36	RTS II / 2020
57			Kryty, pozemních komunikací, letišť a ploch z kameň			672,08	157,00	829,08		0,40	
25	572952111R00		Vyspravení krytu po překopecch asf.betonem tl.do 5 cm	3,92	200,00	630,41	153,59	784,00	0,10	0,40	RTS II / 2020
26	573211111R00		Postřik živičný spojovací z asfaltu 0 5-0,7 kg/m2	3,92	11,50	41,67	3,41	45,08	0,00	0,00	RTS II / 2020
85			Potrubí z trub litinových			263,21	971,79	1 235,00		0,00	
27	857242121R00		Montáž tvarovek litin. jednoč.přř. výkop DN 80	1,00	315,00	65,47	249,53	315,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
28	857244121R00		Montáž tvarovek litin. odboč. přřř. výkop DN 80	2,00	460,00	197,75	722,25	920,00	0,00	0,00	RTS II / 2020

87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	1,54	4 427,46	4 429,00	0,00	0,00
29	871241121R00	60,00	50,00	3 000,00	0,00	0,00
30	871812112R00	63,00	3,00	189,00	0,00	0,00
31	877242121R00	8,00	110,00	880,00	0,00	0,00
32	877355121R00	1,00	360,00	358,46	0,00	0,00
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	2 163,03	11 191,97	13 355,90	0,04	0,04
33	891241111R00	3,00	610,00	1 830,00	0,00	0,00
34	891247111R00	1,00	280,00	280,00	0,00	0,00
35	892241111R00	60,00	16,00	936,67	0,00	0,00
36	892273111R00	60,00	80,00	4 800,00	0,00	0,00
37	892372111R00	0,50	6 250,00	1 825,44	0,04	0,02
38	899101111R00	4,00	220,00	880,00	0,00	0,00
39	899713111R00	4,00	220,00	570,85	0,00	0,00
40	899721112R00	60,00	10,00	430,30	0,00	0,00
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích	1 491,23	2 750,12	2 750,12	1,54	1,54
41	914001111R00	2,00	530,00	1 060,00	0,25	0,18
42	916231111R00	2,20	85,00	187,00	0,08	0,10
43	916261111R00	3,00	110,00	330,00	0,10	0,30
44	917862111R00	3,00	225,00	675,00	0,19	0,56
45	919735111R00	11,86	42,00	498,12	0,00	0,00
93	Vedlejší náklady	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
46	938990001VD	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
S	Dokumentace skutečného provedení	12,73	4 149,62	4 162,35	0,00	0,00
47	979083117R00	4,97	255,00	1 267,35	0,00	0,00
48	979083191R00	69,61	20,00	1 392,20	0,00	0,00
49	979990104R00	0,66	775,00	511,50	0,00	0,00
50	979990112R00	4,31	230,00	991,30	0,00	0,00
51	286134606	60,60	180,00	10 908,00	0,00	0,13
52	286538007	3,00	275,00	825,00	0,00	0,00
53	287130909VD	1,00	1 940,00	1 940,00	0,00	0,00
54	287190948VD	1,00	1 275,00	1 275,00	0,00	0,00
55	34141301	63,00	5,00	315,00	0,00	0,00
56	42224356	3,00	3 800,00	11 400,00	0,02	0,05
57	42273600	1,00	8 500,00	8 500,00	0,03	0,03
58	422911612	3,00	935,00	2 805,00	0,00	0,01
59	42291360	3,00	500,00	1 500,00	0,01	0,02
60	42291452	1,00	1 370,00	1 370,00	0,03	0,03
61	422935366	4,00	7 000,00	7 000,00	0,01	0,02
62	552599939	2,00	3 400,00	6 800,00	0,01	0,03
63	55260023	1,00	640,00	640,00	0,00	0,00
64	5526009702	1,00	2 270,00	2 270,00	0,01	0,01
65	553123451VD	2,00	625,00	1 250,00	0,03	0,05
66	58337332	103,69	240,00	24 885,60	1,00	103,69
67	58380120	1,18	2 130,00	2 513,40	1,00	1,18
68	59217460	3,00	140,00	420,00	0,08	0,24
69	998276101R00	127,03	107,00	13 592,69	0,00	0,00
Celkem:				225 100,01		

Poznámka:



FORMULÁŘ - KRYCÍ LIST

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu zakázku :

„Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura – SO.303 Vodovod - I. Etapa 2. část“

Uchazeč (Obchodní firma nebo název uchazeče)	PELÁN stav s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	02816342
Daňové identifikační číslo	CZ02816342
Duručovací adresa	PELÁN stav s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
Telefonní číslo	777250093
E-mail pro doručování	pelan.pavel@quick.cz

Nabídková cena celkem V Kč bez DPH Zaokrouhlena na celé Kč	bez DPH 623683,00.- Kč 21% DPH 130973,00.-Kč vč. DPH 754656,00.-Kč
---	---

Krycí list rozpočtu

VERLAG
DASHÖFER

Název stavby:	Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura	Objednatel:	Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u M	IČ/DIČ:	00293741/
Druh stavby:	SO.303 Vodovod-I.etapa, 2.část	Projektant:	Ing. Petr Nykodým, Zlívka 2103/2, 628 00 Brno	IČ/DIČ:	11518821/CZ480519402
Lokalita:	Vedrovice	Zhotovitel:	PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	65
JKSO:	8275211	Zpracoval:	Ing. Pavel Pelán	Datum:	14.09.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 30 112,85	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0,00		0,00
	Montáž 359 204,06	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00		0,00
PSV	Dodávky 0,00	Kulturní památka 0,00	Územní vlivy 0,00		0,00
	Montáž 0,00		Provozní vlivy 0,00		0,00
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0,00		0,00
	Montáž 0,00		NUS z rozpočtu 0,00		0,00
Ostatní materiál	173 753,80				
Přesun hmot a sutí	60 612,24				
ZRN celkem	623 682,95	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	623 682,95
	DPH 15%
	DPH 21%
	0,00
	130 973,42
	0,00
	623 682,95
	754 656,37

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	4.10.2021	PELÁN stav, s.r.o.
		Jihlavská 43
		675 55 Hrotovice
		DIČ: CZ 028 16 342, Tel.: 777 250 093
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: **Vedrovice, lokalita za MŠ-Technická infrastruktura** Doba výstavby: Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u M
 Druh stavby: SO.303 Vodovod-I.etapa, 2.část Začátek výstavby: Ing. Petr Nykodým, Žikova 2103/2, 628 00 Brno
 Lokality: Vedrovice Konec výstavby: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
 JKSO: 8275211 Zpracováno dne: 14.09.2021 Zpracoval: Ing. Pavel Pelán

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
			0 Všeobecné konstrukce a práce				0,00	8 034,80		0,00	
1	000100VD		Geodetické zaměření vedení	m	223,20	14,00	0,00	3 124,80	0,00	0,00	0,00
2	000110VD		Výčlenění liniové stavby	bod	11,00	310,00	0,00	3 410,00	0,00	0,00	0,00
3	000130VD		Výčlenění stávajících sítí v terénu	kpl	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00
			11 Přípravné a přírůzné práce				0,00	9 137,70		17,13	
4	113107330R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. těžené tl.30 cm	m2	15,62	200,00	0,00	3 124,00	0,66	10,31	RTS II / 2020
5	113108320R00		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.20 cm	m2	15,62	385,00	0,00	6 013,70	0,44	6,87	RTS II / 2020
			13 Hrubé výkopky				0,00	34 351,02		0,00	
6	130001101R00		Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,90	540,00	0,00	486,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
7	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	m3	221,34	125,00	0,00	27 667,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
8	132201219R00		Příp.za teplost.hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ	m3	221,34	28,00	0,00	6 197,52	0,00	0,00	RTS II / 2020
			15 Roubení				3 293,85	43 069,81		0,38	
9	151101101R00		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	380,03	100,00	3 293,85	34 709,15	0,00	0,38	RTS II / 2020
10	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	380,03	22,00	0,00	8 360,66	0,00	0,00	RTS II / 2020
			16 Přemístění výkopku				0,00	109 569,60		0,00	
11	161101101R00		Vislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	110,67	100,00	0,00	11 067,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
12	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,69	75,00	0,00	2 076,75	0,00	0,00	RTS II / 2020
13	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	442,68	205,00	0,00	90 749,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
14	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27,69	205,00	0,00	5 676,45	0,00	0,00	RTS II / 2020
			17 Konstrukce ze zemín				0,00	35 956,90		0,00	
15	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	126,92	95,00	0,00	12 057,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
16	175101101R00		Obryp potrubí bez prohození sypaniny	m3	53,11	450,00	0,00	23 899,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
			18 Povrchové úpravy terénu				577,40	17 422,40		0,00	
17	181300012RAC		Rozprostření omnice v rovině tloušťka 20 cm	m2	138,46	130,00	577,40	17 422,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
			19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení šáblin				0,00	48 694,80		0,00	
18	199000002R00		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a žei	m3	221,34	220,00	0,00	48 694,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
			45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a žei				7 604,10	7 591,90		26,89	
19	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,62	970,00	6 665,04	6 546,36	1,89	25,75	RTS II / 2020
20	452313121R00		Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	0,45	2 000,00	726,05	900,00	2,50	1,13	RTS II / 2020
21	452353101R00		Bednění bloků pod potrubí	m2	3,19	340,00	213,02	871,58	0,00	0,02	RTS II / 2020
			56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				11640,24	12 364,00		15,33	
22	566903111R00		Vyspravení podkladu po překopecch kam.hrubě drceným	t	9,04	400,00	3 137,48	3 616,00	1,10	9,94	RTS II / 2020
23	566904111R00		Vyspravení podkladu po překopecch kam.obal.asfaltem	t	5,44	1 700,00	8 502,75	9 248,00	1,00	5,44	RTS II / 2020
			57 Kvaly pozemních komunikací, letišť a ploch z kameni				2 678,04	3 303,63		1,61	
24	572952111R00		Vyspravení krytu po překopecch asf.betonem tl.do 5 cm	m2	15,62	200,00	2 512,01	3 124,00	0,10	1,60	RTS II / 2020
25	573211111R00		Posifik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	15,62	11,50	166,03	179,63	0,00	0,01	RTS II / 2020
			85 Potrubí z tvrdě litinových				164,34	775,00		0,00	
26	857242121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	1,00	315,00	65,47	315,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
27	857244121R00		Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 80	kus	1,00	460,00	98,87	460,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			87 Potrubí z trub plastických, s těžených a čedičových				0,00	13 598,60		0,00	

28	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	223,20	50,00	0,00	11 160,00	11 160,00	0,00	0,00	RTS II/2020
29	871812112R00	Příplatek za položení signalizačního vodiče	m	226,20	3,00	0,00	678,60	678,60	0,00	0,00	RTS II/2020
30	877242121R00	Přírůžka za 1 spoj elektrovarovky d 90 mm	kus	16,00	110,00	0,00	1 760,00	1 760,00	0,00	0,00	RTS II/2020
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 861,80	26 742,40	29 604,20	0,00	0,00	
31	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	610,00	130,79	1 089,21	1 220,00	0,00	0,00	RTS II/2020
32	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	280,00	30,09	249,91	280,00	0,00	0,00	RTS II/2020
33	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	223,20	16,00	86,78	3 484,42	3 571,20	0,00	0,00	RTS II/2020
34	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	223,20	80,00	438,60	17 417,40	17 856,00	0,00	0,00	RTS II/2020
35	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	0,50	6 250,00	1 299,56	1 825,44	3 125,00	0,04	0,02	RTS II/2020
36	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	3,00	220,00	12,83	647,17	660,00	0,00	0,01	RTS II/2020
37	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	3,00	220,00	231,87	428,13	660,00	0,00	0,00	RTS II/2020
38	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	223,20	10,00	631,29	1 600,71	2 232,00	0,00	0,00	RTS II/2020
91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích				1 293,07	1 074,13	2 367,20	0,00	0,00	
39	914001111R00	Osazení svíselé dopravní značky a sloupku, bet.základ	kus	1,00	530,00	263,91	266,09	530,00	0,25	0,25	RTS II/2020
40	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	3,80	85,00	209,04	113,96	323,00	0,08	0,30	RTS II/2020
41	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou	m	3,80	110,00	259,07	158,93	418,00	0,10	0,38	RTS II/2020
42	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	26,10	42,00	561,04	535,16	1 096,20	0,00	0,00	RTS II/2020
93		Vedlejší náklady				0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
43	938990001VD	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
S		Přesuny sutí				44,01	13 099,29	13 143,30	0,00	0,00	
44	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	17,18	255,00	44,01	4 336,89	4 380,90	0,00	0,00	RTS II/2020
45	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	240,55	20,00	0,00	4 811,00	4 811,00	0,00	0,00	RTS II/2020
46	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	17,18	230,00	0,00	3 951,40	3 951,40	0,00	0,00	RTS II/2020
		Ostatní materiál				173 763,80	47 468,94	221 232,74	381,22	0,48	
47	286134606	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 90x8,2 mm	m	225,43	180,00	40 577,40	0,00	40 577,40	0,00	0,00	RTS II/2020
48	286538007	Elektrovarovka - spojka FRIALEN UB d90	kus	5,00	275,00	1 375,00	0,00	1 375,00	0,00	0,00	RTS II/2020
49	286538057	Elektrovarovka - zásepka FRIALEN MV d90	kus	1,00	640,00	640,00	0,00	640,00	0,00	0,00	RTS II/2020
50	286538111	Elektrovarovka - koleno 45° FRIALEN W45 d90	kus	3,00	675,00	2 025,00	0,00	2 025,00	0,00	0,00	RTS II/2020
51	287130909VD	Tvarovka na tupo, oblouk BB 11°/90	kus	1,00	1 940,00	1 940,00	0,00	1 940,00	0,00	0,00	
52	287190963VD	Tvarovka na tupo, oblouk BB 60°/90	kus	1,00	1 350,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00	
53	34141301	Vodič silový, pevné uložení CYY 2,5 mm2	m	226,20	5,00	1 131,00	0,00	1 131,00	0,00	0,01	RTS II/2020
54	42224356	Soupátko S20-118-610 PN 10 DN 80(EKO-Plus005)	kus	2,00	3 800,00	7 600,00	0,00	7 600,00	0,02	0,04	RTS II/2020
55	42273600	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1000	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	0,00	8 500,00	0,03	0,03	RTS II/2020
56	422911612	Souprava zemní PATENT plus typ AT, DN 65-80	kus	2,00	935,00	1 870,00	0,00	1 870,00	0,00	0,01	RTS II/2020
57	42291360	Poklop AVK uliční Soupátkový 7.2.13	kus	2,00	500,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,01	0,01	RTS II/2020
58	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	1,00	1 370,00	1 370,00	0,00	1 370,00	0,03	0,03	RTS II/2020
59	422935366	HAWLE přírubové spoj. - pro PE/PVC č.0400 80/90	kus	2,00	1 750,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,01	0,01	RTS II/2020
60	552599939	Tvarovka příř. s příř. odb. Duktus T DN 80/80	kus	1,00	3 400,00	3 400,00	0,00	3 400,00	0,01	0,01	RTS II/2020
61	5526009702	Koleno příř.s patkou Duktus N DN 80	kus	1,00	2 270,00	2 270,00	0,00	2 270,00	0,01	0,01	RTS II/2020
62	553123451VD	Ocelový sloupek modrobílý potažený bralenem, v.2m	kus	1,00	625,00	625,00	0,00	625,00	0,03	0,03	RTS II/2020
63	59337332	Stěrkopísek frakce 0-22 C	t	378,82	240,00	90 916,80	0,00	90 916,80	1,00	378,82	RTS II/2019
64	58380120	Koska dlažební drobná 8/10 tř.1	t	1,72	2 130,00	3 663,60	0,00	3 663,60	1,00	1,72	RTS II/2020
65	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	443,63	107,00	0,00	47 468,94	47 468,94	0,00	0,00	RTS II/2020
		Celkem:						623 682,95			

Poznámka: