

# S M L O U V A O D Í L O

č. objednatele: ..... / č. zhotovitele: .....

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (dále jen občanský zákoník):

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1. Objednatel: Svazek obcí Vodovody Poličsko

Sídlo: Palackého nám. 160, 572 01 Polička

IČO: **60125748** DIČ: **CZ60125748**

Zastoupený: Mgr. Aleš Mlynář, ředitel

*(dále jen objednatel)*

a

### 1.2. Zhotovitel: PP-GROUP.cz s.r.o.

Sídlo: Pasecká 378, 539 44 Proseč

IČO: **288 29 913** DIČ: **CZ28829913**

Zastoupený: Janem Tomáškem, jednatelem, Michalem Javůrkem, jednatelem,  
Karlem Javůrkem, jednatelem

Telefon, e-mail: [REDACTED]

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 30241

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: [REDACTED]

*(dále jen zhotovitel)*

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Předmětem této smlouvy o dílo je kompletní provedení stavebních prací na zakázce:

**„ZTV lokalita Nad Rybníkem v Budislavi – SO D.2 Vodovod“**

dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

2.2. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.

2.3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod zaměstnanců zhotovitele.

### 3. TERMÍN PLNĚNÍ

3.1. Zahájení provádění díla: duben 2019

3.2. Termín dokončení díla: **31. 10. 2019**

3.3. Termín řádného dokončení díla je možno prodloužit bez sankce v případě, že zhotovitel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno vyšší mocí nebo nepříznivými povětrnostními podmínkami v době provádění díla, při kterých nelze dle ustanovení příslušných ČSN provádět práce, které jsou předmětem této smlouvy o dílo. Tato skutečnost musí být pečlivě zaznamenána ve stavebním deníku a potvrzena objednatelem. Termín dokončení díla se prodlouží o počet dnů, ve kterých tato skutečnost nastala.

### 4. CENA DÍLA

4.1. Objednatel se zavazuje, že za provedené dílo v rozsahu dle čl. 2 smlouvy zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu díla, při jejímž sjednání smluvní strany vycházejí z položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. Cena je sjednána dohodou smluvních stran takto:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 240 241,73 Kč</b>
DPH 21%	260 450,76 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>1 500 692,49 Kč</b>

4.2. Dohodnutá cena je kompletní - nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je zpracována dle zadávací dokumentace a dle PD a obsahuje veškeré požadavky, náklady a podmínky zadavatele obsažené ve Výzvě k předložení nabídek ze dne 27.3.2019 a dále zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla a vynaložené pro zdárné dokončení díla.

4.3. Bude-li objednatel požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci, jedná se o požadované vícepráce nad rámec smlouvy o dílo. Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

Oceňování víceprací: Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, které použil pro sestavení položkového rozpočtu včetně příslušných přírůžek. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v položkovém rozpočtu – příloze č. 1 této smlouvy, budou oceněny dle cenové soustavy ÚRS nebo RTS.

4.4. V případě, že některé práce z položkového rozpočtu nebudou realizovat popř. objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, dojde k odečtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.

4.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.

4.6. Je-li předmětem díla provedení stavebních nebo montážních prací (odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) a je-li objednatel plátcem DPH, který používá předmět díla k ekonomické činnosti, budou tyto práce fakturovány v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.

## 5. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Cena díla bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktur - daňových dokladů vystavených zhotovitelem k poslednímu dni v měsíci popř. ke dni předání a převzetí dokončeného díla. Podkladem pro určení výše fakturované částky bude vzájemně odsouhlasený soupis skutečně provedených prací ve sledovaném období (v položkách dle rozpočtu) a dílčí popř. předávací protokol o předání a převzetí provedených prací.
- 5.2. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu, bude vyhotovena ve 2 stejnopisech vč. příloh s platností originálu. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 14 dnů ode dne vystavení faktury zhotovitelem. *150 dnů*
- 5.3. Objednatel poskytne úhrady dílčích faktur do max. výše 90% celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla může objednatel uhradit až po převzetí díla bez vad a nedodělků nebo po úplném odstranění všech vad a nedodělků.

## 6. MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu odsouhlaseném ve smlouvě o dílo má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo odečíst z částky uvedené v konečné faktuře.
- 6.2. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s proplacením faktury zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení po termínu splatnosti.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Zhotovitel převezme od objednatele staveniště v termínu, který předem dohodne s objednatelem. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození již provedených prací či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu, nebo uhradit. Zhotovitel je povinen dodržovat platné bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.
- 8.2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu a místě. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 9.2. Vlastnické právo k protokolárně předanému dílu vzniká dnem vyrovnání všech finančních pohledávek dle článku 5. této smlouvy. Do této doby je dílo ve vlastnictví zhotovitele.

## 10. ZÁRUKA

- 10.1.** Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 10.2.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.2.** Právní vztahy smluvních stran, které vyplývají z této smlouvy a jež smlouva výslovně neupravuje, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími platnými právními úpravami a předpisy.
- 11.3.** Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, z toho dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Poličce, dne 23. 4. 2019

V Proseči, dne 23. 4. 2019

Za objednatele:

Svazek obcí  
Vodovody Polička  
Palackého nám. 160, 572 01  
IČO: 601 257 40

Mgr. Aleš Mlynář, ředitel

Za zhotovitele:

IČO

www.pp-group.cz

Jan Tomášek, jednatel

PP-GROUP CZ S.R.O.

www.pp-group.cz

Karel Javůrek, jednatel

Michal Javůrek, jednatel

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 07

Stavba: Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

KSO:

Místo: Budislav

CC-CZ:

Datum: 12.04.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ:

28829913

DIČ:

CZ28829913

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 240 241,73

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 240 241,73	260 450,76
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 500 692,49

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 07

Stavba: Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

Místo:

Budislav

Datum:

12.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PP-GROUP.cz s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 240 241,73</b>	<b>1 500 692,49</b>	
D.2	D.2 Vodovod	1 183 241,73	1 431 722,49	STA
1	Vodovodní řad V, V1	1 183 241,73	1 431 722,49	Soupis
VRN	Vedlejší náklady stavby	57 000,00	68 970,00	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

## Objekt:

D.2 - D.2 Vodovod

## Soupis:

### 1 - Vodovodní řad V, V1

KSO: 827 11  
Místo: Budislav

CC-CZ: 2222  
Datum: 12.04.2019

## Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 28829913  
DIČ: CZ28829913

## Projektant:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 183 241,73</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 183 241,73	21,00%	248 480,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 431 722,49</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

Objekt:

D.2 - D.2 Vodovod

Soupis:

**1 - Vodovodní řad V, V1**

Místo:

Budislav

Datum: 12.04.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

PP-GROUP.cz s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****1 183 241,73****HSV - Práce a dodávky HSV****1 183 241,73**

1 - Zemní práce	711 000,70
2 - Zakládání	4 668,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 342,90
4 - Vodorovné konstrukce	35 614,32
8 - Trubní vedení	419 299,89
99 - Přesun hmot	11 217,91
997 - Přesun sutě	98,01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

Objekt:

D.2 - D.2 Vodovod

Soupis:

1 - Vodovodní řad V, V1

Místo:

Budislav

Datum:

12.04.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

PP-GROUP.cz s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 183 241,73</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 183 241,73</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>711 000,70</b>		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	388,000	7,00	2 716,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	VV		194*2		388,000				
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	38,800	2,00	77,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	VV		19,4*2		38,800				
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	232,445	133,50	31 031,41	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	VV		"z výpisu objemu zem.prací"						
	VV		"řad V" 382,9		382,900				
	VV		"řad V1" 120,1		120,100				
	VV		"přípojka hydrantu" 2*0,80*1,5		2,400				
	VV		"sonda na zjištění hloubky stávajícího vodovodu" 2*2*1,7		6,800				
	VV		"výkop pro patku sloupku na orientační tabulku" (0,25*0,25*0,30)*9		0,169				
	VV		"drenáž" 0,20*0,20*(303+84+2)		15,560				
	VV		"tráva" (303+84+2)*0,80*0,20-(2*2*0,20)		-63,040				
	VV	zepráce	Součet		464,889				
	VV		zepráce*0,50		232,445				
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	232,445	30,10	6 996,59	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zepráce*0,50		232,445				
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	232,445	290,00	67 409,05	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zepráce*0,50		232,445				
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	232,445	60,50	14 062,92	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zepráce*0,50		232,445				
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 277,100	6,00	7 662,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	VV		"řad V" 957,2		957,200				
	VV		"řad V1" 300,3		300,300				
	VV		"přípojka hydrantu" 2*1,5*2		6,000				
	VV		"sonda na stáv. vodovodu" (4*2)*1,7		13,600				
	VV	pažení_2	Součet		1 277,100				
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 277,100	2,00	2 554,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		pažení_2		1 277,100				
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	232,445	104,00	24 174,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zepráce*0,5		232,445				
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	464,889	81,50	37 888,45	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	VV		"Vytlačená kubatura :"						
	VV		"lože pod potrubí"						
	VV		"řad V" 303*0,80*0,10		24,240				
	VV		"řad V1" 84*0,80*0,10		6,720				
	VV		"přípojka hydrantu" 2*0,80*0,10		0,160				
	VV	loze_	Mezisoučet		31,120				
	VV		"obsyp"						
	VV		"řad V" 303*0,80*0,40		96,960				
	VV		"řad V1" 84*0,80*0,40		26,880				
	VV		"přípojka hydrantu" 2*0,80*0,40		0,640				
	VV	obsyp_	Mezisoučet		124,480				
	VV		"beton.bloky"						
	VV		9*0,2*0,5*0,80		0,720				
	VV	blok	Mezisoučet		0,720				
	VV		"patka sloupku pro orientační tabulku" (0,25*0,25*0,30)*9		0,169				
	VV		"drenáž" 0,20*0,20*(303+84+2)		15,560				
	VV		Součet		172,049				
	VV	vytlač	zepráce-vytlač		292,840				
	VV	vod_přem	zepráce		464,889				
	VV		vod_přem		464,889				
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	464,889	56,50	26 266,23	CS ÚRS 2018 01	
	VV		vod_přem		464,889				
12	K	171201201	Uložení spaniny na skládky	M3	464,889	13,70	6 368,98	CS ÚRS 2018 01	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

	vv		vod_přem				464,889			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	292,840	102,00		29 869,68	CS ÚRS 2018 01	
	vv		zepráce-vytlač		292,840					
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	122,006	703,50		85 831,22	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"							
	vv		"řad V" 3,14*(0,090)^2/4*303		1,927					
	vv		"řad V1" 3,14*(0,090)^2/4*84		0,534					
	vv		"přípojka hydrantu" 3,14*(0,090)^2/4*2		0,013					
	vv		Mezisočet		2,474					
	vv	šterk	obsyp_-2,474		122,006					
15	M	583441991	šterkodrt frakce 0-63	t	639,144	353,50		225 937,40		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"							
	vv	dosypání	"dosypání" (303+84+2)*0,80*0,20		62,240					
	vv		(šterk_kom+dosypání)*1,8		639,144					
16	M	583373101	šterkopsek frakce 0-4 třída B	t	219,611	278,00		61 051,86		
	vv		šterk*1,8		219,611					
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	508,206	56,50		28 713,64	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"							
	vv		šterk_kom+šterk+loze_+dosypání		508,206					
	vv	sypanina	Součet		508,206					
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	508,206	81,50		41 418,79	CS ÚRS 2018 01	
	vv		sypanina		508,206					
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	155,600	70,50		10 969,80	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"							
	vv		(303+84+2)*2,0*0,20		155,600					
		D 2	Zakládání					4 668,00		
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	389,000	12,00		4 668,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, příloha D.2.6 Uložení potrubí"							
	vv		303+84+2		389,000					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					1 342,90		
21	M	5923253501	patka betonová prefabrikovaná 25x25x30 cm	kus	9,000	130,50		1 174,50		
	vv		"viz. příloha D.2. 1 Technická zpráva"							
	vv		"patka pro osazení sloupku na orientační tabulku"							
	vv		3+6		9,000					
22	K	3583151141	Vybourání betonového bloku	m3	0,080	2 105,00		168,40		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"							
	vv		"vybourání betonového bloku u napojení na stáv. vodovod"							
	vv		0,2*0,5*0,8		0,080					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
	vv				0,000					
		D 4	Vodorovné konstrukce					35 614,32		
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	31,120	883,50		27 494,52	CS ÚRS 2018 01	
	vv		loze_		31,120					
24	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,720	2 240,00		1 612,80	CS ÚRS 2018 01	
	vv		blok		0,720					
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	18,000	361,50		6 507,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, příloha D.2.7 Bloky na vodovodním potrubí"							
	vv		9*2*(0,2+0,8)*1,0		18,000					
		D 8	Trubní vedení					419 299,89		
26	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	389,000	51,50		20 033,50	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"							
	vv		"řad V" 303,0		303,000					
	vv		"řad V1" 84,0		84,000					
	vv		"přípojka hydrantu" 2,0		2,000					
	vv	PE_90	Součet		389,000					
27	M	28613620	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	394,835	133,00		52 513,06	CS ÚRS 2018 01	
	vv		PE_90*1,015		394,835					
28	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	335,50		1 677,50	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"							
	vv		1+3+1		5,000					
29	M	5525064201	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 - prodloužené	kus	3,030	1 644,00		4 981,32		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"							
	vv		3*1,01		3,030					
30	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,010	1 337,00		1 350,37	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"							
	vv		1*1,01		1,010					
31	M	800008000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80	KS	1,010	518,00		523,18		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"							
	vv		1*1,01		1,010					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

32	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	486,00	1 944,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		4		4,000			
33	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/40 T-kus DN 80/80	kus	4,040	1 786,50	7 217,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		4*1,01		4,040			
34	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	49,000	105,50	5 169,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		16+33		49,000			
35	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	49,735	254,00	12 632,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		(16+33)*1,015		49,735			
36	K	8772411102	Montáž oblouku 22° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	106,50	213,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		2		2,000			
37	M	286149482	PE oblouk 22° PE 100 PN 16 d 90	kus	2,030	898,00	1 822,94	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		2*1,015		2,030			
38	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	13,000	171,50	2 229,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13		13,000			
39	M	2800100100016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4	kus	13,130	2 330,00	30 592,90	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13*1,01		13,130			
40	M	9502050100031	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	13,000	941,50	12 239,50	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13		13,000			
41	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	6,000	648,50	3 891,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		6		6,000			
42	M	4222362601	šoupátko Š80	kus	6,060	5 435,00	32 936,10	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		6*1,01		6,060			
43	M	4229106701	zemní souprava teleskopická 1,35-1,80	kus	6,000	868,00	5 208,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		6		6,000			
44	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		3		3,000			
45	M	4227359502	hydrant podzemní DUO DN80 PN16 krycí hloubka 1500 mm s dvojitým uzavíráním	kus	3,000	13 730,00	41 190,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		3		3,000			
46	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	759,50	759,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		1		1,000			
47	M	4227360701	hydrant nadzemní DUO DN 80	kus	1,000	24 590,00	24 590,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		1		1,000			
48	M	5525064202	hydrantová drenáž	kus	4,000	98,50	394,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		3+1		4,000			
49	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	13,000	1 296,00	16 848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13		13,000			
50	M	531009005416	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-5/4"	KS	13,130	1 192,00	15 650,96	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13*1,01		13,130			
51	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	13,000	346,00	4 498,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		13		13,000			
52	K	8912691112	Montáž lemových nákrůžků na potrubí z jakýchkoli trub DN 90	kus	12,000	272,50	3 270,00	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		12		12,000			
53	M	FF485537W	Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90	ks	12,180	229,50	2 795,31	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		12*1,015		12,180			
54	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	12,180	478,50	5 828,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		12*1,015		12,180			
55	K	8913518111	Demontáž vodovodních tvarovek DN 80	kus	1,000	361,50	361,50	
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"					
	VV		"demontáž stávajících tvarovek - X-kus"					
	VV		1		1,000			
56	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	795,00	2 385,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		3		3,000			
57	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	3,000	1 395,00	4 185,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"					
	VV		3		3,000			
58	M	4229135202	podkladová deska hydrantová	kus	3,000	355,50	1 066,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav

	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		3			3,000			
59	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	13,000	336,00	4 368,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		13			13,000			
60	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	13,000	387,00	5 031,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		13			13,000			
61	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	439,00	2 634,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		6			6,000			
62	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		6			6,000			
63	M	4229135201	podkladová deska UNI	kus	19,000	94,50	1 795,50		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		6*13			19,000			
64	K	8573121221	Spotřební materiál	komplet	1,000	4 210,00	4 210,00		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	vv		"ostatní spotřební materiál jinde neuvedený, spojovací materiál"						
	vv		1			1,000			
65	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	389,000	17,60	6 846,40	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	vv		303*84*2			389,000			
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	389,000	85,00	33 065,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.4 Schema kladečského plánu"						
	vv		303*84*2			389,000			
67	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	3,000	6 280,00	18 840,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva"						
	vv		3			3,000			
68	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	9,000	233,50	2 101,50	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz.příloha D.2. 1 Technická zpráva"						
	vv		3*6			9,000			
69	M	5534225001	sloupek ocel pozinkovaný 1500 mm	kus	9,000	472,00	4 248,00		
	vv		"viz.příloha D.2. 1 Technická zpráva"						
	vv		3*6			9,000			
70	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	408,450	12,60	5 146,47	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.6 Uložení potrubí"						
	vv		(303*84*2)*1,05			408,450			
71	K	8712411000	Montáž vodiče nad potrubím ve výk.	M	427,900	9,30	3 979,47		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.6 Uložení potrubí"						
	vv		(303*84*2)*1,10			427,900			
72	M	3411101201	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6mm2	M	439,570	4,35	1 912,13		
	vv		"viz. příloha D.2.1 Technická zpráva, viz.příloha D.2.6 Uložení potrubí"						
	vv		(303*84*2)*1,13			439,570			
D	99		Přesun hmot				11 217,91		
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	97,547	115,00	11 217,91	CS ÚRS 2018 01	
	vv		97,547			97,547			
D	997		Přesun sutě				98,01		
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,240	36,30	8,71	CS ÚRS 2018 01	
	vv		0,240			0,240			
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,120	9,20	28,70	CS ÚRS 2018 01	
	vv		0,240*13			3,120			
76	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,240	252,50	60,60	CS ÚRS 2018 01	
	vv		0,240			0,240			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav  
 Objekt:

**VRN - Vedlejší náklady stavby**

KSO:  
 Místo: Budislav

CC-CZ:  
 Datum: 12.04.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
 PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 28829913

DIČ: CZ28829913

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 57 000,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	57 000,00	21,00%	11 970,00
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 68 970,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav  
 Objekt:

**VRN - Vedlejší náklady stavby**

Místo: Budislav

Datum: 12.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 57 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 42 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 15 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Základní technická vybavenost lokalita Nad rybníkem - Budislav  
 Objekt:

**VRN - Vedlejší náklady stavby**

Místo: Budislav

Datum: 12.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 57 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 42 000,00

1	K	0121030001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

W "vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby" 1,000

2	K	0123030001	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	------------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

W "geodetické zaměření sítí, včetně kompletního předání"

W "zhotovení geometrického plánu pro zřízení věcného břemene"

W "geodetické zaměření skutečného provedení stavby" 1,000

3	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

	WV		1				1,000		
5	K	0431140001	Hutní statické zkoušky		kus	14,000	500,00		7 000,00
	WV		"hutní statické zkoušky"						
	WV		10+2+2				14,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště						15 000,00
9	K	0344030001	Dopravní značení na staveništi		Kč	1,000	10 000,00		10 000,00
	WV		1				1,000		
10	K	0392030001	Uvedení pozemků staveb do odpovídajícího stavu		Kč	1,000	5 000,00		5 000,00
	WV		"uvedení pozemků staveb, sítí a komunikací dotčených stavbou do odpovídajícího stavu"						
	WV		"včetně všech protokolů o zpětném předání"						
	WV		1				1,000		