

# Zmluva o dielo

č.2018/AQ/05

podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „zmluva“)

## Čl. I.

### Zmluvné strany

**Objednávateľ:** Obec Pernek  
so sídlom: Obecný úrad, Pernek 48, 900 53 Pernek  
Zastúpený starostom: František Bokes  
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s.  
IBAN: SK05 5600 0000 0032 4152 3009  
IČO: 00305014  
DIČ: 2020643691  
(ďalej len „objednávateľ“)

**Zhotoviteľ:**  
Obchodné meno: AQUAMONT spol. s r.o.  
Sídlo: 925 01 Matúškovo 339  
IČO: 31105696  
DIČ: 2020370286  
IČ DPH: SK2020370286  
V zastúpení: Ing. Tomáš Pulen – konateľ spoločnosti  
Bankové spojenie:  
IBAN:  
BIC:  
Obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č. 363/T  
(ďalej len „zhotoviteľ“)  
resp.  
(ďalej len „zmluvné strany“)

## Čl. II.

### Predmet zmluvy a plnenia

- Predmetom zmluvy je dobudovanie časti diela: „**Verejná kanalizácia a ČOV- Pernek**“, ktorá bude slúžiť na odvádzanie splaškových odpadových vôd v rámci obce a to v rozsahu:
  - stoka „**A**“ PVC DN 300 v dĺžke **154,5 m /Š 10-14/**
  - stoka „**AC**“ PVC DN 300 v dĺžke **65,0 m /Š11-84/**
  - **kanalizačné prípojky v počte 13ks**
- Realizácia diela sa uskutoční podľa projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu k tejto zmluve, v súlade so stavebným povolením, s príslušnými technickými normami, predpismi BOZP a PO.
- Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria tieto prílohy :
  - Výkaz výmer* spoločne s rekapituláciou ceny (ďalej len „príloha č. 1“);
- Miesto realizácie: **Obec Pernek.**

### Čl. III. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa čl. II. tejto zmluvy v termíne:  
Začiatok výstavby: 5 dní po odovzdaní staveniska  
Doba výstavby: **3 mesiace od odovzдания staveniska**
2. Uvedené termíny sú termíny najneskoršie prípustné. Zmluvné termíny sú neprekročiteľné s výnimkou:
  - a. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),
  - b. v prípade zmien a rozsahu prác podľa pokynov objednávateľa,
  - c. vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa.
3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia podľa dĺžky preukázaného zdržania zmluvných strán.

### Čl. IV. Zmluvná cena

1. Cena za realizáciu diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania a dohodou zmluvných strán v zmysle zákona o cenách č. 18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov.

<b>Cena bez DPH</b>	.....	<b>110 289,60€</b>
DPH 20%	.....	22 057,92 €
<b>Cena celkom s DPH</b>	.....	<b>132 347,52€</b>

2. Cena diela zaokrúhlená na dve desatinné miesta je stanovená na základe oceneného výkazu výmer, projektovej dokumentácie stavby a súťažných podkladov.
3. K zmene ceny, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní, môže dôjsť výlučne v prípade:
  - 4.3.1. zmeny sadzby DPH,
  - 4.3.2. rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa
  - 4.3.3. nevykonania niektorých prác, resp. činnosti uvedených v ocenenom „Výkaze výmer“ zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto podľa rozhodnutia objednávateľa ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.
4. Cena prípadných navyše prác bude posudzovaná v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a dohodnutá dodatkom k zmluve a spracovaná za podmienok dodržania zákona o cenách č. 18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov.

### Čl. V. Platobné a fakturačné podmienky

1. Objedávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiadny preddavok.

2. Podkladom pre úhradu ceny bude faktúra vystavená na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác, ktorý zhotoviteľ bude predkladať v dohodnutých intervaloch.
3. Splatnosť faktúry: **30 dní**.
4. Faktúra bude predkladaná v **dvoch vyhotoveniach** v písomnej podobe na adresu sídla objednávateľa.

Zhotoviteľom predložená faktúra k úhrade musí obsahovať zákonom stanovené náležitosti.

Faktúra musí obsahovať najmä:

- ~ mená objednávateľa a zhotoviteľa, adresy ich sídla, IČO, IČ DPH;
- ~ názov stavby;
- ~ číslo zmluvy (dodatku k zmluve);
- ~ čiastku k úhrade;
- ~ dátum vyhotovenia faktúry a dátum jej splatnosti;
- ~ množstvo a druh dodaného tovaru alebo rozsah a druh dodanej služby;
- ~ sadzbu DPH; sumu DPH spolu a cenu s DPH;
- ~ bankové spojenie a číslo účtu, na ktorý má byť faktúra uhradená;
- ~ odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.

## **Čl. VI.**

### **Podmienky vykonania diela**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pozvať zástupcov objednávateľa ku kontrole vykonaných stavebných činností, ktorých kvalitu nie je možné skontrolovať po ukončení diela. V prípade, že zhotoviteľ tento záväzok nesplní, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a náklady s tým spojené nesie zhotoviteľ.
2. Na základe vyzvania zhotoviteľa sú povinní zástupcovia objednávateľa do troch dní prísť na stavbu skontrolovať kvalitu a prevziať práce, ktoré nie je možné skontrolovať po ukončení diela, napr. prizvanie stavebného dozoru na kontrolu prác pred zasypaním podzemných vedení, resp. podzemných objektov.
3. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci pracovníkov, ktorí vykonávajú práce v zmysle zmluvy a zabezpečení ich vybavenie ochrannými pracovnými pomôckami.  
Ďalej sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť stavbu z hľadiska bezpečnosti práce a požiarnej ochrany počas realizácie diela.
4. Po ukončení zmluvného vzťahu je povinný do troch dní zo stavby odstrániť svoje zariadenia staveniska, všetok odpad vzniknutý pri výstavbe. Iná dohoda je možná a bude uzatvorená formou dodatku k tejto zmluve. V prípade, že tak neurobí je objednávateľ oprávnený toto urobiť sám. Náklady, ktoré mu s tým vzniknú odráta od sumy za poslednú technologickú etapu, ktorá sa na stavbe vykonala v čase ukončenia zmluvného záväzku.
5. Ak príde k obmedzeniu alebo rozšíreniu obsahu diela oproti vzájomne odsúhlaseného rozsahu prác dohodnutá cena bude upravená dodatkom k zmluve.
6. Akékoľvek navyše práce alebo zmeny oproti schválenému rozsahu prác podľa súťažného návrhu oprávnený vykonať iba vtedy, ak súhlasí objednávateľ s jeho písomným návrhom, dodatkom k zmluve.

7. Všetky navyiac práce musia byť objednané písomne. Pri zhotovení diela je zhotoviteľ povinný dodržiavať príslušné štátne normy a technické predpisy jednotlivých výrobcov prvkov použitých na stavbe.
8. Zhotoviteľ na stavbe môže použiť len tie výrobky a materiály, ktoré majú certifikát štátnej skúšobne. Jedná sa o tie výrobky a materiály, ktoré musia mať certifikát.
9. V prípade meškania plnení záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy na strane objednávateľa, zmluvné strany dodatkom k zmluve dojednávajú nový termín dokončenia predmetu zmluvy bez sankcií.
10. V prípade, že zhotoviteľ dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dojednaným v tejto zmluve, objednávateľ tieto práce preberie.
11. V prípade prerušenia prác zo strany objednávateľa (napr. nevhodné počasie) zmluvné strany dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy. Predĺženie bude zhodné s dobou prerušenia prác.
12. V prípade, že dôjde k zrušeniu zmluvy, alebo odstúpeniu od tejto zmluvy z dôvodov na strane objednávateľa bude zhotoviteľ práce rozpracované ku dňu zrušenia alebo odstúpenia od tejto zmluvy fakturovať objednávateľovi vo výške vzájomne dohodnutého rozsahu vykonaných prác na jednotlivej technologickej etape a to podielom z dohodnutej ceny na rozpracované etapu.
13. O prevzatí diela spíšu strany **zápis**, ktorý obsahuje zhodnotenie akosti prevedených prác, súpis prípadných zistených drobných väd a ojedinelých nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá. Povinnosť zhotoviteľa vykonať dielo je splnená **protokolárnym odovzdaním** objednávateľa.
14. Zariadenie staveniska zabezpečí zhotoviteľ v potrebnom rozsahu.
15. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, ktorý bude kedykoľvek prístupný stavebnému dozorcovi k nahliadnutiu.

## **Čl. VII. Záruka na dielo**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
4. Záručná doba je: **60 mesiacov na stavebnú časť a 24 mesiacov na technologickú časť**. Záruka začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požiadať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vadu.
6. Objednávateľ neprevezme dielo, pokiaľ tam budú vady a nedorobky.
7. Po ukončení diela vyzve zhotoviteľ objednávateľa k prevzatíu diela. Dielo bude považované za ukončené po ukončení všetkých prác.

## Čl. VIII. Ukončenie zmluvy

1. Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
2. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasledujúce Obchodného zákonníka. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.
3. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť diela.
4. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa aj v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.
6. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne prehlásil, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
7. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

## Čl. IX. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvných strán.
2. Táto zmluva je vyhotovená v **troch** exemplároch, z ktorých dva obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.
3. Zmluvu možno meniť alebo doplňovať len písomnými dodatkami podpísanými osobami podľa čl. I.
4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č.1 je rozpočet.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah zmluvy im je známy, plne s ním súhlasia a preto zmluvu na znak bezvýhradného súhlasu s celým jej textom podpisujú.

Pernek, dňa 14.5.2018

Matúškovo, dňa 14.5.2018

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:



**František Bokes**  
starosta obce  
Pernek

**Ing. Tomáš Pučen**  
konateľ spoločnosti  
AQUAMONT spol. s r.o

# KRYCÍ LIST

Názov stavby	Verejná kanalizácia a ČOV - Pernek	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti	Stoka "A" PVC DN 300 - 154,5 m (Š10-14)	Miesto	Pernek

Objednávateľ	Obec Pernek	IČO	DIČ
Projektant		00305014	
Zhotoviteľ	AQUAMONT spol s r.o. 925 01 Matúškovo 339	31 105 696	2020370286
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		30.4.2018	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práca nadčas	13 Zariadenie staveniska
2 Montáž	9 Bez pevnej podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka	15 Územné vplyvy
4 Montáž	11	16 Prevádzkové vplyvy
5 "M" Dodávky		17 Ostatné
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6)	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ	24
	25 20 % 75 429,15 DPH 15 085,83
	26 <b>Cena s DPH (r. 23-25) 90 514,98</b>

Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	27 Dodávky objednávateľa
	28 Kízavá doložka
	29 Zvýhodnenie + -



**AQUAMONT**  
spol. s r.o.  
925 01 Matúškovo č. 339

Investor : Obec Pernek  
 Projektant:  
 Dodávateľ: AQUAMONT spol. s r.o., 925 01 Matúškovo 339

Stoka "A" PVC DN 300 - 154,5 m (S10-14)

**Stavt Pernek kanalizácia 2. etapa**  
**KALKULÁCIA NÁKLADOV**

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
<b>REKAPITULÁCIA HSV</b>						
1.	1	Zemné práce				30 472,30
2.	21	Úprava podlažia				1 969,70
3.	45	Podkladné konštrukcie				1 384,02
4.	5	Vozovky				7 601,39
5.	8	Potrubné vedenie				14 306,57
6.	9	Ostatné konštrukcie				9 700,71
		spolu :				<b>65 434,69</b>
7.	99827 - 6101	Presun hmôt	9,12	t	28,25	257,64
8.	99822 - 5111	Presun hmôt - vozovky	798,10	t	12,20	9 736,82
		<b>Z R N - HSV spolu :</b>				<b>75 429,15</b>
		<b>Iné náklady ( GZS )</b>	75 429,15	%		
		<b>N á k l a d y b e z D P H</b>				<b>75 429,15</b>
		<b>DPH</b>	75 429,15	%		<b>15 085,83</b>
		<b>N á k l a d y s D P H</b>				<b>90 514,98</b>

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>						
1.	13220 - 1203	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 nad 1000 m3	478,80	m3	7,55	3 614,94
2.	13220 - 1209	Prir. za lep. tr. 3	143,60	m3	0,80	114,88
3.	15130 - 1102	Zriadenie paženia rýh - pažiace boxy	22,10	m2	14,80	327,08
4.	15130 - 1112	Odstránenie paženia hnaného	22,10	m2	3,40	75,14
5.	15110 - 1101	Zriadenie paženia príložného do 2m	931,20	m2	3,60	3 352,32
6.	15110 - 1111	Odstránenie paženia príložného	931,20	m2	1,70	1 583,04
7.	17410 - 1003	Zásyp rýh, jám so zhutnením nad 1000m3	375,30	m3	17,60	6 605,28
8.	17510 - 1101	Obsyp potrubia bez prehodenia	77,90	m3	13,35	1 039,97
9.	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	77,90	m3	27,60	2 150,04
10.	16270 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 10 km - prebytok	478,80	m3	2,40	1 149,12
11.	16270 - 1109	Prir. za ďalší km	4 788,00	m3	0,47	2 250,36
12.	17120 - 1201	Uloženie na skládku	478,80	m3	1,06	507,53
13.	P.C.	Poplatok za uskladnenie	478,80	m3	6,95	3 327,66
14.	16240 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 2 km - medzidepónia		m3	4,09	
15.	16710 - 2102	Nakladanie výkopku	478,80	m3	1,10	526,68
16.	11510 - 1201	Čerpanie vody	48,00	hod	2,80	134,40
17.	11510 - 1301	Pohotovosť	11,00	deň	1,80	19,80
18.	KP	Zriadenie a odstránenie čerpacích studní	4,00	m	100,50	402,00
19.		Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie	0,154	km	855,20	131,70
20.	KP	Sťažný výkop + zaistenie križujúcich vedení	30,10	m3	15,30	460,53
21.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu vozovky z bet. hr. 200 mm	200,30	m2	8,75	1 752,63
22.	11310 - 7242	Detto, krytu z asfaltu hr. do 100mm	200,30	m2	3,20	640,96
23.		Nakladanie sute	120,10	t	2,55	306,26
		<b>Zemné práce spolu:</b>				<b>30 472,30</b>

21 - ÚPRAVY PODLOŽIA						
1.	21253 - 2111	Lôžko pod trativod z kameniva hrubého drveného	23,90	m3	38,30	915,37
2.	"R 5 "	Zatlačenie filtra do podložia	23,90	m3	35,60	850,84
3.	21197 - 1110	Uloženie geotextílie na dne rýhy	119,70	m2	0,90	107,73
4.	693 1	Geotextílie netkané	119,70	m2	0,80	95,76
		<b>Úpravy podložia spolu:</b>				<b>1 969,70</b>

45 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	45157 - 3111	Lôžko pod potrubie z piesku	25,60	m3	37,90	970,24
2.	45231 - 1111	Dosky podkladné z bet. B 7,5 m3	1,72	m3	119,90	206,23
3.	45235 - 1101	Debnenie dosiek	6,10	m2	11,50	70,15
4.	45211 - 2111	Osadenie vyrovnávacích prstencov	4,00	ks	12,60	50,40
5.	592	Dodávka prstencov 63/6	1,00	ks	20,10	20,10
6.	592	Dodávka prstencov 63/8	1,00	ks	21,90	21,90
7.	592	Dodávka prstencov 63/10	2,00	ks	22,50	45,00
8.	592	Dodávka prstencov 63/12		ks	36,90	
		<b>Podkladné konštrukcie spolu:</b>				<b>1 384,02</b>

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
------------	-------------	---	-----------------	----------------	-------------------	-----------------------

5 - VOZOVKY						
1.	58112 - 1111	Podklad, kryt z bet. C 20/25 hr. 150 mm	200,30	m2	14,20	2 844,26
2.	56515 - 3011	OBA hr. 60 - 70 mm, alt.zamk.dlažba	200,30	m2	16,50	3 304,95
3.	57321 - 1111	Postrek živичný asfaltový spojovací	200,30	m2	0,35	70,11
4.		Podklad z kam.dr.v.hr.200-250 mm	200,30	m2	6,90	1 382,07
		Vozovky spolu:				<b>7 601,39</b>

8 - POTRUBNÉ VEDENIE						
1.	87137 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 300	154,50	m	1,60	247,20
2.	87131 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 150,200	35,00	m	0,85	29,75
3.	87737 - 3121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubí DN 300	9,00	ks	5,40	48,60
4.	89441 - 1121	Šachty kanalizač. na potrubí DN 300	4,00	ks	425,50	1 702,00
5.	592	Skruž prechodová 1000/625 SK - s osad. stup.	4,00	ks	134,00	536,00
6.	592	Šachtová skruž 1000/250 - s osadenými stupačkami	1,00	ks	70,50	70,50
7.	592	Skruž rovná 1000/1000 - s osadenými stupačkami	4,00	ks	225,50	902,00
8.	592	Skruž rovná 1000/500 - s osadenými stupačkami	4,00	ks	105,00	420,00
9.	592	Šachtové dno DN 300 s poplast. Stupačkami s prechodkami do sien ( hladké ), s tesnením H 1000	4,00	ks	730,00	2 920,00
10.	89910 - 4111	Osadenie poklopov	4,00	ks	26,10	104,40
11.	552	Poklopy DN 600 s odvetrávaním, kategória D s tesnením proti otrasom	4,00	ks	145,60	582,40
12.	89237 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	154,50	m	2,40	370,80
13.	89231 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150,200	35,00	m	1,30	45,50
14.	"R"	Zabezpečenie koncov	1,00	ks	101,40	101,40
15.	286	Potrubie PVC hrdlové . 315 x 7,7 x 5000	30,90	ks	170,80	5 277,72
16.	286	Odbočka PVC 300/150	9,00	ks	60,20	541,80
17.	286	Potrubie PVC DN 150 dl.2000	17,50	ks	15,90	278,25
18.	87731 - 3123	Montáž tvaroviek jednoosých DN 150	18,00	ks	2,90	52,20
19.	286	Koleno PVC DN 150 /30 st.	9,00	ks	6,70	60,30
20.	286	Zátka DN 150	9,00	ks	1,75	15,75
		Potrubné vedenie spolu:				<b>14 306,57</b>

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	91973 - 5112	Rezanie krytu, podkladu asfaltového hr. do 100 mm	381,60	m	8,20	3 129,12
2.	97908 - 2213	Odvoz suti do 10 km	120,10	t	8,90	1 068,89
3.	97908 - 2219	Prir. za ďalší km	1,080,90	t	0,50	540,45
4.	P.C	Poplatok za skládku	120,10	t	22,50	2 702,25
		Dopravné značenie	1,00	sub	1 400,00	1 400,00
		Vytýčenie sietí	1,00	sub	860,00	860,00
		Ostatné konštrukcie spolu:				<b>9 700,71</b>




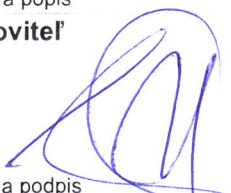
# KRYCÍ LIST

Názov stavby	Verejná kanalizácia a ČOV - Pernek	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti	Stoka "AC" PVC DN 300 - 65 m (Š11-84)	Miesto	Pernek
Objednávateľ	Obec Pernek	IČO	DIČ
Projektant		00305014	
Zhotoviteľ	<b>AQUAMONT spol. s r.o.</b> 925 01 Matúškovo 339	<b>31 105 696</b>	<b>2020370286</b>
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		<b>30.4.2018</b>	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky	8 Práca nadčas	13 Zariadenie staveniska
2 Montáž	9 Bez pevnej podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka	15 Územné vplyvy
4 Montáž	11	16 Prevádzkové vplyvy
5 "M" Dodávky		17 Ostatné
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6)	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24
		25 20 % 34 860,45 DPH
Dátum a popis	Pečiatka	26 <b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>41 832,54</b>
		<b>E Prípochty a odpočty</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Dodávky objednávateľa
		28 Kízavá doložka
		29 Zvýhodnenie + -

**AQUAMONT**  
spol. s r.o.  
925 01 Matúškovo č. 339  
- 13 -

Investor : Obec Pernek  
 Projektant:  
 Dodávateľ: AQUAMONT spol. s r.o., 925 01 Matúškovo 339

Stavba : Pernek kanalizácia 2. etapa Stoka "AC" PVC DN 300 - 65 m (Š11-84)

**KALKULÁCIA NÁKLADOV**

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
<b>REKAPITULÁCIA HSV</b>						
1.	1	Zemné práce				14 539,08
2.	21	Úprava podložia				1 739,40
3.	45	Podkladné konštrukcie				718,38
4.	5	Vozovky				3 741,87
5.	8	Potrubné vedenie				6 582,10
6.	9	Ostatné konštrukcie				5 860,15
		spolu :				<b>33 180,98</b>
7.	99827 - 6101	Presun hmôt	7,80	t	28,25	220,35
8.	99822 - 5111	Presun hmôt - vozovky	119,60	t	12,20	1 459,12
		<b>Z R N - HSV spolu :</b>				<b>34 860,45</b>
		<b>Iné náklady ( GZS )</b>	34 860,45	%		
		<b>N á k l a d y b e z D P H</b>				<b>34 860,45</b>
		<b>DPH</b>	34 860,45	%		<b>6 972,09</b>
		<b>N á k l a d y s D P H</b>				<b>41 832,54</b>

ZEMNÉ PRÁCE						
1.	13220 - 1203	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 nad 1000 m3	212,50	m3	7,55	1 604,38
2.	13220 - 1209	Prir. za lep. tr. 3	63,70	m3	0,80	50,96
3.	15130 - 1102	Zriadenie paženia rýh - pažiace boxy	12,10	m2	14,80	179,08
4.	15130 - 1112	Odstránenie paženia hnaného	12,10	m2	3,40	41,14
5.	15110 - 1101	Zriadenie paženia príložného do 2m	504,20	m2	3,60	1 815,12
6.	15110 - 1111	Odstránenie paženia príložného	504,20	m2	1,70	857,14
7.	17410 - 1003	Zásyp rýh, jám so zhutnením nad 1000m3	163,95	m3	17,60	2 885,52
8.	17510 - 1101	Obsyp potrubia bez prehodenia	36,40	m3	13,35	485,94
9.	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	36,40	m3	27,60	1 004,64
10.	16270 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 10 km - prebytok	212,50	m3	2,40	510,00
11.	16270 - 1109	Prir. za ďalší km	2 125,00	m3	0,47	998,75
12.	17120 - 1201	Uloženie na skládku	212,50	m3	1,06	225,25
13.	P.C.	Poplatok za uskladnenie	212,50	m3	6,95	1 476,88
14.	16240 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 2 km - medzidepónia		m3	4,09	
15.	16710 - 2102	Nakladanie výkopku	212,50	m3	1,10	233,75
16.	11510 - 1201	Čerpanie vody	40,00	hod	2,80	112,00
17.	11510 - 1301	Pohotovosť	10,00	deň	1,80	18,00
18.	KP	Zriadenie a odstránenie čerpacích studní	4,00	m	100,50	402,00
19.		Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie	0,065	km	855,20	55,59
20.	KP	Sťažný výkop + zaistenie križujúcich vedení	16,60	m3	15,30	253,98
21.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu vozovky z bet. hr. 200 mm	98,60	m2	8,75	862,75
22.	11310 - 7242	Detto, krytu z asfaltu hr. do 100mm	98,60	m2	3,20	315,52
23.		Nakladanie sute	59,10	t	2,55	150,71
		Zemné práce spolu:				<b>14 539,08</b>

21 - ÚPRAVY PODĽOŽIA						
1.	21253 - 2111	Lôžko pod trativod z kameniva hrubého drveného ( obrátený filter )	21,20	m3	38,30	811,96
2.	"R 5 "	Zatlačenie filtra do podložia	21,20	m3	35,60	754,72
3.	21197 - 1110	Uloženie geotextílie na dne rýhy	101,60	m2	0,90	91,44
4.	693 1	Geotextílie netkané	101,60	m2	0,80	81,28
		Úpravy podložia spolu:				<b>1 739,40</b>

45 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	45157 - 3111	Lôžko pod potrubie z piesku	12,15	m3	37,90	460,49
2.	45231 - 1111	Dosky podkladné z bet. B 7,5 m3	1,10	m3	119,90	131,89
3.	45235 - 1101	Debnenie dosiek	3,60	m2	11,50	41,40
4.	45211 - 2111	Osadenie vyrovnávacích prstencov	2,00	ks	12,60	25,20
5.	592	Dodávka prstencov 63/6		ks	20,10	
6.	592	Dodávka prstencov 63/8		ks	21,90	
7.	592	Dodávka prstencov 63/10	1,00	ks	22,50	22,50
8.	592	Dodávka prstencov 63/12	1,00	ks	36,90	36,90
		Podkladné konštrukcie spolu:				<b>718,38</b>

5 - VOZOVKY						
1.	58112 - 1111	Podklad, kryt z bet. C 20/25 hr. 150 mm	98,60	m2	14,20	1 400,12
2.	56515 - 3011	OBA hr. 60 - 70 mm, alt.zamk.dlažba	98,60	m2	16,50	1 626,90
3.	57321 - 1111	Postrek živичný asfaltový spojovací	98,60	m2	0,35	34,51
4.		Podklad z kam.dr.v.h.200-250 mm	98,60	m2	6,90	680,34
		Vozovky spolu:				<b>3 741,87</b>

8 - POTRUBNÉ VEDENIE						
1.	87137 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 300	65,00	m	1,60	104,00
2.	87131 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 150,200	25,00	m	0,85	21,25
3.	87737 - 3121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubí DN 300	4,00	ks	5,40	21,60
4.	89441 - 1121	Šachty kanalizač. na potrubí DN 300	2,00	ks	425,50	851,00
5.	592	Skruž prechodová 1000/625 SK - s osad. stup.	2,00	ks	134,00	268,00
6.	592	Šachtová skruž 1000/250 - s osadenými stupačkami	1,00	ks	70,50	70,50
7.	592	Skruž rovná 1000/1000 - s osadenými stupačkami	1,00	ks	225,50	225,50
8.	592	Skruž rovná 1000/500 - s osadenými stupačkami	2,00	ks	105,00	210,00

9.	592	Šachtové dno DN 300 s poplast. Stupačkami s prechodkami do stien ( hladké ), s tesnením H 1000	2,00	ks	730,00	1 460,00
10.	89910 - 4111	Osadenie poklopov	2,00	ks	26,10	52,20
11.	552	Poklapy DN 600 s odvetrávaním, kategória D s tesnením proti otrasom	2,00	ks	145,60	291,20
12.	89237 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	65,00	m	2,40	156,00
13.	89231 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150,200	25,00	m	1,30	32,50
14.	"R"	Zabezpečenie koncov	1,00	ks	101,40	101,40
15.	286	Potrubie PVC hrdlové . 315 x 7,7 x 5000	13,00	ks	170,80	2 220,40
16.	286	Odbočka PVC 300/150	4,00	ks	60,20	240,80
17.	286	Potrubie PVC DN 150 dl.2000	12,50	ks	15,90	198,75
18.	87731 - 3123	Montáž tvaroviek jednoosých DN 150	8,00	ks	2,90	23,20
19.	286	Koleno PVC DN 150 /30 st.	4,00	ks	6,70	26,80
20.	286	Zátka DN 150	4,00	ks	1,75	7,00
		Potrubné vedenie spolu:				<b>6 582,10</b>

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	91973 - 5112	Rezanie krytu, podkladu asfaltového hr. do 100 mm	180,30	m	8,20	1 478,46
2.	97908 - 2213	Odvoz suti do 10 km	59,10	t	8,90	525,99
3.	97908 - 2219	Prir. za ďalší km	531,90	t	0,50	265,95
4.	P.C	Poplatok za skládku	59,10	t	22,50	1 329,75
		Dopravné značenie	1,00	sub	1 400,00	1 400,00
		Vytýčenie sietí	1,00	sub	860,00	860,00
		Ostatné konštrukcie spolu:				<b>5 860,15</b>