

# DODATOK č. 1

✓ ZMLUVE č. E312 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie  
zo dňa 14.12.2021

(ďalej len „**dotatok**“)

## Článok I. Zmluvné strany

### Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

### Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava

30796491

2021925774

Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK09 8180 0000 0070 0021 4051

SPSRSKBA

a

### Príjemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte  
IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „príjemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

### Obec Pernek

Pernek 48, 900 53 Pernek

okres: Malacky

00305014

Ing. Martin Ledník

starosta obce

Prima banka Slovensko, a.s.

SK05 5600 0000 0032 4152 3009

KOMASK2X

## Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 14.12.2021 Zmluvu č. E312 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „**zmluva**“).
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

## Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

### **Znenie Článku IV. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:**

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných na projekte v rámci oprávneného obdobia  
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu gravitačnej splaškovej kanalizácia, ktorá bude slúžiť na odvádzanie splaškových odpadových vôd v rámci obce Pernek.  
Bude realizovaná Stoka „A“ z kanalizačných rúr PVC DN 300 od šachty Š24 po šachtu Š36 v dĺžke 323,50 m. Šachta 24 bola realizovaná v predchádzajúcej etape výstavby. Na stoke sa vybudujú kanalizačné šachty v počte 12 ks: Š25, Š26, Š27, Š28, Š29, Š30, Š31, Š32, Š33, Š34, Š35 a Š36. Na stoke „A“ budú vybudované verejné časti kanalizačných prípojok v počte 23 ks (P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55 a P56) z PVC DN 300/150. Výkopové práce sa budú vykonávať strojne s výnimkou úsekov, kde dochádza ku križovaniu, resp. súbehu trás navrhovaných stôk s podzemnými vedeniami. V týchto miestach je podľa potreby nutné vykonávať výkopy ručne. Po ukončení zásypu ryhy sa vykoná spätná úprava poškodených povrchov komunikácií a spevnených plôch.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej len „rozpočet“).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný:

- a) v zmysle dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. zmluvy,
- b) v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 4 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci oprávneného obdobia, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané špecifikáciou projektu.

### **Znenie Článku IV. bod 4. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:**

4. Dodávateľa projektu

Obchodné meno:	AQUAMONT spol. s r. o.
Sídlo:	Matúškovo 339, 925 01 Matúškovo
IČO:	31105696

Registrácia:	Okresný súd Trnava
Oddiel: Sro	Vložka číslo: 363/T
Zmluva o dielo zo dňa:	14.06.2022

(ďalej len „**dodávateľ/dodávateľia**“ a ďalej len „**dodávateľ'sko-odberateľ'ská zmluva**“)

**Znenie Článku IV. bod 6. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu.**

**Znenie Článku XII. bod 1. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:**

Za porušenie zmluvy zo strany príjemcu dotácie podstatným spôsobom sa rozumie:

- a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy, ako aj len časť príslušných ustanovení: Článok III. bod 4., Článok IV. bod 5., Článok V. bod 2 b), 6., 7., 8., Článok VI. bod 2., 3., 5., 6., 9., 10., Článok VII. bod 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 10., 11., 12., 13., 14., 17., 18., Článok VIII. bod 6., Článok XIV. bod 2., Článok XV. bod 1., 2., 3.,
- b) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení uvedených v dokumente Priebehové podmienky k zmluve /príloha č. 3/: Článok I. bod 1., 2., 3., 4.,
- c) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení uvedených v dokumente Protikorupčná doložka /príloha č. 2/: bod 1, 2., 3., 4.,
- d) ak sa ktoréhokoľvek z prehlásení príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 1., 2., 3., 6., 7. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
- e) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
- f) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo,
- g) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 zmluvy, Článku VII. bod 15., 16. a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 4., 5. zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé.

**Týmto dodatkom sa novou neoddeliteľnou prílohou č. 4 zmluvy stáva dokument - Rozpočet.**

#### **Článok IV. Záverečné ustanovenia**

1. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Príjemca dotácie podpisom tohto dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu fondu s uzatvorením tohto dodatku:
  - sa nepovažuje za vykonanie kontroly procesu verejného obstarávania, kontroly súladu finančnej operácie so zákonom o verejnom obstarávaní, právom SR a ani nenahrádza stanovisko fondu k procesu kontroly pravidiel a postupov verejného obstarávania stanovených v zákone o verejnom obstarávaní
  - nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť príjemcu dotácie ako verejného obstarávateľa pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR, základných princípov verejného obstarávania a zmluvy.
3. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
5. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.

6. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sa stáva príloha:  
Príloha č. 4: Rozpočet

V Perneku, dňa 27.6.2022

V Bratislave, dňa 30. JÚN 2022

Obec Pernek  
v zastúpení Ing. Martin Ledník  
starosta obce

Environmentálny fond  
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok  
generálny riaditeľ



### Obecný úrad v Perneku

Podľa knihy na osvedčovanie pravosti podpisov p.č. 102/22

osvedčujem pravosť podpisu MARTIN LEDNÍK, Ing.

R.č. 81 1231 6394 bytom PERNEK 309

....., ktorého totožnosť bola zistená

OP: ER 167 306 Listinu predou mnou vlastnoručne

podpisal/a - uznal/a podpis za vlastný.

V Perneku dňa 27.6.2022 Podpis



# KRYCÍ LIST

Príloha č. 4

Názov stavby **Verejná kanalizácia a ČOV - Pernek**  
 Názov objektu  
 Názov časti **Stoka "A" PVC DN 300 - 44,5 m (Š24-Š26)**

JKSO  
 EČO  
 Miesto **Pernek**

Objednávateľ **Obec Pernek**  
 Projektant  
 Zhotoviteľ **AQUAMONT spol. s r.o.**

IČO **00305014** DIČ **2020643691**  
**31105696** **2020370286**

Rozpočet číslo  Spracoval **Ing. Eva Pulenová**

Dňa **7.6.2022**

### 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>  Dátum a podpis <b>Objednávateľ</b>  Dátum a popis <b>Zhotoviteľ</b>  Dátum a podpis	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">D</th> <th colspan="2">Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">20 454,26</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20 % 20 454,26 DPH</td> <td style="text-align: right;">4 090,85</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td><b>Cena s DPH (r. 23-25)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>24 545,12</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">E</th> <th colspan="2">Prípochy a odpočty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>Dodávky objednávateľa</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Kízavá doložka</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	D	Celkové náklady		23	Súčet 7, 12, 19-22	20 454,26	24			25	20 % 20 454,26 DPH	4 090,85	26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>24 545,12</b>	E	Prípochy a odpočty		27	Dodávky objednávateľa		28	Kízavá doložka		29	Zvýhodnenie + -	
D	Celkové náklady																												
23	Súčet 7, 12, 19-22	20 454,26																											
24																													
25	20 % 20 454,26 DPH	4 090,85																											
26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>24 545,12</b>																											
E	Prípochy a odpočty																												
27	Dodávky objednávateľa																												
28	Kízavá doložka																												
29	Zvýhodnenie + -																												

Investor : **Obec Pernek**  
 Projektant:  
 Dodávateľ: **AQUAMONT spol. s r.o.**  
 Názov časti: **Stoka "A" PVC DN 300 - 44,5 m (Š24-Š26)**  
**Stavba : Pernek kanalizácia**

**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				6 893,35
2.	21	Úprava podložia				301,58
3.	45	Podkladné konštrukcie				473,69
4.	5	Vozovky				3 399,36
5.	8	Potrubné vedenie				3 555,35
6.	9	Ostatné konštrukcie				2 287,59
		spolu :				<b>16 910,90</b>
7.	99827 - 6101	Presun hmôt	82,70	t	31,70	2 621,59
8.	99822 - 5111	Presun hmôt - vozovky	133,59	t	6,90	921,77
		<b>Z R N - HSV spolu :</b>				<b>20 454,26</b>
		<b>Iné náklady ( G Z S )</b>	20 454,26	%		
		<b>N á k l a d y b e z D P H</b>				<b>20 454,26</b>
		<b>DPH</b>	20 454,26	%		<b>4 090,85</b>
		<b>N á k l a d y s D P H</b>				<b>24 545,12</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	89,83	m3	8,30	745,59
2.	13220 - 1209	Prir. za lep. tr. 3	26,94	m3	0,60	16,16
3.	15130 - 1102	Zriadenie paženia rýh - pažiacie boxy	2,47	m2	5,30	13,09
4.	15130 - 1112	Odstránenie paženia hnaného	2,47	m2	4,10	10,13
5.	15110 - 1101	Zriadenie paženia príložného do 2m	178,00	m2	3,10	551,80
6.	15110 - 1111	Odstránenie paženia príložného	178,00	m2	1,35	240,30
7.	17410 - 1003	Zásyp rýh, jám so zhutnením nad 1000m3	40,37	m3	6,40	258,37
8.	17510 - 1101	Obsyp potrubia bez prehodena	24,03	m3	17,20	413,32
9.	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	24,03	m3	20,40	490,21
10.	16270 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 10 km - prebytok	65,80	m3	4,35	286,23
11.	16270 - 1109	Prir. za ďalší km	65,80	m3	0,22	14,48
12.	17120 - 1201	Uloženie na skládku	65,80	m3	0,93	61,19
13.	P.C.	Poplatok za uskladnenie	65,80	m3	20,00	1 316,00
14.	16240 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 2 km - medzidepónia	65,80	m3	4,65	305,97
15.	16710 - 2102	Nakladanie výkopku	89,83	m3	4,90	440,17
16.	11510 - 1201	Čerpanie vody	9,00	hod	3,10	27,90
17.	11510 - 1301	Pohotovosť	2,50	deň	2,20	5,50
18.	KP	Zriadenie a odstránenie čerpacích studní	1,00	m	115,60	115,60
19.		Vytýčenie trasy kanalizácie	0,0445	km	2 150,00	95,68
20.	KP	Sťažený výkop + zaistenie križujúcich vedení	6,52	m3	18,40	119,97
21.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu vozovky z bet. hr. 200 mm	48,95	m2	10,60	518,87
22.	11310 - 7242	Detto, krytu z asfaltu hr. nad 100mm do 150 mm	48,95	m2	10,20	499,29
23.	11315 - 1215	Odstránenie asfaltového podkladu s frézovaním, hr. 60 mm	53,40	m2	2,95	157,53
23.		Nakladanie sute	36,54	t	5,20	190,01
		<b>Zemné práce spolu:</b>				<b>6 893,35</b>
<b>21 - ÚPRAVY PODLOŽIA</b>						
1.	21253 - 2111	Lôžko pod travivod z kameniva hrubého drveného	2,50	m3	49,80	124,50
2.	"R 5"	Zatlačenie filtra do podložia	3,43	m3	32,90	112,85
3.	21197 - 1110	Uloženie geotextílie na dne rýhy	21,06	m2	1,10	23,17
4.	693 1	Geotextílie netkané	21,06	m2	1,95	41,07
		<b>Úpravy podložia spolu:</b>				<b>301,58</b>
<b>45 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE</b>						
1.	45157 - 3111	Lôžko pod potrubie z piesku	6,00	m3	38,50	231,00
2.	45231 - 1111	Dosky podkladné z bet. B 7,5 m3	0,80	m3	138,50	110,80
3.	45235 - 1101	Debnenie dosiek	4,05	m2	16,90	68,45
4.	45211 - 2111	Osadenie vyrovnávacích prstencov	2,00	ks	19,67	39,34
5.	592	Dodávka prstencov 63/6	1,00	ks	11,20	11,20
6.	592	Dodávka prstencov 63/8	1,00	ks	12,90	12,90
7.	592	Dodávka prstencov 63/10		ks	14,20	
8.	592	Dodávka prstencov 63/12		ks	16,30	
		<b>Podkladné konštrukcie spolu:</b>				<b>473,69</b>
<b>5 - VOZOVKY</b>						
1.	58112 - 1111	Podklad, kryt z bet. C 20/25 hr. 200 mm	48,95	m2	19,10	934,95
2.		Postrek asfaltový spojovací	53,40	m2	1,20	64,08
3.		Betón asfaltový ACO 11, hr. 60 mm	53,40	m2	22,40	1 196,16
4.		Podklad z kam.dr.vr.hr.150 mm so zhutnením	48,95	m2	24,60	1 204,17
		<b>Vozovky spolu:</b>				<b>3 399,36</b>
<b>8 - POTRUBNÉ VEDENIE</b>						
		Náter šachty a dna	2,00	ks	35,00	70,00
1.	87137 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 300	44,50	m	8,70	387,15
3.	87737 - 3121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubí DN 300	5,00	ks	28,40	142,00
4.	89441 - 1121	Šachty kanalizač. na potrubí DN 300	2,00	ks	133,50	267,00
5.	592	Skruž prechodová 1000/625 SK - s osad. stup.	2,00	ks	68,70	137,40
6.	592	Šachtová skruž 1000/250 - s osadenými stupačkami	2,00	ks	34,50	69,00
7.	592	Skruž rovná 1000/1000 - s osadenými stupačkami	2,00	ks	118,00	236,00
8.	592	Skruž rovná 1000/500 - s osadenými stupačkami	1,00	ks	61,90	61,90

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
9.	592	Šachtové dno DN 300 s poplast. Stupačkami s prechodkami do stien ( hladké ), s tesnením H 1000	2,00	ks	249,00	498,00
10.	89910 - 4111	Osadenie poklopov	2,00	ks	19,90	39,80
11.	552	Poklopy DN 600 s odvetrávaním, kategória D s tesnením proti otrasom	2,00	ks	119,80	239,60
12.	89237 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	44,50	m	4,00	178,00
14.	"R"	Zabezpečenie koncov		ks	142,00	
15.	286	Potrubie PVC hrdlové . 315 x 7,7 x 5000	9,00	ks	114,50	1 030,50
16.	286	Odbočka PVC 300/150	5,00	ks	35,60	178,00
20.	286	Zátka DN 150	5,00	ks	4,20	21,00
		Potrubné vedenie spolu:				<b>3 555,35</b>

9-OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	91973 - 5112	Rezanie krytu, podkladu asfaltového hr. do 100 mm	93,94	m	9,30	873,64
2.	97908 - 2213	Odvoz suti do 10 km	36,54	t	6,10	222,89
3.	97908 - 2219	Prír. za ďalší km	36,54	t	0,65	23,75
4.	P.C	Poplatok za skládku	36,54	t	15,00	548,10
		Dočasné zvislé dopravné značenie	0,18	sub	1 500,00	270,00
		Trvalé vodorovné dopravné značenie	0,18	sub	510,00	91,80
		Vytýčenie sietí	0,18	sub	1 430,00	257,40
		Ostatné konštrukcie spolu:				<b>2 287,59</b>



# KRYCÍ LIST

Názov stavby	Verejná kanalizácia a ČOV - Pernek	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti	Stoka "A" PVC DN 300 - 279,0 m (Š26-Š36)	Miesto	Pernek
Objednávateľ	Obec Pernek	IČO	DIČ
Projektant		00305014	2020643691
Zhotoviteľ	AQUAMONT spol. s r.o.	31 105 696	2020370286
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Ing. Eva Pulenová	7.6.2022	

### 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				23 Súčet 7, 12, 19-22		127 834,39
				24		
<b>Objednávateľ</b>				25 20 % 127 834,39 DPH		25 566,88
				26 <b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		<b>153 401,27</b>
Dátum a popis				<b>E Prípochty a odpočty</b>		
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Dodávky objednávateľa		
				28 Kízavá doložka		
				29 Zvýhodnenie + -		
Dátum a podpis				Pečiatka		

Investor :  
Projektant:  
Dodávateľ:

Obec Pernek

Stoka "A" PVC DN 300 - 279,0 m (Š26-Š36)

Stavba : Pernek kanalizácia

**KALKULÁCIA NÁKLADOV**

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
REKAPITULÁCIA HSV						
1.	1	Zemné práce				44 112,05
3.	45	Podkladné konštrukcie				2 677,37
4.	5	Vozovky				21 312,81
5.	8	Potrubné vedenie				20 079,20
6.	9	Ostatné konštrukcie				17 447,86
		spolu :				<b>105 629,28</b>
7.	99827 - 6101	Presun hmôt	518,16	t	31,70	16 425,67
8.	99822 - 5111	Presun hmôt - vozovky	837,60	t	6,90	5 779,44
		<b>Z R N - HSV spolu :</b>				<b>127 834,39</b>
		<b>Iné náklady ( GZS )</b>	127 834,39	%		
		<b>Náklady bez DPH</b>				<b>127 834,39</b>
		<b>DPH</b>	127 834,39	%		<b>25 566,88</b>
		<b>Náklady s DPH</b>				<b>153 401,27</b>

ZEMNÉ PRÁCE						
1.	13220 - 1203	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 nad 1000 m <sup>3</sup>	502,20	m <sup>3</sup>	8,30	4 168,26
2.	13220 - 1209	Prír. za lep. tr. 3	150,66	m <sup>3</sup>	0,60	90,40
3.	15130 - 1102	Zriadenie paženia rýh - pažiacie boxy	15,49	m <sup>2</sup>	5,30	82,10
4.	15130 - 1112	Odstránenie paženia hnaného	15,49	m <sup>2</sup>	4,10	63,51
5.	15110 - 1101	Zriadenie paženia príložného do 2m	1 116,00	m <sup>2</sup>	3,10	3 459,60
6.	15110 - 1111	Odstránenie paženia príložného	1 116,00	m <sup>2</sup>	1,35	1 506,60
7.	17410 - 1003	Zásyp rýh, jám so zhutnením nad 1000m <sup>3</sup>	313,87	m <sup>3</sup>	6,40	2 008,77
8.	17510 - 1101	Obsyp potrubia bez prehodenia	150,66	m <sup>3</sup>	17,20	2 591,35
9.	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	150,66	m <sup>3</sup>	20,40	3 073,46
10.	16270 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 10 km - prebytok	188,33	m <sup>3</sup>	4,35	819,24
11.	16270 - 1109	Prír. za ďalší km	5 649,90	m <sup>3</sup>	0,22	1 242,98
12.	17120 - 1201	Uloženie na skládku	188,33	m <sup>3</sup>	0,93	175,15
13.	P.C.	Poplatok za uskladnenie	339,00	t	10,00	3 390,00
14.	16240 - 1102	Vodorov. prem. výkopku do 2 km - medzidepónia	188,30	m <sup>3</sup>	4,65	875,60
15.	16710 - 2102	Nakladanie výkopku	502,20	m <sup>3</sup>	4,90	2 460,78
16.	11510 - 1201	Čerpanie vody	48,00	hod	3,10	148,80
17.	11510 - 1301	Pohotovosť	13,00	deň	2,20	28,60
18.	KP	Zriadenie a odstránenie čerpacích studní	5,00	m	115,60	578,00
19.		Vytýčenie trasy kanalizácie	0,2790	km	2 150,00	599,85
20.	KP	Sťažný výkop + zaistenie križujúcich vedení	34,60	m <sup>3</sup>	18,40	636,64
21.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu vozovky z bet. hr. 200 mm	306,90	m <sup>2</sup>	10,60	3 253,14
22.	11310 - 7242	Detto, krytu z asfaltu hr. nad 100mm do 150 mm	306,90	m <sup>2</sup>	10,20	3 130,38
23.	11315 - 1215	Odstránenie asfaltového podkladu s frézovaním, hr. 60 mm	334,80	m <sup>2</sup>	2,95	987,66
24.		Nakladanie sute	401,47	t	5,20	2 087,64
25.		Výkop štartovacej jamy	7,50	m <sup>3</sup>	8,10	60,75
26.		Pretláčanie rúry do 500 mm	24,00	m	195,00	4 680,00

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €
27.		Chránička d 400	24,00	m	62,30	1 495,20
28.		Montáž cháničky	24,00	m	17,40	417,60
		Zemné práce spolu:				44 112,05

45 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	45157 - 3111	Lôžko pod potrubie z piesku	37,67	m3	38,50	1 450,30
2.	45231 - 1111	Dosky podkladné z bet. B 7,5 m3	4,00	m3	138,50	554,00
3.	45235 - 1101	Debnenie dosiek	20,30	m2	16,90	343,07
4.	45211 - 2111	Osadenie vyrovnávacích prstencov	10,00	ks	19,67	196,70
5.	592	Dodávka prstencov 63/6	3,00	ks	11,20	33,60
6.	592	Dodávka prstencov 63/8	3,00	ks	12,90	38,70
7.	592	Dodávka prstencov 63/10	2,00	ks	14,20	28,40
8.	592	Dodávka prstencov 63/12	2,00	ks	16,30	32,60
		Podkladné konštrukcie spolu:				2 677,37

5 - VOZOVKY						
1.	58112 - 1111	Podklad, kryt z bet. C 20/25 hr. 200 mm	306,90	m2	19,10	5 861,79
2.		Postrek asfaltový spojovací	334,80	m2	1,20	401,76
3.		Betón asfaltový ACO 11, hr. 60 mm	334,80	m2	22,40	7 499,52
4.		Podklad z kam.dr.vr.150 mm so zhutnením	306,90	m2	24,60	7 549,74
		Vozovky spolu:				21 312,81

8 - POTRUBNÉ VEDENIE						
		Náter šachty a dna	10,00	ks	35,00	350,00
1.	87137 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 300	279,00	m	8,70	2 427,30
2.	87131 - 3121	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 150,200	90,00	m	5,30	477,00
3.	87737 - 3121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubí DN 300	18,00	ks	28,40	511,20
4.	89441 - 1121	Šachty kanalizač. na potrubí DN 300	10,00	ks	133,50	1 335,00
5.	592	Skruž prechodová 1000/625 SK - s osad. stup.	10,00	ks	68,70	687,00
6.	592	Šachtová skruž 1000/250 - s osadenými stupačkami	4,00	ks	34,50	138,00
7.	592	Skruž rovná 1000/1000 - s osadenými stupačkami	2,00	ks	118,00	236,00
8.	592	Skruž rovná 1000/500 - s osadenými stupačkami	9,00	ks	61,90	557,10
9.	592	Šachtové dno DN 300 s poplast. Stupačkami s prechodkami do stien ( hladké ), s tesnením H 1000	10,00	ks	249,00	2 490,00
10.	89910 - 4111	Osadenie pokloпов	10,00	ks	19,90	199,00
11.	552	Poklopy DN 600 s odvetrávaním, kategória D s tesnením proti otrasom	10,00	ks	119,80	1 198,00
12.	89237 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	279,00	m	4,00	1 116,00
13.	89231 - 1000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150,200	90,00	m	3,10	279,00
14.	"R"	Zabezpečenie koncov	1,00	ks	142,00	142,00
15.	286	Potrubie PVC hrdlové . 315 x 7,7 x 5000	56,00	ks	114,50	6 412,00
16.	286	Odbočka PVC 300/150	18,00	ks	35,60	640,80
17.	286	Potrubie PVC DN 150 dl.2000	45,00	ks	13,20	594,00
18.	87731 - 3123	Montáž tvaroviek jednoosých DN 150	36,00	ks	2,50	90,00
19.	286	Koleno PVC DN 150 /30 st.	18,00	ks	6,90	124,20
20.	286	Zátka DN 150	18,00	ks	4,20	75,60
		Potrubné vedenie spolu:				20 079,20

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						
1.	91973 - 5112	Rezanie krytu, podkladu asfaltového hr. do 100 mm	567,30	m	9,30	5 275,89
2.	97908 - 2213	Odvoz suti do 10 km	401,47	t	6,10	2 448,97
3.	97908 - 2219	Prir. za ďalší km	401,47	t	0,65	260,96
4.	P.C	Poplatok za skládku	401,47	t	15,00	6 022,05
		Dočasné zvislé dopravné značenie	1,00	sub	1 500,00	1 500,00
		Trvalé vodorovné dopravné značenie	1,00	sub	510,00	510,00
		Vytýčenie sietí	1,00	sub	1 430,00	1 430,00
		Ostatné konštrukcie spolu:				17 447,86