

Dodatok č. 2

K Zmluve O DIELO

Evidenčné č. Objednávateľa: 16/2017

Evidenčné č. Zhotoviteľa: 27-SOD-2017-041

uzavretá v súlade s § 536 anasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, v platnom znení, v platnom znení

(ďalej len „**Dodatok č. 2**“)

uzatvorenej medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ

Názov: **Obec Podolie**
Sídlo organizácie : 916 22 Podolie 566
Štatutárny orgán: Mgr. Anna Čechvalová - starosta
IČO: 00311928
DIČ: 2021079896
IČ DPH: nie je platiteľom DPH
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a. s.
IBAN: SK0656000000005806138001

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

a

Zhotoviteľ – Združenie kanalizácia Podolie-Očkov

Vedúci člen:

Názov: **M - SILNICE a.s.**
Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice
Krajina: Česká republika
Zastúpený: Ing. Václav Kučera - predseda predstavenstva
Ing. Zdeněk Babka - podpredsa predstavenstva
IČO: 42196868
DIČ: 4020139981
IČ DPH: SK4020139981
Bankové spojenie: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 4423772/0800
IBAN: CZ40 0800 0000 0000 04423772
SWIFT: GIBACZPX
E-mail: info@msilnice.sk
Tel.: +421 41 5652 292
Internetová adresa: www.msilnice.cz

Člen združenia:

Názov: **M – SILNICE SK s.r.o.**
Sídlo: Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina
Krajina: Slovenská republika
Zastúpený: Ing. Zdeněk Babka, konateľ spoločnosti
IČO: 36 833 380
DIČ: 2022448098
IČ DPH: SK2022448098
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s., Regionálne firemné centrum Žilina
Číslo účtu: 424179542/0900
IBAN: SK6509000000000424179542

SWIFT: GIBASKBX
E-mail: info@msilnice.sk
Internetová adresa: www.msilnice.sk
Tel.: +421 41 5652 292
Metrostav Slovakia:
Názov: **Metrostav Slovakia a.s.**
Sídlo: Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
Krajina: Slovenská republika
Zastúpený: Ing. Robert Pátek , Ph.D. - člen predstavenstva
Ing. Marcel Rýchly - člen predstavenstva
IČO: 47 144 190
DIČ: 2023755712
IČ DPH: SK2023755712
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu: 2504 1183/7500
IBAN: SK59 7500 0000 0000 2504 1183
SWIFT: CEKOSKBX
E-mail: sekretariat.or@metrostavsk.sk
Tel.: +421 258 257 202
Internetová adresa: www.metrostav.sk
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu v texte len ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito ako „Zmluvná strana“)

Preambula

1. Zmluvné strany spolu v roku 2017 uzatvorili zmluvu o dielo (evidenčné číslo Objednávateľa: 16/2017; evidenčné číslo Zhotoviteľa: 27-SOD-2017-041) na realizáciu Diela pod názvom „**Vybudovanie kanalizácie v aglomerácii obcí Podolie a Očkov**“ (ďalej len „ZoD“)
2. V súlade so ZoD článok VI bod 16 vo veci zmeny množstiev, prác a dodávok sa zmluvné strany dohodli na nasledovnej zmene ZoD článku VI (Cena za dielo a platobné podmienky):

Článok I

Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli, že pôvodné ustanovenie článku VI (Cena za dielo a platobné podmienky) bod 2 ZoD v nasledovnom znení:

„Zmluvné strany sa dohodli, že cena za Dielo, ktoré Zhotoviteľ vykoná pre Objednávateľa je:

5.002.428,93 EUR bez DPH

(slovom: päť miliónov dvetisíc štyristodvadsaťosem Eur a deväťdesiattri Eurocentov) bez DPH“

sa vypúšťa a nahrádza sa novým, nasledovným znením:

„Zmluvné strany sa dohodli, že cena za Dielo, ktoré Zhotoviteľ vykoná pre Objednávateľa je:

5 099 407,19 EUR bez DPH

slovom: päť miliónov deväťdesiatdeväťtisíc štyristosedem EUR

a deväťnásť Eurocentov bez DPH,

teda 6 119 288,63 EUR s DPH“.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že pôvodná Príloha č.2 Položkový rozpočet - Ocenený výkaz výmer sa nahrádza novou Prílohou č.2 vzhľadom k zmene množstiev, prác a dodávok.

3. Všetky ostatné ustanovenia ZoD, nezmenené v tomto článku tohto Dodatku č. 2, ostávajú naďalej v platnosti bez akýchkoľvek zmien.

Článok II

Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok č. 2 nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami obidvoch Zmluvných strán.
2. Tento Dodatok č. 2 je vyhotovený v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých tri (3) rovnopisy obdrží Objednávateľ a tri (3) rovnopis obdrží Zhotoviteľ.
3. Zmluvné strany si tento Dodatok č. 2 prečítali, porozumeli jeho obsahu a vyhlasujú, že jeho znenie presne a úplne vyjadruje ich skutočnú, slobodnú a vážnu vôľu, ktorá je bez omylu. Zmluvné strany zároveň vyhlasujú, že táto Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za iných nápadne nevýhodných podmienok.

V Podolí....., dňa 6.12.2018.....

Za Objednávateľa:

Obec Podolie

Mgr. Anna Čechvalová, starostka obce



Za Zhotoviteľa – Združenie kanalizácia Podolie-Očkov:

Vedúci člen:

M – SILNICE a.s.

Ing. Václav Kučera

predseda predstavenstva a.s.

13 -12- 2018

Ing. Zdeněk Babka

podpredseda predstavenstva a.s.

Člen združenia:

M – SILNICE SK s.r.o.

Ing. Zdeněk Babka

konateľ spoločnosti

M - SILNICE a.s.
530 03 Pardubice, Husova 1697
(43) Česká Republika
IČO: 42196868
IČ DPH: SK 4020139981

Metrostav Slovakia a.s.

Ing. Robert Pátek, Ph.D.

člen predstavenstva

M - SILNICE SK s.r.o.
010 61 Žilina, Kysucká cesta 3
IČO: 36 833 380, IČ DPH: SK2022448098
(3)

Ing. Marcel Rýchly

člen predstavenstva

Vybudovanie kanalizácie v aglomerácii obcí Podolie a Očkov - 11930 - WYP
 Rozpočet po zmene (príloha č. 20)

Poradie		Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.			Celkové hodnotenie	1,000			100,00	100,00
1.1.			Celková cena v EUR bez DPH (IČ) / s DPH (CC)	1,200			5 099 407,19	6 119 288,63
1.1.1.			Kanalizácie obce Podolie	1,000			3 958 367,28	3 958 367,28
1.1.1.1.			SO 01 Gravitačná kanalizácia	1,000			2 489 797,78	2 489 797,78
1.1.1.1.1.			Práce a dodávky HSV	1,000			2 410 358,84	2 410 358,84
1.1.1.1.1.1.			Zemné práce	1,000			1 158 055,32	1 158 055,32
1.1.1.1.1.1.1.			Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených na suchu 0,480 t	640,800	m ²		4,01	2 569,61
1.1.1.1.1.1.2.			Odstánenie podkladu alebo krytu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, 0,160 t	218,400	m ²		0,68	148,51
1.1.1.1.1.1.3.			Odstánenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm 0,160 t	2 812,560	m ²		0,68	1 912,54
1.1.1.1.1.1.4.			Odstánenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	3 510,000	m ²		4,56	16 005,60
1.1.1.1.1.1.5.			Odstánenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm 0,500 t	1 794,630	m ²		4,56	8 183,51
1.1.1.1.1.1.6.			Odstánenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, nad 500 m ² , pruh nad 750 mm, hr. 50 mm	5 363,250	m ²		2,23	11 960,05
1.1.1.1.1.1.7.			Pripriatok k cenám za sťahovanie výkopu pre všetky triedy	1 102,506	m ³		19,61	21 620,14
1.1.1.1.1.1.8.			Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 nad 10000m ³	22 050,124	m ³		11,57	255 119,93
1.1.1.1.1.1.9.			Pripriatok k cenám za lepiivosť horniny 3	2 205,012	m ³		0,53	1 168,66
1.1.1.1.1.1.10.			Pretlačenie rúry v hor. tr. 1-4 vonkajšieho priemeru nad 530 a 630 mm	201,400	m		380,05	76 542,07
1.1.1.1.1.1.11.			Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	36 471,360	m ²		3,82	139 320,60
1.1.1.1.1.1.12.			Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	36 471,360	m ²		2,54	92 637,25
1.1.1.1.1.1.13.			Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	935,866	m ³		3,92	3 668,59
1.1.1.1.1.1.14.			Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 3000 m	22 050,124	m ³		3,56	78 498,44
1.1.1.1.1.1.15.			Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m ³	22 050,124	m ³		0,89	19 624,61
1.1.1.1.1.1.16.			Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	14 421,236	m ³		5,72	82 489,47
1.1.1.1.1.1.17.			Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	8 737,089	t		15,20	132 803,75
1.1.1.1.1.1.18.			Kamenivo ťažené hrubé 8-16 Z	324,792	t		19,08	6 197,03
1.1.1.1.1.1.19.			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	5 210,466	m ³		14,00	72 946,52
1.1.1.1.1.1.20.			Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	8 857,792	t		15,20	134 638,44
1.1.1.1.1.2.			Zvislé a kompletne konštrukcie	1,000			4 255,90	4 255,90
1.1.1.1.1.2.1.			Montáž prefabrikovaného diela oporných múrov z betónu železového hmotnosti do 5 t	22,000	ks		13,25	291,50
1.1.1.1.1.2.2.			Prefabrikát cestný železob. KZD 1-200/150 200x150x15 (50% ceny - 2x použitý)	22,000	ks		180,20	3 964,40
1.1.1.1.1.3.			Vodorovné konštrukcie	1,000			63 954,83	63 954,83
1.1.1.1.1.3.1.			Lôžko pre potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63mm	1 423,116	m ³		44,94	63 954,83
1.1.1.1.1.4.			Komunikácie	1,000			298 011,11	298 011,11
1.1.1.1.1.4.1.			Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	291,816	m ³		45,58	13 300,97
1.1.1.1.1.4.2.			Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	741,878	m ³		140,05	103 900,01
1.1.1.1.1.4.3.			Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších drveným kamenivom s rozprestrením a zhutnením, hr. 100 mm	218,400	m ²		4,56	995,90
1.1.1.1.1.4.4.			Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr. 20 až 40 mm	1 370,040	m ²		28,62	39 210,54
1.1.1.1.1.4.5.			Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	3 993,210	m ²		25,44	101 587,26
1.1.1.1.1.4.6.			Postrek asfaltový infiltratívny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	5 152,620	m ²		1,38	7 110,62
1.1.1.1.1.4.7.			Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	272,580	m ²		1,38	376,16
1.1.1.1.1.4.8.			Výstuž podklad, betonu št. cesty zo zväraných sieť z drôtov typu KARI	0,935	t		1 541,24	1 441,06
1.1.1.1.1.4.9.			Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	72,000	m ²		14,84	1 068,48
1.1.1.1.1.4.10.			Premac HAKA hneď, červená, grafitová 20x16,5 hrúbky 6 cm	73,440	m ²		15,69	1 152,27
1.1.1.1.1.4.11.			Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	528,000	m ²		26,50	13 992,00
1.1.1.1.1.4.12.			Tvárnica -betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	2 112,000	ks		6,57	13 875,84
1.1.1.1.1.5.			Rúrové vedenie	1,000			742 281,77	742 281,77
1.1.1.1.1.5.1.			Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korungovaných rúr SN 8 DN 300 mm	8 677,000	m		1,80	15 618,60
1.1.1.1.1.5.2.			rúra 315/6m -PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE	1 446,167	ks		165,78	239 745,57
1.1.1.1.1.5.3.			Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korungovaných rúr SN 8 DN 400 mm	403,600	m		1,80	726,48
1.1.1.1.1.5.4.			rúra 400/6m -PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE	67,267	ks		292,56	19 679,63
1.1.1.1.1.5.5.			Skuška tesnoty kanalizácie D 300	8 981,800	m		4,88	43 831,18
1.1.1.1.1.5.6.			Skuška tesnoty kanalizácie D 400	412,600	m		6,15	2 537,49

Poradie: 1
 Uchádzac: M - SILNICE SK s.r.o.
 Datum: 3.12.2018

1.1.1.1.1.5.7.	894411121.	Zhotovenie šachty kanalizačnej s podkladným betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	271,000ks	689,00	186 719,00
1.1.1.1.1.5.8.	894411131.	Zhotovenie šachty kanalizačnej s podkladným betónom tr. C 25/30 DN n. 300-400	11,000ks	689,00	7 579,00
1.1.1.1.1.5.9.	59224702PC	Šachtové kanalizačné dno DN SU-M 750 DN 300	268,000ks	371,00	99 428,00
1.1.1.1.1.5.10.	5922470260.	Šachtové kanalizačné dno SU-M 800-DN 400	11,000ks	392,20	4 314,20
1.1.1.1.1.5.11.	5922470150.	Skrúž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	9,000ks	47,70	429,30
1.1.1.1.1.5.12.	5922470160.	Skrúž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	171,000ks	100,70	17 219,70
1.1.1.1.1.5.13.	5922470170.	Skrúž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou	78,000ks	111,30	8 681,40
1.1.1.1.1.5.14.	5922470180.	Skrúž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	279,000ks	119,78	33 418,62
1.1.1.1.1.5.15.	5922470220.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	98,000ks	21,20	2 077,60
1.1.1.1.1.5.16.	5922470210.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	49,000ks	16,96	831,04
1.1.1.1.1.5.17.	5922470200.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	40,000ks	12,72	508,80
1.1.1.1.1.5.18.	899203111	Osadenie liatinovej mrieže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivu nad 100 do 150 kg	282,000ks	40,07	11 299,74
1.1.1.1.1.5.19.	5524344200.	Poklop BGU D400	196,000ks	169,18	33 159,28
1.1.1.1.1.5.20.	5524344000.	Poklop BGU 125	86,000ks	154,34	13 273,24
1.1.1.1.1.5.21.	631000180	PP dno D630/315 0/180°	3,000ks	230,00	690,00
1.1.1.1.1.5.22.	PRK630	Tesnenie šachtového dna D630	3,000ks	14,50	43,50
1.1.1.1.1.5.23.	686302000	PP korugované pridženie D630/2000	3,000ks	115,00	345,00
1.1.1.1.1.5.24.	T3615	Roznášací prstenec do 40 ton	3,000ks	41,80	125,40
1.1.1.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1,000	67 965,16	67 965,16
1.1.1.1.1.6.1.	919723211.	Dilatčné škáry rezané v cementobet. kryte pozdĺžne zaliatie šikár za studena, šírkou nad 3 do 9 mm	247,800m	4,03	998,63
1.1.1.1.1.6.2.	919725112	Vložka pod liaty asfalt bez upevnenia z pásu asfaltového bez krycej vrstvy (A 400 H)	1 370,040m ²	2,08	2 849,68
1.1.1.1.1.6.3.	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 50 do 100 mm	247,800m	4,03	998,63
1.1.1.1.1.6.4.	919736111	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	4 076,700m	4,45	18 141,32
1.1.1.1.1.6.5.	919736113	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	247,800m	4,45	1 102,71
1.1.1.1.1.6.6.	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km (skládku určí investor)	3 160,735t	2,71	8 565,59
1.1.1.1.1.6.7.	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	15 803,675t	0,53	8 375,95
1.1.1.1.1.6.8.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodornú dopravu sutiny	3 160,735t	3,18	10 051,14
1.1.1.1.1.6.9.	979087214	Poplatok za skládku sutie- <i>všetkej</i> okrem frez. asfaltov na ďalšie použitie	0,000t	6,36	0,00
1.1.1.1.1.6.10.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sutie predvrením	2 679,605t	6,30	16 881,51
1.1.1.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	1,000	75 834,75	75 834,75
1.1.1.1.1.7.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25 533,586t	2,97	75 834,75
1.1.1.1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	1,000	79 438,94	79 438,94
1.1.1.1.2.1.	23-M	Montáž potrubia	1,000	79 438,94	79 438,94
1.1.1.1.2.1.1.	230200062	Montáž chráničky D x t 530 x 10	187,900m	127,20	23 900,88
1.1.1.1.2.1.2.	230200068	Montáž chráničky D x t 630 x 10	13,500m	127,20	1 717,20
1.1.1.1.2.1.3.	1433314000	Rúrka pozdĺžne zvaraná 08 113731 D 530 hrúbka 10mm	187,900m	200,00	37 580,00
1.1.1.1.2.1.4.	1433315100	Rúrka pozdĺžne zvaraná 08 113731 D 630 hrúbka 10mm	13,500m	225,00	3 037,50
1.1.1.1.2.1.5.	283283000	Kĺzce diaľničnej objemky na rúry PP/OD 315 -typ F/5kus seg. na 1kus obj	126,000kus	26,50	3 339,00
1.1.1.1.2.1.6.	283283001	Kĺzce diaľničnej objemky na rúry PP/OD 400 -typ F 6kus. seg. na 1kus obj.	10,000kus	37,10	371,00
1.1.1.1.2.1.7.	230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 500	187,900m	26,50	4 979,35
1.1.1.1.2.1.8.	230200127	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 600	13,500m	32,86	443,61
1.1.1.1.2.1.9.	2302001PC	Utesnenie koncov chráničky 530/10 -dodávka a montáž	20,000m	159,00	3 180,00
1.1.1.1.2.1.10.	2302002PC	Utesnenie koncov chráničky 630/10 -dodávka a montáž	2,000m	159,00	318,00
1.1.1.1.2.1.11.	MV	Murárske výpomoci	1,000	318,00	318,00
1.1.1.1.2.1.12.	PPV	Podiel pridružených výkonov	1,000	254,40	254,40
1.1.1.2.		SO 02 Stavebná časť čerpačích staníc a výtlačné potrubie	1,000	618 973,21	618 973,21
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1,000	549 911,36	549 911,36
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	1,000	265 931,08	265 931,08
1.1.1.2.1.1.1.	113107211	Odstranenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy do 100 mm 0,160 t	735,240m ²	0,68	499,96
1.1.1.2.1.1.2.	113107212	Odstranenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t	1 477,950m ²	0,78	1 152,80
1.1.1.2.1.1.3.	113107231	Odstranenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	735,240m ²	4,56	3 352,69
1.1.1.2.1.1.4.	113107232	Odstranenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm 0,500 t	1 477,950m ²	4,56	6 739,45
1.1.1.2.1.1.5.	113107241	Odstranenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 t	735,240m ²	2,23	1 639,59
1.1.1.2.1.1.6.	113107242	Odstranenie podkladu alebo krytu asfaltového nad 200 m ² ,hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t	1 477,950m ²	3,07	4 537,31
1.1.1.2.1.1.7.	115101202	Čerpanie vody do 10 m s priemerom prítkom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	15,000hod	4,88	73,20
1.1.1.2.1.1.8.	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítkom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	5,000deň	42,40	212,00

1.1.1.2.1.1.9.	130001101	Priplatok k cenám za sťahovanie výkopu pre všetky triedy	76,800m ³	18,02	1 383,94
1.1.1.2.1.1.10.	132201203	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	4 880,048m ³	11,57	56 462,16
1.1.1.2.1.1.11.	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	863,075m ³	0,53	457,43
1.1.1.2.1.1.12.	133201102	Výkop šachty hornina 3 nad 100 m ³	182,300m ³	12,30	2 242,29
1.1.1.2.1.1.13.	133201109	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny	36,460m ³	0,53	19,32
1.1.1.2.1.1.14.	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	6 375,440m ²	3,82	24 354,18
1.1.1.2.1.1.15.	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	6 375,440m ²	2,54	16 193,62
1.1.1.2.1.1.16.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	287,556m ³	3,18	914,43
1.1.1.2.1.1.17.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m (určí investor)	3 607,600m ³	4,20	15 151,92
1.1.1.2.1.1.18.	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	3 607,600m ³	0,89	3 210,76
1.1.1.2.1.1.19.	174101003	Záryp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	1 441,448m ³	5,72	8 245,08
1.1.1.2.1.1.20.	583318300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	784,304t	15,20	11 921,42
1.1.1.2.1.1.21.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	2 606,457m ³	14,00	36 490,40
1.1.1.2.1.1.22.	583318300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	4 649,811t	15,20	70 677,13
1.1.1.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1,000	19 184,73	19 184,73
1.1.1.2.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	420,000m ³	44,94	18 874,80
1.1.1.2.1.2.2.	452311131.	Dosky/bloky z betónu v otvorenom výkope tr C 12/15	1,639m ³	189,10	309,93
1.1.1.2.1.3.	5	Komunikácie	1,000	128 059,41	128 059,41
1.1.1.2.1.3.1.	566901111	Upravovanie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	75,804m ³	45,58	3 455,15
1.1.1.2.1.3.2.	566905111	Upravovanie podkladu po prekopoch pre inžierske siete so zhutnením podkladovým betónom	296,357m ³	130,00	38 526,41
1.1.1.2.1.3.3.	573111112	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	2 190,390m ²	1,38	3 022,74
1.1.1.2.1.3.4.	577141112	Betón asfaltový po zhutnení (t.r. strednozrnitý) (ABS) hr.50mm	2 955,900m ²	21,20	62 665,08
1.1.1.2.1.3.5.	578131111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného v rozprestrení jemnozrnitý hr.30 mm	712,440m ²	28,62	20 390,03
1.1.1.2.1.4.	8	Rúrové vedenie	1,000	81 736,07	81 736,07
1.1.1.2.1.4.1.	852242121	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormáln. dĺžok, jednotlivito do 1 m DN 80	1,000ks	67,17	67,17
1.1.1.2.1.4.2.	5525124PC	Rúra liatinová tlaková prírubová D 80 dĺžky 1000 mm	1,000ks	188,68	188,68
1.1.1.2.1.4.3.	Montáž121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	8,000ks	67,84	542,72
1.1.1.2.1.4.4.	5524507300	Liatinové koleno prírubové päťkové "N" DN 80 - Plasmont	8,000ks	144,16	1 153,28
1.1.1.2.1.4.5.	5524506900	Liatinové koleno prírubové "Q" DN 100	3,000ks	207,76	623,28
1.1.1.2.1.4.6.	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	1,000ks	42,40	42,40
1.1.1.2.1.4.7.	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	42,40	42,40	127,20
1.1.1.2.1.4.8.	3194900108	Vodárske armatúry špeciálna príruha-Systém 2000 DN 100 / 90 Hawle s.r.o.	3,000ks	250,16	750,48
1.1.1.2.1.4.9.	857312121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	4,000ks	67,84	271,36
1.1.1.2.1.4.10.	55245062PC	Redukcia liatinová prírubová DN 150/100	1,000ks	159,00	159,00
1.1.1.2.1.4.11.	55245098PC	Príruha pre PVC DN 150	4,000ks	67,84	271,36
1.1.1.2.1.4.12.	857312121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	3,000ks	42,40	127,20
1.1.1.2.1.4.13.	5524502800	Liatinové koleno prírubové "FFK" 45st. DN 100	1,000ks	186,56	186,56
1.1.1.2.1.4.14.	857314121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	2,000ks	42,40	84,80
1.1.1.2.1.4.15.	5525533600	Tvarovka prírubová s prírubový odb. D 150/150	2,000ks	144,16	288,32
1.1.1.2.1.4.16.	55255336PC	Tvarovka prírubová s prírubový odb. D 150/100	1,000ks	165,36	165,36
1.1.1.2.1.4.17.	55255337PC	Tvarovka prírubová s prírubový odb. D 150/80	1,000ks	207,76	207,76
1.1.1.2.1.4.18.	857372121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300	10,000ks	42,40	424,00
1.1.1.2.1.4.19.	5524506700	Redukcia liatinová prírubová "FFRe" DN 300/200	5,000ks	144,16	720,80
1.1.1.2.1.4.20.	3194900018	Vodárske armatúry Dvojkomorová špec. príruha na PVC DN 300/315 PN 10 Hawle s.r.o.	5,000ks	663,14	3 315,70
1.1.1.2.1.4.21.	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopy) DN 80	4,000ks	42,40	169,60
1.1.1.2.1.4.22.	4222370PC	Prírubový posúvač DN 80 mm	4,000ks	165,36	661,44
1.1.1.2.1.4.23.	28616352PC	Teleskopická zemná súprava DN 80, krytia potrubia 1,3-1,8m	1,000ks	111,62	111,62
1.1.1.2.1.4.24.	28616353PC	Teleskopická zemná súprava DN 80, krytie potrubia 2,0-2,5m	3,000ks	148,40	445,20
1.1.1.2.1.4.25.	8912433PC	Montáž odvráťňovacích súprav	4,000ks	31,80	127,20
1.1.1.2.1.4.26.	42214811PC	Odvráťňovacia súprava DN 80, krytie 1,5m	1,000ks	131,44	131,44
1.1.1.2.1.4.27.	42214810PC	Odvráťňovacia súprava DN 50, krytie 1,5m	2,000ks	67,84	135,68
1.1.1.2.1.4.28.	42214812PC	Odvráťňovacia súprava DN 80, krytie 1,2m	1,000ks	131,44	131,44
1.1.1.2.1.4.29.	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	225,200m	4,03	907,56
1.1.1.2.1.4.30.	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	9,000m	3,39	30,51
1.1.1.2.1.4.31.	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	979,000m	4,88	4 777,52
1.1.1.2.1.4.32.	894401111	Osadenie betónového diela pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	4,000ks	21,20	84,80

1.1.1.2.1.4.33.	5922470050.	Skrúž betónová prechodová 1000/625 TBS 15-100		4,000ks		21,20	84,80
1.1.1.2.1.4.34.	894421112	Zriadenie šachiet prefabrikovaných 4-10t (čerpacie stanice ČS1-5)		5,000ks		1 166,00	5 830,00
1.1.1.2.1.4.35.	894421112PC	ČS1 STRATE AWALIFT - šachta 2000 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)		1,000ks		10 388,00	10 388,00
1.1.1.2.1.4.36.	894421113PC	ČS2 STRATE AWALIFT - šachta 2000 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)		1,000ks		10 388,00	10 388,00
1.1.1.2.1.4.37.	894421114PC	ČS3 STRATE AWALIFT - šachta 2000 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)		1,000ks		10 388,00	10 388,00
1.1.1.2.1.4.38.	894421115PC	ČS4 STRATE AWALIFT - šachta 1800 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)		1,000ks		10 388,00	10 388,00
1.1.1.2.1.4.39.	894421116PC	ČS5 STRATE AWALIFT - šachta 1800 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)		1,000ks		10 388,00	10 388,00
1.1.1.2.1.4.40.	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg		2,000ks		40,07	80,14
1.1.1.2.1.4.41.	5524344000	Poklop VS tupná šachta D 600 C		2,000ks		167,48	334,96
1.1.1.2.1.4.42.	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg		2,000ks		40,07	80,14
1.1.1.2.1.4.43.	5524344200	Poklop VS tupná šachta D 600 D		2,000ks		167,48	334,96
1.1.1.2.1.4.44.	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového		8,000ks		40,07	320,56
1.1.1.2.1.4.45.	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový		4,000ks		33,71	134,84
1.1.1.2.1.4.46.	42291352PC	Poklop uličný pre odvodšťovnicu súpravu		4,000ks		40,07	160,28
1.1.1.2.1.4.47.	899623131	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 8/10		119,10		189,10	119,89
1.1.1.2.1.4.48.	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceleovým alebo betónovým		11,000ks		21,73	239,03
1.1.1.2.1.4.49.	1411526600.	Rúrka bezšvová 11353.0 D 40 hrúbka 3.9mm		25,300m		6,78	171,53
1.1.1.2.1.4.50.	5482302100.	Tabuľka označná smaltovaná na signalizačný stĺpik		11,000ks		11,13	122,43
1.1.1.2.1.4.51.	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm		2 042,000m		0,34	694,28
1.1.1.2.1.4.52.	3410402600	Vodíče medený CY 04 čierny		2 042,000m		0,83	1 694,86
1.1.1.2.1.4.53.	8999111PC	Dodávka a montáž markerov		39,000ks		11,13	434,07
1.1.1.2.1.4.54.	899999009	Zriadenie napájacieho vývodu komplet - podľa výkresu č. 8. (okrem podkladných vrstiev)		11,000kus		32,86	361,46
1.1.1.2.1.4.55.	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový		11,000ks		33,07	363,77
1.1.1.2.1.4.56.	59621304PC	Tehla CDM priečne dierová		0,044tks		901,00	39,64
1.1.1.2.1.4.57.	2861110200	PVC rúra návinové cievky 90 x 3,5 x L		1,000bm		16,75	16,75
1.1.1.2.1.4.58.	3092428200	Skrutky presné 021131.5S lisované 6x40		0,044tks		4 240,00	186,56
1.1.1.2.1.4.59.	3112051200	Podložky presné 021702 tvar A 6,4 mm		0,088tks		2 120,00	186,56
1.1.1.2.1.4.60.	3111302000	Matice 6 hr. presné 021407 tr04 lisované M 6		0,044tks		4 240,00	186,56
1.1.1.2.1.4.61.	3092322000	Skrutky M 20x120		0,022tks		4 240,00	93,28
1.1.1.2.1.4.62.	3111212800	Matice M 20		0,022tks		4 240,00	93,28
1.1.1.2.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1,000		44 436,46	44 436,46
1.1.1.2.1.5.1.	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou do 50 mm		1 470,480m		4,03	5 926,03
1.1.1.2.1.5.2.	919735112	Nátery existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 50 do 100 mm		1 970,600m		4,01	7 902,11
1.1.1.2.1.5.3.	919735122	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm		38,000m		4,03	153,14
1.1.1.2.1.5.4.	919795111	Vložka pod liaty asfalt bez upevnenia z papiera napusteného asfaltom-izolačného		712,440m2		1,89	1 346,51
1.1.1.2.1.5.5.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km (skládku určí investor, fréz. asfalty na ďalšie použitie!)		1 716,313t		2,71	4 651,21
1.1.1.2.1.5.6.	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km		15 446,817t		0,53	8 186,81
1.1.1.2.1.5.7.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny		1 716,313t		3,18	5 457,88
1.1.1.2.1.5.8.	979087214	Poplatok za skládku sutie		0,000t		6,36	0,00
1.1.1.2.1.5.9.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sutie predvrtním		1 716,313t		6,30	10 812,77
1.1.1.2.1.6.	99	Presun hmôt pre rúrovedenie		1,000		10 563,61	10 563,61
1.1.1.2.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrovedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope		1,40		1,40	10 563,61
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV		1,000		11,34	11,34
1.1.1.2.2.1.	783	Dokončovacie práce - nátery		1,000		11,34	11,34
1.1.1.2.2.1.1.	783222100.	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby bielo/modre na vzduchu schnúce dvojnásobné		2,970m2		1,91	5,67
1.1.1.2.2.1.2.	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný		2,970m2		1,91	5,67
1.1.1.2.3.	M	Práce a dodávky M		1,000		69 050,51	69 050,51
1.1.1.2.3.1.	Z3-M	Montáže potrubia		1,000		69 050,51	69 050,51
1.1.1.2.3.1.1.	230011059	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 89 x 5		10,000m		21,73	217,30
1.1.1.2.3.1.2.	55245073PC	Pripojka na fekál DN 80-rychlospojka		4,000ks		273,48	1 093,92

1.1.1.2.3.1.3.	1412540000	Rúrka bežšivková 11353.0 D 89 hrúbka 5 mm	10,000m	33,23	332,30
1.1.1.2.3.1.4.	2861129700	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 90 x 5,4 x L	1 037,000m	5,94	6 159,78
1.1.1.2.3.1.5.	2301800026	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 5,1	1 037,000m	4,03	4 179,11
1.1.1.2.3.1.6.	2301800032	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 125 x 7,1	9,000m	4,03	36,27
1.1.1.2.3.1.7.	2861129900	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 125 x 7,4 x L	9,000m	20,35	183,15
1.1.1.2.3.1.8.	2861130100	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 160 x 9,5 x L	979,000m	26,50	25 943,50
1.1.1.2.3.1.9.	2301800040	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 9,1	979,000m	9,28	9 085,12
1.1.1.2.3.1.10.	2302000032	Montáž oceľových chráničiek D x t 219 x 6,3	21,000m	9,22	193,62
1.1.1.2.3.1.11.	1422129100	Rúrka bežšivková 11353.0 D 219 hrúbka 6,3 mm	21,000m	104,01	2 184,21
1.1.1.2.3.1.12.	2862860000	Klizné distančné objímky na potrubie d 90 (A50-1kus na obj.)	12,000kus	15,26	183,12
1.1.1.2.3.1.13.	2862860002	Tesniaca manžeta 90/219	4,000kus	4,49	17,96
1.1.1.2.3.1.14.	2302000037	Montáž oceľových chráničiek D x t 273 x 7	41,000m	43,44	1 781,04
1.1.1.2.3.1.15.	1422609500	Rúrka bežšivková 11353.0 D 273 hrúbka 7,0 mm	41,000m	144,80	5 936,80
1.1.1.2.3.1.16.	2862860001	Klizné distančné objímky na potrubie d 150 (F41-2kus na obj.)	28,000kus	2,44	68,32
1.1.1.2.3.1.17.	2862860003	Tesniaca manžeta 160/273	10,000kus	1,80	18,00
1.1.1.2.3.1.18.	230200121	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 200	21,000m	26,50	556,50
1.1.1.2.3.1.19.	230200122	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 250	41,000m	26,50	1 086,50
1.1.1.2.3.1.20.	2302030006	Montáž objímky UB presunej PE 100 SDR 11 D 63	2,000ks	2,65	5,30
1.1.1.2.3.1.21.	2861600600	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 63	2,000ks	6,89	13,78
1.1.1.2.3.1.23.	2861600800	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 90	57,000ks	2,86	163,02
1.1.1.2.3.1.25.	2861673200	Montáž objímky UB presunej PE 100 SDR 11 D 90	57,000ks	9,54	543,78
1.1.1.2.3.1.24.	2302030008	Montáž integrovaného lemového nákrúžku s prírubou 90/80,	11,000ks	22,26	244,86
1.1.1.2.3.1.26.	2861673400	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 90	11,000ks	32,86	361,46
1.1.1.2.3.1.27.	2861601200	Montáž objímky UB presunej PE 100 SDR 11 D 160	39,000ks	21,20	826,80
1.1.1.2.3.1.28.	2302030112	Montáž objímky UB presunej PE 100 SDR 11 D 125	39,000ks	21,62	843,18
1.1.1.2.3.1.29.	2861601000	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 125	6,000ks	18,87	113,22
1.1.1.2.3.1.30.	230203152	Montáž kolena elektrovarov. s dlhými ramenami D90	27,000ks	22,26	601,02
1.1.1.2.3.1.31.	2861678800	FRIALEN koleno BW 90° s dlhými ramenami DN 90	11,000ks	53,00	583,00
1.1.1.2.3.1.32.	2861678800	FRIALEN koleno BW 30° s dlhými ramenami DN 90	7,000ks	53,00	371,00
1.1.1.2.3.1.33.	2861678801	FRIALEN koleno BW 45° s dlhými ramenami DN 90	4,000ks	53,00	212,00
1.1.1.2.3.1.34.	28616788PC	FRIALEN koleno BW 15° s dlhými ramenami DN 90	5,000ks	53,00	265,00
1.1.1.2.3.1.35.	230203135	Montáž integrovaného lemového nákrúžku s prírubou 125/100	4,000ks	6,78	27,12
1.1.1.2.3.1.36.	2861673400	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125	4,000ks	22,26	89,04
1.1.1.2.3.1.37.	230203212	Montáž kusa BT, BTR	4,000ks	22,26	89,04
1.1.1.2.3.1.38.	28616811PC	FRIALEN BT-kus 90° 90/63 s dlhými ramenami	2,000ks	48,76	97,52
1.1.1.2.3.1.39.	28616810PC	FRIALEN BTR-kus 90° redukovaný 90/63 s dlhými ramenami	4,000ks	48,76	195,04
1.1.1.2.3.1.40.	230203269	Montáž integrovaného lem. nákrúž.	4,000ks	22,26	89,04
1.1.1.2.3.1.41.	2861673500	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160	4,000ks	42,89	171,56
1.1.1.2.3.1.42.	2302032PC	Montáž elektrovaroviek	5,000ks	22,26	111,30
1.1.1.2.3.1.43.	2861683400	FRIALEN SA-kus hrdlová odbočka 160/90	5,000ks	42,89	214,45
1.1.1.2.3.1.44.	2302033PC	Montáž integrovaného lemového nákrúžku s prírubou 63/50	2,000ks	22,26	44,52
1.1.1.2.3.1.45.	2861673100	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 63	2,000ks	22,26	44,52
1.1.1.2.3.1.46.	230203733	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	2,000ks	18,02	36,04
1.1.1.2.3.1.47.	2861673400	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125	2,000ks	32,86	65,72
1.1.1.2.3.1.48.	2302039PC	Montáž elektrovaroviek - kolena s dlhými ramena DN 160	18,000ks	18,02	324,36
1.1.1.2.3.1.49.	28616792PC	FRIALEN koleno BW 15 s dlhými ramenami DN 160	8,000ks	127,20	1 017,60
1.1.1.2.3.1.50.	28616793PC	FRIALEN koleno BW 30 S dlhými ramenami DN 160	3,000ks	127,20	381,60
1.1.1.2.3.1.51.	28616794PC	FRIALEN koleno BW 45 S dlhými ramenami DN 160	1,000ks	127,20	127,20
1.1.1.2.3.1.52.	28616795PC	FRIALEN koleno BW 90 S dlhými ramenami DN 160	6,000ks	127,20	763,20
1.1.1.2.3.1.53.	PM	Podružný materiál	1,000	318,00	318,00
1.1.1.2.3.1.54.	PPV	Podiel pridružených výkonov	1,000	424,00	424,00
1.1.1.3.		SO 03 Elektrické pripojky NN k ČS	1,000	32 560,81	32 560,81
1.1.1.3.1.		Elektrická pripojka k ČS1	1,000	2 653,33	2 653,33
1.1.1.3.1.1.	M	Práce a dodávky M	1,000	1 667,53	1 667,53
1.1.1.3.1.1.1.	21-M	Elektromontáže	1,000	1 493,98	1 493,98

1.1.1.3.5.1.1.17.	3540406000	HR-Svorka SJ 02		4,000ks		4,01	16,04
1.1.1.3.5.1.1.18.	3540406700	HR-Svorka SR 03		2,000ks		4,01	8,02
1.1.1.3.5.1.1.19.	3540408300	HR-Svorka SZ		1,000ks		4,01	4,01
1.1.1.3.5.1.1.20.	3540501100	HR-Zemna tyč ZT 2M		2,000ks		37,95	75,90
1.1.1.3.5.1.1.21.	210810013	Silový kábel 1000 V /mm2/ voľne uložený CVKY-CYKym 750 V 5Cx10		28,000m		1,80	50,40
1.1.1.3.5.1.1.22.	3410109700	Kábel silový medený CVKY 5Cx10		29,400m		9,33	274,30
1.1.1.3.5.1.1.23.	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AVKY 750 V 4x16		15,000m		1,80	27,00
1.1.1.3.5.1.1.24.	3410205600	Kábel silový hliníkový AVKY 4Bx16		15,750m		6,32	99,54
1.1.1.3.5.1.2.	46-M	Zemné práce pri extr. mont. prácach		1,000		3 776,29	3 776,29
1.1.1.3.5.1.2.1.	460200153	Hĺbenie káboľovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3		15,000m		11,02	165,30
1.1.1.3.5.1.2.2.	460560153	Rúchny zásep nezap. káboľovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3		15,000m		5,72	85,80
1.1.1.3.5.1.2.3.	460420371	Zriad. káboľového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábla na šírku 35 cm		15,000m		3,07	46,05
1.1.1.3.5.1.2.4.	5815311000	Piesok technický netriedený hornobřizský		0,750t		19,08	14,31
1.1.1.3.5.1.2.5.	28330002000	Fólia červená v m		15,000m		0,93	13,95
1.1.1.3.5.1.2.6.	460300201	Pretlačovanie otvorov štrojovo do D 150 mm so zatahnutím chráničky, bez výkopu, zásepů a bez šacht, pe		15,000m		188,68	2 830,20
1.1.1.3.5.1.2.7.	460510101	Káboľové priestupy v pretlačovaných otvoroch z ocelových rúr do D 110 mm		15,000m		11,02	165,30
1.1.1.3.5.1.2.8.	1412080900	Rúrka bežšivková 11353.0 D 57 hr. 2,9 mm		15,000m		30,10	451,50
1.1.1.3.5.1.2.9.	6751926000	Motuz konopný akost' k CM 0,45		0,150ks		25,86	3,88
1.1.1.3.5.2.	OST	Ostatné		1,000		985,80	985,80
1.1.1.3.5.2.1.	HZ5-001	Revízie		10,000hod		32,86	328,60
1.1.1.3.5.2.2.	HZ5-004	Nešpecifikované práce		10,000hod		32,86	328,60
1.1.1.3.5.2.3.	HZ5-008	Murárske práce		10,000hod		32,86	328,60
1.1.1.4.	SO 04	Kanalizačné pripojky		1,000		711 035,48	711 035,48
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV		1,000		711 035,48	711 035,48
1.1.1.4.1.1.	1	Zemné práce		1,000		502 233,12	502 233,12
1.1.1.4.1.1.1.	113107121	Odstáranie podkladu alebo krytu do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, 0,130 t		124,300m2		0,68	84,52
1.1.1.4.1.1.2.	113107131	Odstáranie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t		1 243,000m2		4,56	5 668,08
1.1.1.4.1.1.3.	113151214	Odstáranie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, nad 500 m2, pruh nad 750 mm, hr. 50 mm		1 408,000m2		2,23	3 139,84
1.1.1.4.1.1.4.	130001101	Pripäťok k cenám za ťaženie výkopu pre všetky triedy		411,800m3		19,61	8 075,40
1.1.1.4.1.1.5.	132201203	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 nad 1000 do 10000m3		4 118,004m3		11,57	47 645,31
1.1.1.4.1.1.6.	132201209	Pripäťok k cenám za lepivosť horniny 3		823,601m3		0,53	436,51
1.1.1.4.1.1.7.	1417200PC	Neradené zemné pretlačenie v hor. tr. 3-4, kanal. pripojky bez chrániček		1 916,000m		180,20	345 263,20
1.1.1.4.1.1.8.	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, prílože do 2 m		7 487,280m2		2,33	17 445,36
1.1.1.4.1.1.9.	151101114	Odstáranie paženia rýh pre podzemné vedenie, prílože hĺbky do 2 m		7 487,280m2		0,85	6 364,19
1.1.1.4.1.1.10.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky		228,778M3		3,92	896,81
1.1.1.4.1.1.11.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 3000 m		3 165,481m3		3,56	11 269,11
1.1.1.4.1.1.12.	174101002	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3		952,523m3		5,72	5 448,43
1.1.1.4.1.1.13.	5833312300	Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z		258,060t		19,08	4 923,78
1.1.1.4.1.1.14.	175101101	Obsyp potrubia sypatinou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypatinou		1 143,890m3		14,00	16 014,46
1.1.1.4.1.1.15.	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z		1 944,613t		15,20	29 558,12
1.1.1.4.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie		1,000		15 421,92	15 421,92
1.1.1.4.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm		343,167m3		44,94	15 421,92
1.1.1.4.1.3.	5	Komunikácie		1,000		56 425,20	56 425,20
1.1.1.4.1.3.1.	566901111	Upravovanie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom		107,800m3		45,58	4 913,52
1.1.1.4.1.3.2.	566905111	Upravovanie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom		140,800m3		140,05	19 719,04
1.1.1.4.1.3.3.	573111112	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2		1 408,000m2		1,38	1 943,04
1.1.1.4.1.3.4.	577141112	Betón asfaltový po zhutnení (i.tr. strednozrnný (ABS)) hr. 50mm		1 408,000m2		21,20	29 849,60
1.1.1.4.1.4.	8	Rúrové vedenie		1,000		111 642,24	111 642,24
1.1.1.4.1.4.1.	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korugovaných rúr SN 8 DN 150 mm		3 995,800m		1,80	7 192,44
1.1.1.4.1.4.2.	2860011260	rúra 160/6m -PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		665,967ks		48,34	32 192,84
1.1.1.4.1.4.3.	877350410	Montáž zátky na potrubie z kanalizačných korugovaných polypropylénových rúr DN 200 mm		589,000ks		2,65	1 560,85
1.1.1.4.1.4.4.	2860011600	zátka 160 - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		589,000ks		4,49	2 644,61
1.1.1.4.1.4.5.	877350420	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných korugovaných polypropylénových rúr DN 200 mm		589,000ks		2,65	1 560,85
1.1.1.4.1.4.6.	2860012050	koleno 160/45" - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		589,000ks		6,78	3 993,42
1.1.1.4.1.4.7.	877370430	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných korugovaných polypropylénových rúr DN 300 mm		575,000ks		2,65	1 523,75
1.1.1.4.1.4.8.	2860011730	odbočka 300/160/45" - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		575,000ks		69,54	39 985,50

1.1.1.4.1.4.9.	877390430	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 400 mm	14,000ks	2,65	37,10
1.1.1.4.1.4.10.	2860011770	odbočka 400/160/45° - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korungovaný kanalizačný systém PIPELIFE	14,000ks	103,67	1 451,38
1.1.1.4.1.4.11.	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	3 995,800m	4,88	19 495,50
1.1.1.4.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1,000	16 031,32	16 031,32
1.1.1.4.1.5.1.	919735111	Resazné existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	2 260,000m	4,03	9 107,80
1.1.1.4.1.5.2.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	474,650t	2,71	1 286,30
1.1.1.4.1.5.3.	979082219	Pripäťatok k cene za každý ďalší aj začať 1 km nad 1 km	4 271,850t	0,53	2 264,08
1.1.1.4.1.5.4.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	474,650t	3,18	1 509,39
1.1.1.4.1.5.5.	979087214	Poplatok za skládku sute	0,000t	6,36	0,00
1.1.1.4.1.5.6.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sute predvrením	295,834t	6,30	1 863,75
1.1.1.4.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1,000	9 281,68	9 281,68
1.1.1.4.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	3 125,144t	2,97	9 281,68
1.1.1.5.		PS 01 Technologická časť čerpačích staníc	1,000	106 000,00	106 000,00
1.1.1.5.1.	M	Práce a dodávky M	1,000	106 000,00	106 000,00
1.1.1.5.1.1.	35-M	Montáž čerpadel, kompr. a vodoh. zar.	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.1.5.1.1.1.	35032001PC	ČS1 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 1/2	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.1.5.1.1.2.	35032002PC	ČS2 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 1/2 PENTA	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.1.5.1.1.3.	35032003PC	ČS3 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 1/2	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.1.5.1.1.4.	35032004PC	ČS4 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 0/2	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.1.5.1.1.5.	35032005PC	ČS5 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 0/2	1,000ks	21 200,00	21 200,00
1.1.2.		Kanalizácia obce Očkov I. a III. Etapa	1,000	1 119 839,91	1 119 839,91
1.1.2.1.		SO 01 Gravitačná kanalizácia	1,000	825 976,95	825 976,95
1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1,000	821 413,12	821 413,12
1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	1,000	427 944,86	427 944,86
1.1.2.1.1.1.1.	113107212	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t	2 249,640m2	0,74	15,98
1.1.2.1.1.1.2.	113107222	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr.100 do 200 mm 0,235t	2 121,090m2	0,81	1 822,21
1.1.2.1.1.1.3.	113107231	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	4 596,140m2	4,56	9 672,17
1.1.2.1.1.1.4.	113107242	Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového nad 200 m2,hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t	471,860m3	2,23	10 249,39
1.1.2.1.1.1.5.	130001101	Pripäťatok k cenám za ťaženie výkopu pre všetky triedy	4 718,597m3	19,61	9 253,17
1.1.2.1.1.1.6.	132201203	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	943,719m3	11,57	54 594,17
1.1.2.1.1.1.7.	132201209	Výkop k cenám za lepiivosť horniny 3	380,05	0,53	500,17
1.1.2.1.1.1.8.	1417011PC	Pretlačenie rúr v hor. tr. 1-4 vonkajšieho priemeru nad 530 a 630 mm	8 613,420m2	3,82	32 903,26
1.1.2.1.1.1.9.	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	8 613,420m2	2,54	21 878,09
1.1.2.1.1.1.10.	151101110	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	204,837m3	3,92	802,96
1.1.2.1.1.1.11.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	3 602,603m3	3,56	12 825,27
1.1.2.1.1.1.12.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	7 205,206m3	18,87	135 962,24
1.1.2.1.1.1.13.	162701109	Pripäťatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnení ceste	3 602,603m3	0,89	3 206,32
1.1.2.1.1.1.14.	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	3 323,407m3	5,72	19 009,89
1.1.2.1.1.1.15.	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, ťachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	1 406,721t	15,20	21 382,16
1.1.2.1.1.1.16.	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	2 345,881t	19,08	44 759,41
1.1.2.1.1.1.17.	5834332300	Kamenivo drevné hrubé 8-16 Z	1 140,098m3	14,00	15 961,37
1.1.2.1.1.1.18.	175101101	Obšyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	1 938,167t	15,20	29 460,14
1.1.2.1.1.1.19.	5833114700	Kamenivo ťažené drobné 0-2 UN	1,000ks	386,90	386,90
1.1.2.1.1.2.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2,000ks	13,25	26,50
1.1.2.1.1.2.1.	327121111	Montáž prefabrikovaných dielca oporných múrov z betónu železového hmotnosti do 5 t	2,000ks	180,20	360,40
1.1.2.1.1.2.2.	5938131000	Prefabrikát cestný železob. KZD 1-200/150 200x150x15 (50% ceny - 2x použiť)	1,000	12 787,81	12 787,81
1.1.2.1.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	284,553m3	44,94	12 787,81
1.1.2.1.1.3.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	1,000	165 676,71	165 676,71
1.1.2.1.1.4.	5	Komunikácie	3,240m3	45,58	147,68
1.1.2.1.1.4.1.	566901111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	531,335t	24,74	13 145,23
1.1.2.1.1.4.2.	566903111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým drevným	328,021m3	144,58	47 425,28
1.1.2.1.1.4.3.	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betonom	460,240m2	4,56	2 098,69
1.1.2.1.1.4.4.	569731111	Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších drevným kamenivom s rozprestrením a zhutnením, hr.100 mm	4 145,310m2	1,38	5 720,53
1.1.2.1.1.4.5.	573111112	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	4 125,510m2	21,20	87 460,81
1.1.2.1.1.4.6.	577142212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný (AB) hr.50mm	19,800m2	28,62	566,68
1.1.2.1.1.4.7.	578131111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drevného s rozprestrením jemnozrnný hr.30 mm			

1.1.2.1.1.4.8.	582000001	Výstuž podklad. betonu št. cesty zo zväraných sietí z drôtov typu KARI	5,912t	1 541,24	9 111,81
1.1.2.1.1.5.	8	Rúrové vedenie	1,000	152 821,24	152 821,24
1.1.2.1.1.5.1.	871370410	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korungovaných rúr SN 8 DN 300 mm	1 022,400m	1,80	1 840,32
1.1.2.1.1.5.2.	28600011290	Rúra 315/6m -PRAGMA OD - PP korungovaný kanalizačný systém PIPELIFE	680,200m	1,80	1 224,36
1.1.2.1.1.5.3.	871390410	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korungovaných rúr SN 8 DN 400 mm	113,367ks	292,56	33 166,65
1.1.2.1.1.5.4.	28600012730	rúra 400/6000 - PRAGMA ID - PP korungovaný kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	1 052,400m	4,88	5 135,71
1.1.2.1.1.5.5.	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	701,200hm	6,15	4 312,38
1.1.2.1.1.5.6.	892391000	Skúška tesnosti kanalizácie D 400	31,000ks	689,00	21 359,00
1.1.2.1.1.5.7.	894411121.	Zhotovenie šachty kanalizačnej s podkladným betonom tr. C 25/30 DN n. 300-400	20,000ks	689,00	13 780,00
1.1.2.1.1.5.8.	894411131.	Zhotovenie šachty kanalizačnej s podkladným betonom tr. C 25/30 DN n. 300-400	30,000ks	371,00	11 130,00
1.1.2.1.1.5.9.	592247022PC	Šachtové kanalizačné dno DN SU-M 750 DN 300	20,000ks	371,20	7 444,00
1.1.2.1.1.5.10.	5922470260.	Šachtové kanalizačné dno SU-M 800-DN 400	25,000ks	47,70	1 192,50
1.1.2.1.1.5.11.	5922470150.	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	25,000ks	100,70	2 517,50
1.1.2.1.1.5.12.	5922470160.	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	25,000ks	111,30	2 782,50
1.1.2.1.1.5.13.	5922470170.	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou	50,000ks	119,78	5 989,00
1.1.2.1.1.5.14.	5922470180.	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	50,000ks	21,20	1 060,00
1.1.2.1.1.5.15.	5922470220.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	4,000ks	16,96	67,84
1.1.2.1.1.5.16.	5922470210.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	10,000ks	12,72	127,20
1.1.2.1.1.5.17.	5922470200.	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	51,000ks	40,07	2 043,57
1.1.2.1.1.5.18.	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	49,000ks	169,18	8 289,82
1.1.2.1.1.5.19.	5524344200.	Poklop BGU D400	2,000ks	154,34	308,68
1.1.2.1.1.5.20.	5524344000.	Poklop BGU 125	1,000ks	230,00	230,00
1.1.2.1.1.5.21.	631000180	PP dno D630/315 - 0/180°	1,000ks	14,50	14,50
1.1.2.1.1.5.22.	PRK630	Tesnenie šachtového dna D630	1,000ks	115,00	115,00
1.1.2.1.1.5.23.	6R6302000	PP korungované prdlženie D630/2000	1,000ks	41,80	41,80
1.1.2.1.1.5.24.	T3615	Roznášací prstenec do 40 ton	1,000ks	38 742,11	38 742,11
1.1.2.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 401,800m	4,03	5 649,25
1.1.2.1.1.6.1.	919723211.	Dilatáčny škrty rezané v cementobet. kryté pozdĺžne zaliatie škar za studena, šírky nad 3 do 9 mm	1 370,040m ²	2,08	2 849,68
1.1.2.1.1.6.2.	919725112	Vložka pod liaty asfalt bez upevnenia z pásu asfaltového bez krycej vrstvy (A 400 H)	1 426,400m	4,03	5 748,39
1.1.2.1.1.6.3.	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	862,600m	4,03	3 476,28
1.1.2.1.1.6.4.	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	700,600m	4,45	3 117,67
1.1.2.1.1.6.5.	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	1 187,846t	2,71	3 219,06
1.1.2.1.1.6.6.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	10 690,614t	3,18	3 377,35
1.1.2.1.1.6.7.	979082219	Pripratok k cene za každý ďalší aj začaty 1 km nad 1 km	0,000t	6,36	0,00
1.1.2.1.1.6.8.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1 187,846t	6,30	7 483,43
1.1.2.1.1.6.9.	979087214	Poplatok za skládku sutie -všetkej	1,000	23 053,49	23 053,49
1.1.2.1.1.6.10.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sutie predvrením	7 762,119t	2,97	23 053,49
1.1.2.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	1,000	4 563,83	4 563,83
1.1.2.1.1.7.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	1,000	4 563,83	4 563,83
1.1.2.1.2.	M	Práce a dodávky M	9,700m	127,20	1 233,84
1.1.2.1.2.1.	23-M	Montáže potrubia	9,700m	233,20	2 262,04
1.1.2.1.2.1.1.	230200062	Montáž chráničky D x t 530 x 10	6,000kus	26,50	159,00
1.1.2.1.2.1.2.	1433314000	Rúrka pozdĺžne zväraná 08 113731 D 530 hrúbka 10mm	12,700m	26,50	336,55
1.1.2.1.2.1.3.	282830000	Klzné distančné objímky na rúry PP/OD 315 - typ F/Skus seg. na 1kus obj	2,000m	159,00	318,00
1.1.2.1.2.1.4.	230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do oceleovej chráničky DN 500	1,000	254,40	254,40
1.1.2.1.2.1.5.	2302001PC	Utesnenie koncov chráničky 315/530/10 -dodávka a montáž	1,000	61 731,04	61 731,04
1.1.2.1.2.1.6.	PPV	Podiel priručných výkonov	1,000	55 580,79	55 580,79
1.1.2.2.	HSV	SO 02 Stavebná časť čerpačích staníc a výtlačné potrubie	1,000	5 705,86	5 705,86
1.1.2.2.1.	1	Práce a dodávky HSV	1,000	3,74	3,74
1.1.2.2.1.1.	113107122	Odstranenie podkladu alebo krytu do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, 0,235t	5,060m ²	0,74	3,74
1.1.2.2.1.1.1.	113107131	Odstranenie podkladu alebo krytu do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	1,760m ²	0,74	1,30
1.1.2.2.1.1.2.	113107142	Odstranenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m ² , hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t	3,300m ²	3,58	11,81
1.1.2.2.1.1.3.	115101202	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	10,000hod	4,88	48,80
1.1.2.2.1.1.4.	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	3,000deň	42,40	127,20
1.1.2.2.1.1.5.	130001101	Pripratok k cenám za sťaženie triedy	6,138m ³	18,02	110,61

1.1.2.2.1.1.7.	132201201	Výkop ryhy šířky 600-2000mm horn.3 do 100m3	61,380m3	14,42	885,10
1.1.2.2.1.1.8.	132201209	Příplatek k cenám za lepištví horniny 3	12,276m3	0,53	6,51
1.1.2.2.1.1.9.	133201101	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	96,710m3	14,42	1 394,56
1.1.2.2.1.1.10.	133201109	Příplatek k cenám za lepištví horniny	19,342m3	0,52	10,25
1.1.2.2.1.1.11.	151101101	Pažení a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	147,600m2	3,83	563,83
1.1.2.2.1.1.12.	151101111	Odstárnenie pažení rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	147,600m2	2,54	374,90
1.1.2.2.1.1.13.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	4,675m3	3,18	14,87
1.1.2.2.1.1.14.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	63,556m3	4,20	266,94
1.1.2.2.1.1.15.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	46,250m3	0,89	41,16
1.1.2.2.1.1.16.	174101001	Zásep sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	104,840m3	5,72	599,68
1.1.2.2.1.1.17.	5833118300	Kamenivo ťažené dŕobné 0-4 Z	17,520t	19,08	334,28
1.1.2.2.1.1.18.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	18,233m3	17,49	318,90
1.1.2.2.1.1.19.	5833113700	Kamenivo ťažené dŕobné 0-2 N	30,997t	19,08	591,42
1.1.2.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1,000	297,67	297,67
1.1.2.2.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	6,287m3	44,94	282,54
1.1.2.2.1.2.2.	452311131.	Dosky/bloky z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	0,080m3	189,10	15,13
1.1.2.2.1.3.	5	Komunikácie	1,000	173,84	173,84
1.1.2.2.1.3.1.	566903111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým drevným	1,122t	24,74	27,76
1.1.2.2.1.3.2.	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	0,495m3	144,58	71,57
1.1.2.2.1.3.3.	572952112	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	3,300m2	21,20	69,96
1.1.2.2.1.3.4.	573111112	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	3,300m2	1,38	4,55
1.1.2.2.1.4.	8	Rúrové vedenie	1,000	48 872,08	48 872,08
1.1.2.2.1.4.1.	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	4,000ks	67,84	271,36
1.1.2.2.1.4.2.	5524504500	Liatinová prírubová tvarovka "FF" DN 80/300	1,000ks	591,48	591,48
1.1.2.2.1.4.3.	3194900139	Vodárske armatúry špeciálna príruha-Systém 2000 DN 80 / 90 Hawle s.r.o.	3,000ks	273,48	820,44
1.1.2.2.1.4.4.	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	1,000ks	43,46	43,46
1.1.2.2.1.4.5.	5524507800	Liatinová prírubová tvarovka s odbočkou "T" DN 80/80	1,000ks	188,68	188,68
1.1.2.2.1.4.6.	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	1,000ks	43,46	43,46
1.1.2.2.1.4.7.	5524502800	Liatinové koleno prírubové "FFK" 45st, DN 100 - Plasmont	1,000ks	186,56	186,56
1.1.2.2.1.4.8.	857352121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 200	4,000ks	43,46	173,84
1.1.2.2.1.4.9.	3194900115	Vodárske armatúry špeciálna príruha-Systém 2000 DN 200 / 200 PN 10 Hawle s.r.o.	4,000ks	803,48	3 213,92
1.1.2.2.1.4.10.	857354121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 200	2,000ks	43,46	86,92
1.1.2.2.1.4.11.	5524508100	Liatinová prírubová tvarovka s odbočkou "T" DN 200/80	2,000ks	271,36	542,72
1.1.2.2.1.4.12.	857372121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300	3,000ks	42,40	127,20
1.1.2.2.1.4.13.	3194900018	Vodárske armatúry Dvojkomorová špec. príruha na PVC DN 300/315 PN 10 Hawle s.r.o.	9,000ks	663,14	5 968,26
1.1.2.2.1.4.14.	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	213,000m	4,03	858,39
1.1.2.2.1.4.15.	894421112	Zriadenie šachtier prefabrikovaných 4-10t (čerpacie stanice Č54, 4.1, 4.4)	3,000ks	1 166,00	3 498,00
1.1.2.2.1.4.16.	894421112PC	ČS OV 4. STRATE AWALIFT - šachta 1800 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)	1,000ks	10 388,00	10 388,00
1.1.2.2.1.4.17.	894421115PC	ČS OV4.1 STRATE AWALIFT - šachta 2000 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)	1,000ks	10 388,00	10 388,00
1.1.2.2.1.4.18.	894421116PC	ČS OV4.4 STRATE AWALIFT - šachta 1500 s vybavením (poklop, prechodky, ž.b. dosky, odvetranie s hlavcami, potrubie do 200 mm)	1,000ks	10 388,00	10 388,00
1.1.2.2.1.4.19.	899623131	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 8/10	0,230m3	189,10	43,49
1.1.2.2.1.4.20.	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceleom alebo betónovom	4,000ks	21,73	86,92
1.1.2.2.1.4.21.	1411526600.	Rúrka bezúvľková 11353.0 D 40 hrúbka 3,9mm	9,200m	6,78	62,38
1.1.2.2.1.4.22.	5482302100.	Tabuľka označná smaltovaná na signalizačný stĺpik	4,000ks	11,13	44,52
1.1.2.2.1.4.23.	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	215,000m	0,34	73,10
1.1.2.2.1.4.24.	3410402600	Vodič medený CY 04 čierny	215,000m	0,83	178,45
1.1.2.2.1.4.25.	8999111PC	Dotčávka a montáž markerov	5,000ks	11,13	55,65
1.1.2.2.1.4.26.	899999009	Zriadenie napájacieho vývodu komplet-podľa výkresu č. 8. (okrem podkladných vrstiev)	3,000kus	32,86	98,58
1.1.2.2.1.4.27.	4229135200	Poklop Y 4504 - postávačový	3,000ks	33,71	101,13
1.1.2.2.1.4.28.	59621304PC	Tehla Cdm prične dierová	0,016tks	901,00	14,42
1.1.2.2.1.4.29.	2861110200	PVC rúra navínovej cievky 90 x 3,5 x L	1,000brn	16,75	16,75
1.1.2.2.1.4.30.	3092428200	Spojovací materiál-na 1kus vývodu	1,000kpl	318,00	318,00
1.1.2.2.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1,000	336,29	336,29

1.1.2.2.1.5.1.	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	48,000m	4,01	192,48
1.1.2.2.1.5.2.	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	24,000m	4,45	106,80
1.1.2.2.1.5.3.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnávaním na vzdialenosť do 1 km	2,182t	2,71	5,91
1.1.2.2.1.5.4.	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začiaty 1 km nad 1 km	19,638t	0,53	10,41
1.1.2.2.1.5.5.	979087212	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	2,182t	3,18	6,94
1.1.2.2.1.5.6.	979087214	Poplatok za skládku sutie - všetkej	0,000t	6,36	0,00
1.1.2.2.1.5.7.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sutie predvrením	2,182t	6,30	13,75
1.1.2.2.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1,000	195,05	195,05
1.1.2.2.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	81,269t	2,40	195,05
1.1.2.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1,000	4,12	4,12
1.1.2.2.2.1.	783	Dokončovacie práce - nátery	1,000	4,12	4,12
1.1.2.2.2.1.1.	783222100.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby bialo/modrej na vzduchu schnúce dvojnásobné	1,080m2	1,91	2,06
1.1.2.2.2.1.2.	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	1,080m2	1,91	2,06
1.1.2.2.3.	M	Práce a dodávky M	1,000	6,146,13	6,146,13
1.1.2.2.3.1.	23-M	Montáže potrubia	1,000	6,146,13	6,146,13
1.1.2.2.3.1.1.	230180027.	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 5,4	213,000m	6,32	1,346,16
1.1.2.2.3.1.2.	28611297PC	Tlakové rúry pre odpadovú vodu HDPE PE100 SDR 26/PN 6 90 x 3,5mm	213,000m	16,11	3,431,43
1.1.2.2.3.1.3.	230203008	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 90	13,000ks	2,86	37,18
1.1.2.2.3.1.4.	2861600800	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 90	13,000ks	9,54	124,02
1.1.2.2.3.1.5.	230203733	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 90	3,000ks	18,02	54,06
1.1.2.2.3.1.6.	2861673200	FRIALEN integ. lemový nákrúžok s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 90	3,000ks	32,86	98,58
1.1.2.2.3.1.7.	230203788	Montáž kolena BW s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 90	5,000ks	43,46	217,30
1.1.2.2.3.1.8.	2861678800	FRIALEN koleno 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 DN 90	2,000ks	53,00	106,00
1.1.2.2.3.1.9.	2861678801	FRIALEN koleno 45° s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 DN 90	3,000ks	53,00	159,00
1.1.2.2.3.1.10.	PM	Podružný materiál	1,000	254,40	254,40
1.1.2.2.3.1.11.	PPV	Podiel pridružených výkonov	1,000	318,00	318,00
1.1.2.3.	SO 03	Elektrické prípojky k ČS	1,000	18 137,32	18 137,32
1.1.2.3.1.	M	Práce a dodávky M	1,000	7 869,80	7 869,80
1.1.2.3.1.1.	21-M	Elektrikárskozá	1,000	6 884,30	6 884,30
1.1.2.3.1.1.1.	210010065	Rúrka elektroinštr. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6036, 36 mm	2,000m	2 131,78	2 131,78
1.1.2.3.1.1.2.	3450517200	Spojka 336/1	0,200ks	0,83	1,66
1.1.2.3.1.1.3.	3450720500	Trubka pancierova 6036	2,100m	2,37	0,47
1.1.2.3.1.1.4.	3450802400	Koleno pancierove 6136 H	0,400ks	6,78	14,24
1.1.2.3.1.1.5.	3451011800	Vývodka PVC 4836/P	0,400ks	4,49	1,80
1.1.2.3.1.1.6.	3451108000	Príchytka kovová obojstranná jednoduchá 5236 pre oceľové závitové rúry	0,400ks	11,02	4,41
1.1.2.3.1.1.7.	210120131	Poistková skriňa plastová na stožiar, do 3 x 100 A	4,000kus	3,71	14,84
1.1.2.3.1.1.8.	3570327400	Skrina SPP 2C IV P20	1,000ks	68,90	68,90
1.1.2.3.1.1.9.	3580760859	nožová poistka PN000 (00C) 25 A gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,000ks	139,92	139,92
1.1.2.3.1.1.10.	3450601600	Svorka 165624 prúdova pre AlFe	4,000ks	6,89	20,67
1.1.2.3.1.1.11.	210191532	Osadenie elektroenergetického rozvádzača ER 1.0 + 1.1 bez murárskych prác a zapojenia vodičov	1,000ks	16,04	16,04
1.1.2.3.1.1.12.	3450662500	Svorkovnica skus.Z5 1b	1,000ks	67,84	67,84
1.1.2.3.1.1.13.	3890108700	Elektromer ET414 10-40A	1,000ks	5,94	5,94
1.1.2.3.1.1.14.	3570159000	Rozvádzač RE 2.0 P403 W 20A P0	1,000ks	110,24	110,24
1.1.2.3.1.1.15.	210220363	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 6 m súprava	2,000ks	612,68	612,68
1.1.2.3.1.1.16.	1561515600	Vodič FeZn D 8 mm	5,000kus	26,50	53,00
1.1.2.3.1.1.17.	3540406000	HR-Svorka SJ 02	4,000ks	2,97	14,85
1.1.2.3.1.1.18.	3540406700	HR-Svorka SR 03	2,000ks	4,01	16,04
1.1.2.3.1.1.19.	3540408300	HR-Svorka SZ	1,000ks	4,01	8,02
1.1.2.3.1.1.20.	3540501100	HR-Zemna tyč ZT 2M	2,000ks	4,01	4,01
1.1.2.3.1.1.21.	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKym 750 V 5Cx10	65,000m	37,95	75,90
1.1.2.3.1.1.22.	3410109700	Kábel silový medený CYKY 5Cx10	68,250m	1,80	117,00
1.1.2.3.1.1.23.	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 750 V 4x16	15,000m	9,33	636,77
1.1.2.3.1.1.24.	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	15,750m	1,80	27,00
1.1.2.3.1.1.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.práciach	1,000	6,32	99,54
1.1.2.3.1.1.2.1.	460200153	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm šírke a 70 cm hĺbke, v zemine triedy 3	60,000m	4 752,52	4 752,52
				11,02	661,20

1.1.2.3.1.1.2.2.	460560153	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	60,000	m		5,72	343,20
1.1.2.3.1.1.2.3.	460420371	Zriad. káblového lóžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	60,000	m		3,07	184,20
1.1.2.3.1.1.2.4.	5815311000	Piesok technický netriedený hornobřitzský	3,000	t		19,08	57,24
1.1.2.3.1.1.2.5.	2830002000	Fólia čerVENá v m	60,000	m		0,93	55,80
1.1.2.3.1.1.2.6.	460300201	Pretlačovanie otvorov strojom do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zásepů a bez šácht, pe	15,000	m		188,68	2 830,20
1.1.2.3.1.1.2.7.	460510101	Káblové pristupy v pretlačovaných otvoroch z oceľových rúr do D 110 mm	15,000	m		11,02	165,30
1.1.2.3.1.1.2.8.	1412080900	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 57 hr. 2,9 mm	15,000	m		30,10	451,50
1.1.2.3.1.1.2.9.	6751926000	Motúz konopný akost' K CM 0,45	0,150	ks		25,86	3,88
1.1.2.3.1.2.	OST	Ostatné	1,000			985,50	985,50
1.1.2.3.1.2.1.	HZ5-001	Revízie	10,000	hod		32,86	328,60
1.1.2.3.1.2.2.	HZ5-004	Nešpecifikované práce	10,000	hod		32,86	328,60
1.1.2.3.1.2.3.	HZ5-008	Murárske práce	10,000	hod		32,83	328,30
1.1.2.3.2.	M	Elektrická prípojka k ČS OV4.1	1,000			3 610,15	3 610,15
1.1.2.3.2.1.	M	Práce a dodávky M	1,000			2 624,35	2 624,35
1.1.2.3.2.1.1.	21-M	Elektromontáže	1,000			1 865,06	1 865,06
1.1.2.3.2.1.1.1.	210010065	Rúrka elektroinšt. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6036, 36 mm	2,000	m		0,83	1,66
1.1.2.3.2.1.1.2.	3450517200	Spojka 336/1	0,200	ks		2,37	0,47
1.1.2.3.2.1.1.3.	3450720500	Trubka pancierova 6036	2,100	m		6,78	14,24
1.1.2.3.2.1.1.4.	3450802400	Koleno pancierove 6136 H	0,400	ks		4,49	1,80
1.1.2.3.2.1.1.5.	3451011800	Vývodka PVC 4836/P	0,400	ks		11,02	4,41
1.1.2.3.2.1.1.6.	3451108000	Príchytká kovová obojstranná jednoduchá 5236 pre oceľové závitové rúrky	4,000	Kus		3,71	14,84
1.1.2.3.2.1.1.7.	210120131	Poistková skřina plastová na stožiar, do 3 x 100 A	1,000	ks		68,90	68,90
1.1.2.3.2.1.1.8.	3570327400	Skrina SPP 2C IV P20	1,000	ks		139,92	139,92
1.1.2.3.2.1.1.9.	3580760859	nožová poistka PN000 (00C) 25 A gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,000	ks		6,89	20,67
1.1.2.3.2.1.1.10.	3450601600	Svorka 165624 prúdova pre AlFe	4,000	ks		4,01	16,04
1.1.2.3.2.1.1.11.	210191532	Osadenie elektroimroveho rozvádzača ER 1.0 + 1.1 bez murárskych prác a zapojenia vodičov	1,000	ks		67,84	67,84
1.1.2.3.2.1.1.12.	3450662500	Svorkovníka skus Z5 1b	1,000	ks		5,94	5,94
1.1.2.3.2.1.1.13.	3890108700	Elektromer ET1414 10-40A	1,000	ks		110,24	110,24
1.1.2.3.2.1.1.14.	3570159000	Rozvádzač RE 2.0 F403 W 20A P0	1,000	ks		612,68	612,68
1.1.2.3.2.1.1.15.	210220363	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripojí vedenie 6 m súprava	2,000	ks		26,50	53,00
1.1.2.3.2.1.1.16.	1561515600	Vodíc FeZn D 8 mm	5,000	Kus		2,97	14,85
1.1.2.3.2.1.1.17.	3540406000	HR-Svorka SJ 02	4,000	ks		4,01	16,04
1.1.2.3.2.1.1.18.	3540406700	HR-Svorka SR 03	2,000	ks		4,01	8,02
1.1.2.3.2.1.1.19.	3540408300	HR-Svorka SZ	1,000	ks		4,01	4,01
1.1.2.3.2.1.1.20.	3540501100	HR-Zemna tyč ZT 2M	2,000	ks		37,95	75,90
1.1.2.3.2.1.1.21.	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKym 750 V 5Cx10	42,000	m		1,80	75,60
1.1.2.3.2.1.1.22.	3410109700	Kábel silový medený CYKY 5Cx10	44,100	m		9,33	411,45
1.1.2.3.2.1.1.23.	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AVKY 750 V 4x16	15,000	m		1,80	27,00
1.1.2.3.2.1.1.24.	3410205600	Kábel silový hliníkový AVKY 4Bx16	15,750	m		6,32	99,54
1.1.2.3.2.1.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	1,000			759,29	759,29
1.1.2.3.2.1.2.1.	460200153	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	35,000	m		11,02	385,70
1.1.2.3.2.1.2.2.	460560153	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	35,000	m		5,72	200,20
1.1.2.3.2.1.2.3.	460420371	Zriad. káblového lóžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	35,000	m		3,07	107,45
1.1.2.3.2.1.2.4.	5815311000	Piesok technický netriedený hornobřitzský	1,750	t		19,08	33,39
1.1.2.3.2.1.2.5.	2830002000	Fólia čerVENá v m	35,000	m		0,93	32,55
1.1.2.3.2.2.	OST	Ostatné	1,000			985,80	985,80
1.1.2.3.2.2.1.	HZ5-001	Revízie	10,000	hod		32,86	328,60
1.1.2.3.2.2.2.	HZ5-004	Nešpecifikované práce	10,000	hod		32,86	328,60
1.1.2.3.2.2.3.	HZ5-008	Murárske práce	10,000	hod		32,86	328,60
1.1.2.3.3.	M	Elektrická prípojka k ČS OV4.4	1,000			6 657,37	6 657,37
1.1.2.3.3.1.	M	Práce a dodávky M	1,000			5 671,57	5 671,57
1.1.2.3.3.1.1.	21-M	Elektromontáže	1,000			1 934,64	1 934,64
1.1.2.3.3.1.1.1.	210010065	Rúrka elektroinšt. oceľová, závitová, uložená pevne typ 6036, 36 mm	2,000	m		0,83	1,66
1.1.2.3.3.1.1.2.	3450517200	Spojka 336/1	0,200	ks		2,37	0,47
1.1.2.3.3.1.1.3.	3450720500	Trubka pancierova 6036	2,100	m		6,78	14,24
1.1.2.3.3.1.1.4.	3450802400	Koleno pancierove 6136 H	0,400	ks		4,49	1,80

1.1.2.3.3.1.1.5.	3451011800	Vývodka PVC 4836/P		0,400ks		11,02	4,41
1.1.2.3.3.1.1.6.	3451108000	Prichytka kovová obojstranná jednoduchá 5236 pre ocelové závitové rúrky		4,000kus		3,71	14,84
1.1.2.3.3.1.1.7.	210120131	Poistková skrtnia plastová na stožiar, do 3 x 100 A		1,000ks		68,90	68,90
1.1.2.3.3.1.1.8.	3570327400	Skrtna SPP ZC IV P200		1,000ks		139,92	139,92
1.1.2.3.3.1.1.9.	3580760859	nožová poistka PN000 (00C) 25 A gg - char. pre všeobecné použitie OEZ		3,000ks		6,89	20,67
1.1.2.3.3.1.1.10.	3450601600	Svorka 165624 prudová pre ALFe		4,000ks		4,01	16,04
1.1.2.3.3.1.1.11.	210191532	Osadenie elektrotermového rozvádzača ER 1.0 + 1.1 bez murárskych prác a zapojenia vodičov		1,000ks		67,84	67,84
1.1.2.3.3.1.1.12.	3450662500	Svorkovnica skus.ZS 1b		1,000ks		5,94	5,94
1.1.2.3.3.1.1.13.	3890108700	Elektromer ET414 10-40A		1,000ks		110,24	110,24
1.1.2.3.3.1.1.14.	3570159000	Rozvádzač RE 2.0 F403 W 20A P0		1,000ks		612,68	612,68
1.1.2.3.3.1.1.15.	210220363	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripojení, vedenie 6 m súprava		2,000ks		26,50	53,00
1.1.2.3.3.1.1.16.	1561515600	Vodič FeZn D 8 mm		5,000kus		2,97	14,85
1.1.2.3.3.1.1.17.	3540406000	HR-Svorka SJ 02		4,000ks		4,01	16,04
1.1.2.3.3.1.1.18.	3540406700	HR-Svorka SR 03		2,000ks		4,01	8,02
1.1.2.3.3.1.1.19.	3540408300	HR-Svorka SZ		1,000ks		4,01	4,01
1.1.2.3.3.1.1.20.	3540501100	HR-Zemna byc ZT 2M		2,000ks		37,95	75,90
1.1.2.3.3.1.1.21.	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CVKY-CYKYm 750 V 5Cx10		48,000m		1,80	86,40
1.1.2.3.3.1.1.22.	3410109700	Kábel silový medený CVKY 5Cx10		50,400m		9,33	470,23
1.1.2.3.3.1.1.23.	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 750 V 4x16		15,000m		1,80	27,00
1.1.2.3.3.1.1.24.	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16		15,750m		6,32	99,54
1.1.2.3.3.1.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.práciach		1,000		3 736,93	3 736,93
1.1.2.3.3.1.2.1.	460200153	Hľbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3		45,000m		11,02	495,90
1.1.2.3.3.1.2.2.	460560153	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3		45,000m		5,72	257,40
1.1.2.3.3.1.2.3.	460420371	Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábla na šírku 35 cm		45,000m		3,07	138,15
1.1.2.3.3.1.2.4.	5815311000	Piesok technický netriedený hornobližský		2,250t		19,08	42,93
1.1.2.3.3.1.2.5.	2830002000	Fólia červená v m		45,000m		0,93	41,85
1.1.2.3.3.1.2.6.	460300201	Pretlačovanie otvorov stroju do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu zásepů a bez šacht, pe		12,000m		188,68	2 264,16
1.1.2.3.3.1.2.7.	460510101	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z ocelových rúr do D 110 mm		12,000m		11,02	132,24
1.1.2.3.3.1.2.8.	1412080900	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 57 hr.2.9 mm		12,000m		30,10	361,20
1.1.2.3.3.1.2.9.	6751926000	Motúz konopný akosť K CM 0,45		0,120ks		25,86	3,10
1.1.2.3.3.2.	OST	Ostatné		1,000		985,80	985,80
1.1.2.3.3.2.1.	HZ5-001	Revízie		10,000hod		32,86	328,60
1.1.2.3.3.2.2.	HZ5-004	Nešpecifikované práce		10,000hod		32,86	328,60
1.1.2.3.3.2.3.	HZ5-008	Murárske práce		10,000hod		32,86	328,60
1.1.2.4.	HSV	SO 04 Kanalizačné odbočenia		1,000		150 394,60	150 394,60
1.1.2.4.1.		Práce a dodávky HSV		1,000		150 394,60	150 394,60
1.1.2.4.1.1.	1	Zemné práce		1,000		97 598,09	97 598,09
1.1.2.4.1.1.1.	113107212	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t		179,000m2		0,74	132,46
1.1.2.4.1.1.2.	113107222	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm 0,235t		159,000m2		0,74	117,66
1.1.2.4.1.1.3.	113107231	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t		338,000m2		4,56	1 541,28
1.1.2.4.1.1.4.	113107242	Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t		159,000m2		2,23	354,57
1.1.2.4.1.1.5.	130000101	Priplatok k cenám za sŕáženie výkopu pre všetky triedy		140,580m3		19,61	2 756,77
1.1.2.4.1.1.6.	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3		937,260m3		14,42	13 515,29
1.1.2.4.1.1.7.	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3		187,452m3		0,53	99,35
1.1.2.4.1.1.8.	1417200PC	Neradené zemné pretlačenie v hor. tr. 3-4.kanal. pripojky bez chráničiek		264,000m3		180,20	47 572,80
1.1.2.4.1.1.9.	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m		2 039,040m2		2,33	4 750,96
1.1.2.4.1.1.10.	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m		2 039,040m2		0,85	1 733,18
1.1.2.4.1.1.11.	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny Iaž IV, nosením za každé 3 m výšky		56,600M3		3,92	221,87
1.1.2.4.1.1.12.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m		515,580m3		3,56	1 835,46
1.1.2.4.1.1.13.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3		515,580m3		0,89	458,87
1.1.2.4.1.1.14.	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3		540,930m3		5,72	3 094,12
1.1.2.4.1.1.15.	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z		202,725t		19,08	3 867,99
1.1.2.4.1.1.16.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny		311,370m3		17,49	5 445,86
1.1.2.4.1.1.17.	5833114700	Kamenivo ťažené drobné 0-2 UN		529,329t		19,08	10 099,60
1.1.2.4.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie		1,000		3 818,10	3 818,10
1.1.2.4.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm		84,960m3		44,94	3 818,10

1.1.2.4.1.3.3.	5	Komunikácie		1,000		14 049,73	14 049,73
1.1.2.4.1.3.1.	566901111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom		26,850m ³		45,58	1 223,82
1.1.2.4.1.3.2.	566903111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým drevným		74,970t		24,74	1 854,76
1.1.2.4.1.3.3.	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom		22,300m ³		144,58	3 224,13
1.1.2.4.1.3.4.	569731111	Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších drevným kamenivom s rozprestrením a zhutnením, hr. 100 mm		24,000m ²		4,45	106,80
1.1.2.4.1.3.5.	573111112	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²		294,000m ²		1,38	405,72
1.1.2.4.1.3.6.	577142212	Betón asfaltový po zhutnení II tr. jemnozrnný (AB) hr. 50mm		159,000m ²		21,20	3 370,80
1.1.2.4.1.3.7.	578131111	liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drevného s rozprestrením jemnozrnný hr. 30 mm		135,000m ²		28,62	3 863,70
1.1.2.4.1.4.	8	Rúrové vedenie		1,000		25 711,22	25 711,22
1.1.2.4.1.4.1.	871350410	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových korungovaných rúr SN 8 DN 160 mm		844,800m		1,80	1 520,64
1.1.2.4.1.4.2.	8660011260	rúra 160/Gm -PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		140,800ks		48,34	6 806,27
1.1.2.4.1.4.3.	877350410	Montáž zátky na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 200 mm		140,000ks		2,65	371,00
1.1.2.4.1.4.4.	2860011600	zátka 160 - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		140,000ks		4,49	628,60
1.1.2.4.1.4.5.	877370420	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 300 mm		140,000ks		1,80	252,00
1.1.2.4.1.4.6.	2860012050	koleno 160/45° - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		140,000ks		6,78	949,20
1.1.2.4.1.4.7.	877370430	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 300 mm		91,000ks		2,65	241,15
1.1.2.4.1.4.8.	2860011730	odbočka 300/160/45° - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		91,000ks		69,54	6 328,14
1.1.2.4.1.4.9.	877390430	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 400 mm		49,000ks		2,65	129,85
1.1.2.4.1.4.10.	2860011770	odbočka 400/160/45° - pre PRAGMA OD tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE		49,000ks		103,67	5 079,83
1.1.2.4.1.4.11.	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 160		844,800m		4,03	3 404,54
1.1.2.4.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1,000		5 901,45	5 901,45
1.1.2.4.1.5.1.	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm		588,000m		4,03	2 369,64
1.1.2.4.1.5.2.	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm		88,000m		4,45	391,60
1.1.2.4.1.5.3.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnatím na vzdialenosť do 1 km		185,154t		2,71	501,77
1.1.2.4.1.5.4.	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začaty 1 km nad 1 km		1 666,386t		0,53	883,18
1.1.2.4.1.5.5.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny		185,154t		3,18	588,79
1.1.2.4.1.5.6.	979087214	Poplatok za skládku sutie-všetkej		0,000t		6,36	0,00
1.1.2.4.1.5.7.	979087214a	Poplatok za zhodnotenie stavebnej sítě predvrením		185,154t		6,30	1 166,47
1.1.2.4.1.6.	99	Presun hmôt HSV		1,000		3 316,01	3 316,01
1.1.2.4.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope		1 116,502t		2,97	3 316,01
1.1.2.5.		PS 01 Technologická časť čerpačích staníc		1,000		63 600,00	63 600,00
1.1.2.5.1.	M	Práce a dodávky M		1,000		63 600,00	63 600,00
1.1.2.5.1.1.	35-M	Montáž čerpadel, kompr. a vodoh. zar.		1,000		63 600,00	63 600,00
1.1.2.5.1.1.1.	35032003PC	ČS OV4.1 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 1/2		1,000ks		21 200,00	21 200,00
1.1.2.5.1.1.2.	35032004PC	ČS OV4. prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 0/2		1,000ks		21 200,00	21 200,00
1.1.2.5.1.1.3.	35032005PC	ČS OV 4.4 prečerpávacia stanica STRATE AWALIFT 74/2		1,000ks		21 200,00	21 200,00
1.1.3.		Ostatné náklady stavby (náklady neobsiahnuté v cenách stavebno-montážnych prác)		1,000		21 200,00	21 200,00
1.2.		Lehota realizácie predmetu zákazky v dňoch		1,000deň		350,00	350,00