



Stredoslovenská vodárenská
spoločnosť, a.s., B. Bystrica
Reg. číslo 0287/2017-5
zmluvy:

Dodatok č. 5

k Zmluve o dielo č. B/9000 907/48/17

170 80 105

na investičnú akciu: „Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV“;
atvorený v zmysle § 18 ods.1) písm. a) Zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní v znení
neskorších predpisov.
(ďalej len „Zmluva“ a „Dodatok č. 5“)

Mesto: V. O.S. Z450/A
100 00 Praha 8, K. Kozelužská 2450/4
10 15

1. Objednávateľ:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,

Oddiel: Sa, Vložka č.: 705/S

V mene ktorej koná: Ing. Vladimír Svrbický, predseda predstavenstva a.s.

Ing. Marek Žabka, člen predstavenstva a.s.

Osoby oprávnené konať vo veciach Zmluvy:

vo veciach zmluvných: JUDr. Daniš

vo veciach technických s právom dielo prevziať: Mgr. Peter Neuzer a ním
určené osoby

IČO: 36 056 006 DIČ: 2020095726 IČ DPH: SK 2020095726

Bankové spojenie: Československá obchodná banka a.s., pobočka Banská
Bystrica, číslo účtu IBAN: SK27 7500 0000 0000 2578 1093

(ďalej len „Objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov „Aglomerácia Oslany, Čereňany“

Vedúci člen: Metrostav a.s.

Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Česká republika

Zapísaný v obchodnom registri vedenom Mestským súdom v Prahe, oddiel B,
vl.č. 758

V mene ktorej koná: Ing. Jozef Šprynař, obchodný námestník divízie 8,

Metrostav a.s. (na základe plnej moci)

Osoby oprávnené konať vo veciach Zmluvy : Ing. Jozef Šprynař, riaditeľ

divízie 8, Metrostav a.s. (na základe plnej moci)

vo veciach technických s právom dielo prevziať: Ing. Marek Magerov,

výrobný námestník divízie 8, Metrostav a.s. (na základe plnej moci) a ním

určené osoby

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ000 14 915

Oprávnený podnikateľ v Slovenskej republike vznikom organizačnej zložky:

Metrostav a.s. – organizačná zložka Bratislava

Mlynské Nivy 68, 821 05 Bratislava

Zapísaná v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, oddiel

Po, vložka číslo 679/B

IČO: 31792693, DIČ: 2020253301, IČ DPH: SK2020253301

Bankové spojenie: Československá obchodná banka a.s.,

Č.ú.: 256 37 593/7500

IBAN: SK56 7500 0000 0000 2563 7593

Člen 2: Doprastav, a.s.

Drieňová 27, 826 56 Bratislava

IČO: 313 33 320

Zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I,
Oddiel Sa, vl.č.: 581/B

Člen 3: AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

IČO: 439 89 268

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sro, vl.č.
21431/T

Člen 4: ACCORD stavebná kancelária, s.r.o.

Námestie SNP 4385/12A, PO BOX 531, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 36020745

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sro,
vl.č.: 4486/S

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(ďalej Objednávateľ a Zhotoviteľ alebo len „zmluvné strany“)

Článok I. Úvodné ustanovenia:

Zmluvné strany sa v zmysle a čl. XVII. bod 7) Zmluvy o dielo č. B/9000 907/48/17 dohodli na nasledovných zmenách a doplneniach Zmluvy.

Článok II. Zmeny a doplnenia Zmluvy:

Čl. I – Predmet Zmluvy o dielo sa mení a dopĺňa nasledovne:

Za bod 1.1) sa vkladá bod 1.2), ktorý znie:

1.2 Predmet zmluvy sa rozširuje o práce navyše.

Rozsah prác navyše, ako aj odpočet prác nerealizovaných je spracovaný v rozpočte, ktorý tvorí prílohu tohto Dodatku, pri podrobnej špecifikácii všetkých realizovaných prác a dodávok.

Potreba realizovať práce a dodávky nezahrnuté do predmetu zmluvy vyplynula dodatočne z nepredvídateľných okolností, čím boli splnené podmienky pre čerpanie rezervy uvedené v čl. IV) bodoch 2) a 3) Zmluvy.

Nakoľko vyššie uvedené práce budú financované z rozpočtovej rezervy, celková cena diela zostáva nezmenená.

Článok III. Závěrečné ustanovenia:

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo č. B/9000 907/48/17 ostávajú nezmenené, v platnosti a vzťahujú sa na Dodatok č. 5 primerane. Dodatok č. 5 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
2. Dodatok č. 5 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť za predpokladu splnenia podmienok stanovených platnými právnymi predpismi.
3. Dodatok č. 5 je uzatvorený na základe vôle zmluvných strán, ktorá bola prejavovaná slobodne, vážne, určite, zrozumiteľne a rešpektuje všeobecne uznávané požiadavky vzťahujúce sa na obchodovanie. Zmluvné strany svojím vlastnoručným podpisom na znak súhlasu potvrdzujú, že si Dodatok č. 5 prečítali, jeho obsahu porozumeli a bez výhrad s ním súhlasia.
4. Dodatok č. 5 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch s určením tri rovnopisy pre Objednávateľa a jeden rovnopis pre Zhotoviteľa.

V Banskej Bystrici, dňa 28.9.2020

V Prabe....., dňa 06.11.2020

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

Metrostav a.s.
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha

.....
Ing. Vladimír Svrbický
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ing. František Kočí
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ing. Marek Žabka
člen predstavenstva a.s.

.....
Ing. Radim Čáp
člen predstavenstva a.s.

Stredoslovenská vodárenská
spoločnosť, a.s.
Partizánska cesta 5
974 01 Banská Bystrica
- 3 -

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0870)

ROZPOČET

Stavba: „Aglomerácia OSLANY, ČEREŇANY - kanalizácia a ČOV“
 Objekt:
 Časť:

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Dátum:

	zmluva	zmena 1	zmena 2	spolu po zmene
REKAPITULÁCIA NÁKLADOV				
Náklady na stavebné práce				
ČOV Oslany prevádzkové súbory + stavebné objekty	1 516 699,47	2 358,18	0,00	1 519 057,65
ČOV Čereňany prevádzkové súbory + stavebné objekty	1 005 234,39	0,00	0,00	1 005 234,39
Kanalizácia Oslany - stavebné objekty	5 592 889,58	31 100,69	19 505,56	5 643 495,83
Kanalizácia Čereňany - stavebné objekty	3 820 169,34	155 882,57	0,00	3 976 051,91
Kanalizácia + ČOV SPOLU:	11 934 992,78	189 341,44	19 505,56	12 143 839,78
Všeobecné položky				
ČOV Oslany	68 447,45	0,00	0,00	68 447,45
ČOV Čereňany	67 710,25	0,00	0,00	67 710,25
Kanalizácia Oslany	114 035,32	0,00	0,00	114 035,32
Kanalizácia Čereňany	84 338,38	0,00	0,00	84 338,38
Všeobecné položky SPOLU:	334 531,40	0,00	0,00	334 531,40
Rezerva				
ČOV Oslany	37 917,49	-26 187,82	0,00	11 729,67
ČOV Čereňany	25 130,86	-25 130,86	0,00	0,00
Kanalizácia Oslany	139 822,24	-91 479,03	-19 505,56	28 837,65
Kanalizácia Čereňany	95 504,23	-95 504,23	0,00	0,00
Rezerva SPOLU:	298 374,82	-238 301,94	-19 505,56	40 567,32
Náklady spolu				
Náklady na stavebné práce	11 934 992,78	189 341,44	19 505,56	12 143 839,78
Všeobecné položky	334 531,40	0,00	0,00	334 531,40
Archeologický prieslum - archeologický dohľad nad výkopovými prácami	42 000,00	48 960,50	0,00	90 960,50
Rezerva	298 374,82	-238 301,94	-19 505,56	40 567,32
Náklady spolu:	12 609 899,00	0,00	0,00	12 609 899,00
Náklady spolu bez DPH:	12 609 899,00	0,00	0,00	12 609 899,00
DPH - 20%	2 521 979,80	0,00	0,00	2 521 979,80
Náklady spolu s DPH:	15 131 878,80	0,00	0,00	15 131 878,80

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva I

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Zmena množstva	Zmena ceny	množstvo po zmene	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNE PRÁCE											
1	221	11310-7131	Odstúpenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ²	m ²	26,82	326,400	9 406,848	0,000	0,000	326,400	9 406,848
2	221	11310-7142	Odstúpenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	9,53	530,400	5 054,712	0,000	0,000	530,400	5 054,712
3	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	4,58	360,000	1 648,800	0,000	0,000	360,000	1 648,800
4	272	11510-1301	Pohľadovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	dň	2,58	15,000	38,700	0,000	0,000	15,000	38,700
5	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	166,61	80,000	13 328,800	0,000	0,000	80,000	13 328,800
6	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,27	80,000	261,600	0,000	0,000	80,000	261,600
7	001	13000-1101	Priplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	m ³	24,54	1 408,182	34 556,786	0,000	0,000	1 408,182	34 556,786
8	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. hr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	6,58	693,000	4 559,940	0,000	0,000	693,000	4 559,940
9	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. hr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,17	2 753,124	8 727,403	0,000	0,000	2 753,124	8 727,403
10	272	13220-1209	Priplatok za ľepivosť horniny hr.3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,48	3 446,124	5 100,284	0,000	0,000	3 446,124	5 100,284
11	272	14170-2101	Preláčanie rúr v hor. hr. 1-4 priem. do 200 mm	m	318,42	252,000	80 241,840	0,000	0,000	252,000	80 241,840
12	MAT	142 222130	Rúry bezošvové 11523,0 d 194 mm hr.steny 6,3 mm s úkos.	m	70,68	252,000	17 811,360	0,000	0,000	252,000	17 811,360
13	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	3,20	6 969,510	22 302,432	0,000	0,000	6 969,510	22 302,432
14	272	15110-1111	Odstúpenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	1,09	6 969,510	7 596,766	0,000	0,000	6 969,510	7 596,766
15	001	15140-1501	Prepažovanie rozopretia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,34	2 787,804	947,853	0,000	0,000	2 787,804	947,853
16	272	16110-1102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. hr. 1-4 do 4 m	m ³	5,89	3 446,124	20 297,670	0,000	0,000	3 446,124	20 297,670
17	272	16280-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. hr. 1-4	m ³	7,23	3 446,124	24 915,477	0,000	0,000	3 446,124	24 915,477
18	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	1,23	513,160	631,187	0,000	0,000	513,160	631,187
19	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtíet alebo okolo objektu	m ³	3,04	3 128,804	12 014,607	0,000	0,000	3 128,804	12 014,607
20	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodena sypaniny	m ³	23,03	270,295	6 224,894	0,000	0,000	270,295	6 224,894
21	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	m ³	45,57	270,295	12 317,343	0,000	0,000	270,295	12 317,343
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :											
2 - ZÁKLADY											
22	001	21590-1101	Zhutnenie podložka z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	m ²	0,40	867,200	346,880	0,000	0,000	867,200	346,880
2 - ZÁKLADY spolu :											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
23	271	45157-2111	Lôžka pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m ³	112,28	86,720	9 736,922	0,000	0,000	86,720	9 736,922
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
24	221	56519-3111	Podklad z kameniva drv. obal. asf. typ OM, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	43,40	530,400	23 019,360	0,000	0,000	530,400	23 019,360
25	221	57341-1112	Náter živičný uzal. alebo udrž. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	1,67	530,400	885,768	0,000	0,000	530,400	885,768
26	221	57614-3311	Asfalt koberec mastix hrubozrnný AKMH hr. 5 cm do 3 m	m ²	24,29	530,400	12 883,416	0,000	0,000	530,400	12 883,416
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVÉ VEDENIA											
27	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	m	1,02	296,000	301,920	0,000	0,000	296,000	301,920
28	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná hladká hrdľovaná PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	34,55	98,667	3 408,945	0,000	0,000	98,667	3 408,945
29	271	87138-3121	Montáž potrubia z kan. rúr korugovaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	2,03	1 059,000	2 149,770	0,000	0,000	1 059,000	2 149,770
30	271	87237-1111	Montáž tvaroviek z tlak. PVC DN 315 v otvorenom výkope	kus	26,77	63,000	1 686,510	0,000	0,000	63,000	1 686,510
31	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hladká hrdľovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	174,64	211,800	36 988,752	0,000	0,000	211,800	36 988,752
32	MAT	286 5A0818	Odbožka 87s1, kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	100,33	63,000	6 320,790	0,000	0,000	63,000	6 320,790
33	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,22	1 084,000	3 490,480	0,000	0,000	1 084,000	3 490,480
34	271	89441-1121	Zhoľ. šachtiet z bet. dĺžcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	547,30	26,000	14 229,800	-2,000	-1 094,600	24,000	13 135,200
35	MAT	592 240921	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	385,10	26,000	10 012,600	-2,000	-770,200	24,000	9 242,400
36	MAT	592 241350	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	6,95	11,000	76,450	0,000	0,000	11,000	76,450
37	MAT	592 241360	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x8x9	kus	7,36	13,000	95,680	0,000	0,000	13,000	95,680
38	MAT	592 241370	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x10x9	kus	7,73	2,000	15,460	0,000	0,000	2,000	15,460
39	MAT	592 241722	Šachtový kónus SH-M 1000/625/670	kus	51,02	26,000	1 326,520	-2,000	-102,040	24,000	1 224,480
40	MAT	592 243050	Skrúž šachtová SR-M 250 100x25	kus	69,98	22,000	1 539,560	-3,000	-209,940	19,000	1 329,620

41	MAT	592 243090	Skruž šachtová SR-M 500 100x50	kus	73,34	3,000	220,020	0,000	0,000	3,000	220,020
42	MAT	592 243070	Skruž šachtová SR-M1000 100x100	kus	117,61	16,000	2 116,980	-4,000	-470,440	14,000	1 646,540
43	ZT1	89910-4111	Osadenie poklopov litinových, ocel. s rámom nad 150 kg	kus	24,46	26,000	635,960	-2,000	-48,920	24,000	587,040
44	MAT	286 5A2504	Poklop litinový D600 - D400/600/800 - MF730000 8 - RÚROVÉ VEDEŇIA spolu :	kus	275,11	26,000	7 152,860	-2,000	-550,220	24,000	6 602,640
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	ZT2	91973-5112	Rezanie stávajúceho živčného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	m	9,88	816,000	8 062,080	0,000	0,000	816,000	8 062,080
46	ZT1	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km	t	22,44	132,518	2 973,704	0,000	0,000	132,518	2 973,704
47	ZT1	97908-4219	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5km	t	1,04	529,962	551,160	0,000	0,000	529,962	551,160
48	ZT1	97908-7213	Nakladanie vybraných hmôt na dopr. prostriedok	t	18,85	132,518	2 497,964	0,000	0,000	132,518	2 497,964
49	ZT2	97913-1410	Poplatok za ulož. a znešk. stav. súle na urč. sklád. -z domoi.vozoviek "O"-os.Lodpad	t	37,80	132,518	5 009,180	0,000	0,000	132,518	5 009,180
50	ZT1	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk. stav. odp na urč. sklád. -hlušina a kamenivo "O"-os.Lodpad	t	16,55	3 052,464	50 518,279	0,000	0,000	3 052,464	50 518,279
51	ZT1	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živčný	t	2,55	327,771	835,816	0,000	0,000	327,771	835,816
52	ZT1	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	16,15	775,314	12 521,321	-0,678	-10,950	774,636	12 510,371

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

Rožpočet celkom :		509 596,19	-3 257,31	506 338,88
-------------------	--	------------	-----------	------------

Odberateľ: SVS a.s.
 Projektant: SVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: " Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva 11

Por.	Kód	Kód položky	Popis položky, starobného diela, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Zmena množstva	Zmena ceny	množstvo po zmene	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7131	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prosl. hr. do 15 cm, do 200 m ²	m ²	19,51	232,000	4 526,32	-206,400	-4 026,86	25,60	499,46
2	221	11310-7142	Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	6,11	373,100	2 279,64	549,020	3 354,51	922,12	5 634,15
3	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	2,84	288,000	817,92	0,000	0,00	288,00	617,92
4	272	11510-1301	Poňovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	1,70	12,000	20,40	0,000	0,00	12,00	20,40
5	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	111,98	60,000	8 958,40	0,000	0,00	60,00	8 958,40
6	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	2,84	60,000	235,20	0,000	0,00	60,00	235,20
7	001	13000-1101	Priplatok za stažené výkopávky v blízkosti podzem. vedenia	m ³	15,00	1 118,093	16 771,40	-704,604	-10 669,07	413,49	6 202,33
8	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	3,85	528,000	2 032,80	-329,523	-1 268,66	198,48	764,14
9	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	2,78	2 191,701	6 092,93	-1 517,892	-4 498,02	573,71	1 594,91
10	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny b.3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	0,93	2 719,701	2 529,32	-1 610,698	-1 497,95	1 109,00	1 031,37
11	272	14170-2101	Priečnanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. do 200 mm	m	254,72	144,000	36 679,68	-46,227	-11 774,99	97,77	24 904,69
12	MAT	142 222130	Rúrky bezcívky 11523.0 d 184 mm hr.steny 6,3 mm s úkos.	m	53,96	144,000	7 770,24	-46,227	-2 494,42	97,77	5 275,82
13	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	m ²	3,71	5 540,240	20 554,29	-4 467,260	-16 573,53	1 072,98	3 980,76
		15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	m ²	1,09	0,000	0,00	1 072,982	1 169,55	1 072,98	1 169,55
14	001	15140-1501	Prepažovanie rozopretia príloženého paženia bloka do 4 m	m ³	0,37	1 414,720	523,45	-708,772	-262,26	705,95	261,20
15	272	16110-1102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m ³	4,33	2 719,701	11 776,31	-1 610,698	-8 974,32	1 109,00	4 801,99
16	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m ³	4,90	2 719,701	13 326,53	-1 610,698	-7 892,42	1 109,00	5 434,11
17	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládke	m ³	0,76	404,765	307,62	259,901	197,52	664,67	505,14
18	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachet alebo okolo objektu	m ³	3,39	2 337,895	7 925,47	-2 426,216	-8 224,67	-89,32	-299,40
19	MAT	583 373570	Štrkopiesok 0-45	l	18,77	789,792	14 824,40	237,349	4 455,04	1 027,14	19 279,44
20	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m ³	12,39	217,433	2 693,99	199,352	2 469,97	416,79	5 163,96
21	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené dŕobné 0-4 B1	m ³	28,67	217,433	6 233,80	199,352	5 715,42	416,79	11 949,22
		113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , - 0,26000t	m ²	3,07	0,000	0,00	152,000	466,67	152,00	466,67
		113307111	Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr. do 180mm, s naložením na dopravný prostriedok -0,16000t	m ²	4,62	0,000	0,00	152,000	701,97	152,00	701,97
		564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m ²	3,48	0,000	0,00	152,000	529,61	152,00	529,61
		596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	19,98	0,000	0,00	152,000	3 036,69	152,00	3 036,69
		592460016700	Dlažba betónová zámková hr.60 mm, svedčosivá	m ²	10,36	0,000	0,00	152,000	1 574,72	152,00	1 574,72
		916661112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,91	0,000	0,00	90,000	621,90	90,00	621,90
		592170001800	Obrubník parkový, 1000x50x200 mm, sivá	ks	6,15	0,000	0,00	90,000	553,60	90,00	553,60
		079082293	Vodorovná doprava sušiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 100 m	t	1,16	0,000	0,00	55,440	64,44	55,44	64,44
		998223011	Presun hmot pre pozemné komunikácie s kytom dŕáždeným (822 2.3, 822 5.3) akokoľvek dĺžky objektu	t	8,70	0,000	0,00	71,944	625,71	71,94	625,71
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
		2 - ZÁKLADY									
22	001	21590-1101	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nestúdr. ťd do 0,8	m ²	0,28	697,600	195,33	-93,103	-26,07	604,50	169,26
2 - ZÁKLADY spolu :											
		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE									
23	271	45157-2111	Lôžka pod potrubie, sieky v ohr. výk. z kam. drob. ťaženého	m ³	56,20	69,760	3 920,51	20,950	1 177,39	90,71	5 097,90
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
24	221	56426-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 20 cm	m ²	9,19	373,100	3 428,79	-373,100	-3 428,79	0,00	0,00
25	221	57341-1112	Náter živičný uzat. alebo udrž. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	0,96	373,100	358,18	2 001,500	1 921,44	2 374,60	2 279,62
26	221	57614-3311	Asfalt koberec masitý hrubozrný AKMH hr. 5 cm do 3 m	m ²	15,39	373,100	5 742,01	548,980	8 448,80	922,08	14 190,81
27	221	58113-2111	Kryt cementobet. komunikácií skup. 1 a 2 hr. 20 cm	m ²	23,88	377,000	9 002,76	-377,000	-9 002,76	0,00	0,00
28	MAT	583 435930	Kamenivo dŕtané hrubé frakcia 16-63 UBI	t	10,12	716,300	7 248,96	-716,300	-7 248,96	0,00	0,00
			Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm	m ²	4,60	0,000	0,00	1 457,500	6 697,21	1 457,50	6 697,21
			Štrkodŕvina ŠD, 45 Gc STN 736126, 45 Mpa - 200 mm	m ²	9,20	0,000	0,00	1 457,500	13 409,00	1 457,50	13 409,00
			Šik čiastočne vyplnený cementovou malťou, 70 Mpa-200 mm	m ²	23,88	0,000	0,00	1 457,500	34 805,10	1 457,50	34 805,10
			Betón asfaltový tr. 1 stred. ABS, hrubozr. ABH š. do 3 m hr. 5 cm	m ²	10,96	0,000	0,00	1 457,500	15 974,20	1 457,50	15 974,20
			Asť záľvka	m	4,00	0,000	0,00	2 648,000	10 582,00	2 648,00	10 582,00
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVÉ VEDEŇIA											

29	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr kv. PVC okr. výk. DN150	m	0,62	145,000	90,52	483,000	299,46	629,00	389,98
30	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 160x3,5x3000 - 4223	kus	17,18	46,667	836,10	160,999	2 765,97	209,67	3 602,07
31	271	87138-3121	Montáž potrubia z kan. rúr korugovaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 300, lesnenie gum. krúžkami	m	2,32	847,000	1 965,04	-825,600	-1 915,39	21,40	49,65
32	271	87237-1111	Montáž tvaroviek z tlak. PVC DN 315 v obnovenom výkope	kus	19,20	46,000	921,60	3,000	57,60	51,00	979,20
33	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hladká hrdlovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	125,84	169,400	21 334,24	-165,120	-20 735,21	4,28	539,03
34	MAT	286 5A0818	Odbočka 87sLkanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	75,70	48,000	3 633,60	3,000	227,10	51,00	3 860,70
35	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	2,34	872,000	2 040,48	49,400	115,60	921,40	2 158,08
36	271	89441-1121	Zhoř. šachlet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	458,01	22,000	10 078,22	-16,000	-7 328,16	6,00	2 748,06
37	MAT	592 240821	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	378,98	22,000	8 337,56	-16,000	-6 063,68	6,00	2 273,88
38	MAT	592 241350	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x5x9	kus	6,93	7,000	49,51	-2,000	-13,66	5,00	34,65
39	MAT	592 241360	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x8x9	kus	6,64	14,000	92,96	10,000	66,40	24,00	159,36
40	MAT	592 241370	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x10x9	kus	7,67	1,000	7,67	5,000	38,35	6,00	46,02
41	MAT	592 241722	Šachtový kónus SH-M 1000/625/670	kus	50,48	22,000	1 110,56	-16,000	-807,68	6,00	302,88
42	MAT	592 243050	Skruž šachtová SR-M 250 100x25	kus	56,14	20,000	1 122,80	-16,000	-1 010,52	2,00	112,28
			Skruž šachtová SR-M 500 100x50	kus	73,34	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
43	MAT	592 243070	Skruž šachtová SR-M1000 100x100	kus	114,71	15,000	1 720,65	-9,000	-1 032,39	6,00	688,26
44	271	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	kus	27,47	22,000	604,34	-16,000	-439,52	6,00	164,82
45	MAT	286 5A2504	Poklop liatinový D600 - D400/600/800 - MF730000	kus	267,54	22,000	5 885,88	-16,000	-4 280,64	6,00	1 605,24
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
46	272	91973-5112	Rezanie stávajúceho živého krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	m	6,27	574,000	3 598,98	1 258,000	7 887,66	1 832,00	11 486,64
47	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km	t	20,32	94,192	1 913,98	164,010	3 332,68	258,20	6 246,66
48	221	97908-4219	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5km	t	0,88	376,690	331,49	655,428	576,78	1 032,12	908,27
49	221	97908-7213	Nákladanie vybraných hmôt na dopr. prostriedok	t	19,94	94,192	1 876,19	164,010	3 270,36	258,20	5 146,55
50	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.suka na urč.slhád. -z demokvozoviek "O"- osl.odpad	t	22,57	94,192	2 125,91	164,010	3 701,71	258,20	6 827,62
51	013	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.slhád.-hlušina a kamenivo "O"- osl.odpad	t	11,50	2 319,950	26 679,43	100,456	1 155,24	2 420,41	27 634,67
52	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živčný	t	1,93	1 105,380	2 133,38	93,349	180,16	1 198,73	2 313,54
53	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	20,15	1 417,120	28 554,97	-991,984	-19 988,48	425,14	8 566,49
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
Rožpočet celkom :							323 821,71	-17 202,03	306 619,68		

Dodávateľ: skupina dodávateľov, Aglomerácia Oslany, Čereňany

Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY

Objekt: Veľva G - naviac práce

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Zmena množstva	Zmena ceny	množstvo po zmene	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7244	Odstánenie podkladov alebo krytov živých hr. do 20 cm, nad 200 m ²	m ²	4,14	58,000	231,84	154,408	639,25	210,408	871,09
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	3,37	72,000	242,64	0,000	0,00	72,000	242,64
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	2,25	3,000	6,75	0,000	0,00	3,000	6,75
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	133,36	80,000	10 668,80	0,000	0,00	80,000	10 668,80
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,66	80,000	292,80	0,000	0,00	80,000	292,80
6	001	13000-1101	Príplatok za sťažené vykopyvky v blízkosti pozem. vedenia	m ³	16,65	129,930	2 150,34	15,570	257,68	145,500	2 408,03
7	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezepaž. v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	5,54	132,000	731,28	-22,882	-126,77	109,118	604,51
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,08	249,010	766,95	187,463	577,39	436,473	1 344,34
9	272	13220-1209	Príplatok za lepšosť horniny tr.3 vrýchach š. do 200 cm	m ³	1,24	381,010	472,45	55,463	68,77	436,473	541,23
10	272	14170-2101	Prekážka rúr v hor. tr. 1-4 priom. do 200 mm	m	295,98	84,000	24 662,32	-17,300	-5 120,45	66,700	19 741,87
11	MAT	142 222130	Rúrky bezozévo 11523.0 d 194 mm hr.steny 6,3 mm s úkos.	m	63,99	84,000	5 374,32	-17,300	-1 106,85	66,700	4 267,47
12	272	15110-1101	Zhobovanie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	4,74	637,400	3 021,28	328,429	1 556,76	965,829	4 578,03
13	272	15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	0,82	637,400	522,67	328,429	269,31	965,829	791,88
14	001	15140-1501	Prepažovanie rozopretia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,43	254,960	109,53	-254,960	-109,63	0,000	0,00
15	272	18110-1102	Zvislé premiesnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m ³	6,43	381,010	2 449,89	164,681	1 058,26	545,591	3 508,15
16	272	16260-1102	Vodorovné premiesnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m ³	5,89	381,010	2 282,25	164,681	985,84	545,591	3 268,09
17	272	17120-1201	Uloženie expanky na skládču	m ³	1,00	51,800	51,80	128,523	128,52	180,323	180,32
18	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtel alebo objektu	m ³	4,40	288,960	1 271,42	76,308	335,76	365,268	1 607,19
19	MAT	583 373570	Štápietok 0-45	t	22,85	106,400	2 431,24	551,062	12 592,22	657,482	15 023,46
20	001	17510-1101	Obšyp potrubia bez prehodenie expanky	m ³	16,11	43,636	702,58	63,944	1 030,14	107,580	1 733,11
21	MAT	583 311610	Kameňov ťezené drobné 0-4 B1	m ³	34,88	43,636	1 521,15	63,944	2 229,09	107,580	3 750,24
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
2 - ZÁKLADY											
22	001	21590-1101	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8	m ²	0,34	140,000	47,60	134,270	45,65	274,270	93,25
2 - ZÁKLADY spolu :											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
23	271	45167-2111	Lôžko pod potrubie, sklky v obv. výž. z kam. dob. ťezeného	m ³	60,38	14,000	845,04	12,377	747,06	26,377	1 592,10
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
24	221	56423-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm	m ²	5,22	126,000	657,72	-52,630	-274,73	73,370	382,99
25	221	56485-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 20 cm	m ²	8,81	126,000	1 118,06	-52,630	-463,67	73,370	646,39
26	221	56517-1131	Podklad z kameniva obší. asfaltom tr. 3. š. do 3m hr. 10 cm	m ²	25,02	126,000	3 152,52	-52,630	-1 316,80	73,370	1 835,72
27	221	5714-1112	Betón asfaltový tr. 1. etod. ABS, hruboz. ABH š. do 3 m hr. 5 cm	m ²	15,49	126,000	1 951,74	-52,630	-815,24	73,370	1 136,50
28	221	5714-1212	Betón asfaltový tr. 2. etod. ABS, hrub. ABH, ABJ š. do 3 m hr. 5 cm	m ²	13,75	126,000	1 732,50	-8,500	-89,38	119,500	1 643,13
		100	Náter železný uzal. alebo udž. s posyp. z asfaltu 0,6 kg/m ²	m ²	9,96	0,000	0,00	192,870	185,16	192,870	185,16
		100	Asf. záležka	m	4,00	0	0,00	70,900	283,60	70,900	283,60
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVÉ VEDENIA											
29	271	87131-3121	Montáž potrubia z kameňiz. rúr hr. PVC obv. výž. DN150	m	0,77	94,000	72,38	-27,300	-21,02	66,700	51,36
30	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná Nádka hrdlovaná PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	21,62	31,333	677,42	-9,100	-196,73	22,233	480,68
31	271	87138-3121	Montáž potrubia z kam. rúr korugovaných PVC-U v obv. výkope do 20 % DN 300, tesnenie gum. brúčkami	m	2,92	169,000	493,48	22,280	65,06	191,280	558,54
32	271	87237-1111	Montáž tvaroviek z ťak. PVC DN 315 v obvorenom výkope	kus	22,17	12,000	266,04	-1,000	-22,17	11,000	243,87
33	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná Nádka hrdlovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	160,14	33,800	5 074,73	4,456	669,02	38,256	5 743,76
34	MAT	286 5A0818	Odbočka 87st kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	90,92	12,000	1 091,04	-1,000	-90,92	11,000	1 000,12
35	271	89210-1112	Skláka tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,11	175,000	544,25	82,960	258,07	257,960	802,32
36	271	89441-1121	Zhot. šachtel z bet. dielcov, dna betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	594,70	6,000	3 028,20	3,000	1 514,19	9,000	4 542,39
37	MAT	592 240921	Dno šachtová SU-M 1000/720 - DN 300	kus	468,23	6,000	2 809,38	3,000	1 404,69	9,000	4 214,07
38	MAT	592 241350	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	8,94	3,000	26,82	2,060	17,88	5,000	44,70
39	MAT	592 241360	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x8x9	kus	9,62	6,000	57,72	2,000	19,24	8,000	76,96
40	MAT	592 241722	Šachtový kónus SH-M 1000/625/670	kus	74,92	6,000	449,52	3,000	224,76	9,000	674,28
41	MAT	592 243050	Skrúž šachtová SR-M 250 100x25	kus	66,20	5,000	331,00	-2,000	-132,40	3,000	198,60
42	MAT	592 243060	Skrúž šachtová SR-M 600 100x50	kus	85,12	2,000	170,24	4,000	340,48	6,000	510,72
43	MAT	592 243070	Skrúž šachtová SR-M 1000 100x100	kus	137,19	1,000	137,19	0,000	0,00	1,000	137,19
44	271	89910-4111	Osadenie poklopu železných, oceľ. s rámcem nad 150 kg	kus	35,63	6,000	214,98	3,000	107,49	9,000	322,47
45	MAT	286 5A2504	Poklop železný D600 - D400/600/800 - MF730000	kus	383,75	6,000	2 302,50	3,000	1 511,25	9,000	3 453,75

8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
46	272	91973-6114	Rezanie silvestričného živečného krytu alebo podkladu hr. do 20 cm	m	16,50	350,000	5 775,00	32,560	537,24	382,560	6 312,24
47	221	97908-4216	Vodor. doprava vyčistených hmôt po suchu do 5 km	l	23,99	25,200	604,55	69,484	1 668,91	94,684	2 271,46
48	221	97908-4219	Príplatok za každých ďalších 5 km výbôr, hmôt nad 5km	t	1,05	57,960	60,86	159,804	167,79	217,764	228,65
49	221	97908-7213	Nakladanie vyčistených hmôt na dopr. prostriedok	l	24,02	25,200	605,30	69,484	1 669,00	94,684	2 274,30
50	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a zneškod. stav. sutie na ur. sklád. -z demol. vozovčiek "O"-osťodpad	t	28,49	25,200	717,95	69,484	1 979,68	94,684	2 697,54
51	013	97913-1413	Poplatok za ulož. a zneškod. stav. odp. na ur. sklád. hlinišna a kamenišna "O"-osťodpad	l	16,87	88,420	1 680,35	244,194	4 119,56	342,614	5 779,90
52	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy lašiek, kryt živčiny	l	2,63	134,276	353,15	370,237	973,72	504,513	1 326,87
53	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z úr. plast. a sľodsm. v odv. výk.	l	16,15	241,987	3 908,09	-4,512	-72,87	237,475	3 835,22
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
Rozpočet celkom :							101 694,12		29 916,66		131 010,77

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"

Názov stavby : " Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba: ČOV 2200 E.O. - Čereňany, zmena pred ukončením stavby, Prevádzkové súbory:Strojno-technologická časť PS 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
		PS 01 Čerpacia stanica				
		Technológia ČS				
1	P1a,b,c	AMAREX N F 65-220/014ULG-165, Q=5,433l/s, H=6,33m, 1,3kW/400V	ks	3,000	1 600,91	4 802,73
2		Spúšťace tyče	kpl	3,000	234,03	702,09
3	HK	Kôš na zhrabky	ks	1,000	1 479,85	1 479,85
4		Oceľová konštrukcia pre zdvíhák	ks	1,000	2 635,60	2 635,60
5	ZZ	ZDVÍHACIE ZARIADENIE - EL.NAVIJÁK S EL. POJAZDOM KÍTO ER2M005L-IS, 0,56kW/400V, POJAZD 0,4kW/400V	ks	1,000	3 410,12	3 410,12
6	HS1	Hľadivá sonda BM 702 A, DN100	ks	1,000	2 671,39	2 671,39
7		Plavákový spínač	ks	2,000	90,39	180,78
8		Kontajner na zhrabky 120 l	ks	1,000	70,37	70,37
		Prepojovacie potrubia a armatúry				
9		Spätná guňová klapka DN 65	ks	3,000	191,95	575,85
10		Nožový posúvač DN 65	ks	3,000	316,85	950,55
11		Potrubie HDPE O75 PN16	m	13,000	8,45	109,85
12		Potrubie HDPE O 90PN16	m	15,000	11,89	178,35
13		Redukcia HDPE 90/75	ks	3,000	14,55	43,65
14		T-kus HDPE 90	ks	2,000	29,91	59,82
15		Koleno HDPE 75 / 90st	ks	1,000	13,18	13,18
16		Koleno HDPE 90/ 90st	ks	5,000	16,81	84,05
17		Koleno HDPE 90 / 45st	ks	1,000	18,55	18,55
18		Lemový nákrúžok HDPE d 75	ks	15,000	9,98	149,70
19		Príruba DN 65	ks	15,000	24,66	369,90
20		Lemový nákrúžok HDPE d 90	ks	2,000	13,68	27,36
21		Príruba DN 80	ks	2,000	29,53	59,06
22		Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	841,20	841,20
		Ostatné				
23		Montáž technológie	kpl	1,000	5 306,18	5 306,18
		PS 02 Mechanické predčistenie				
		Technológia mechanického predčistenia				
24	MZ	Multifunkčné zariadenie hrubého predčistenia MZ_II_20 Qmax=20l/s, medzera 3 mm, 2,5kW/400V (prítok DN125, odlok DN 300).	ks	1,000	40 368,25	40 368,25
25		Oceľová konštrukcia pod multifunkčné zariadenie	kpl	1,000	2 837,79	2 837,79
26		Kontajner 120 l	ks	2,000	77,64	155,28
		Prepojovacie potrubia a armatúry				
27		Nožový posúvač DN 125	ks	1,000	334,60	334,60
28		Potrubie HDPE O140 PN16	m	0,300	24,47	7,34
29		Koleno HDPE 140 / 90st	ks	1,000	63,36	63,36
30		Lemový nákrúžok HDPE d 140	ks	1,000	23,30	23,30
31		Príruba DN 125	ks	1,000	35,25	35,25
32		Potrubie HDPE O200PN16	m	3,000	30,53	91,59
33		Koleno HDPE 200/ 90st	ks	3,000	129,67	389,01
34		Presuvka PVC DN 200	ks	1,000	8,85	8,85
35		Lemový nákrúžok nerez DN 300	ks	1,000	24,95	24,95
36		Príruba nerez DN 300	ks	1,000	116,71	116,71
37		Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	988,42	988,42
		Ostatné				
38		Montáž technológie	kpl	1,000	2 859,25	2 859,25
		PS 03 Biologické čistenie a rozdeľovací objekt				
		Technológia				
39	RO	Rozdeľovací objekt	ks	1,000	3 012,16	3 012,16
40	M1a,b	Miešadlo AMAMIX C 322B/06 UDG, Ř325, 920 RPM, 1,8kW/400V	ks	2,000	2 447,98	4 895,96
41		Inštaláčná sada pre miešadlo -nerez	ks	2,000	617,12	1 234,24
42		Zdvíhacie zariadenie s navijákom	ks	2,000	823,98	1 647,96
43	SEP a,b	Separácia PP nádrž O 5 m, H=4,25 m s kónusommm , nerezová konštrukcia pre osadenie nádrže	ks	0,000	13 784,22	0,00
44		Ukľudňujúci válec v separácii O 600mm, H=3000 mm - polypropylén	ks	2,000	467,06	934,12
45		Ofuk hladiny separácie	ks	4,000	88,58	354,32

46			Ostokový žľab s pilovým prepadoňm, prevedenie nerez	ks	0,000	5 642,50	0,00
47	MC2		Mamutie čerpadlo plávajúcich nečistôt - mamutka na DN 50	ks	0,000	447,99	0,00
48	MC1		Mamutie čerpadlo vratného kalu na DN 150	ks	2,000	567,18	1 134,36
49	Ksa,b		Kyslíková sonda LDO	ks	2,000	2 517,96	5 035,92
50			Kontrolér SC 200	ks	1,000	3 044,16	3 044,16
51			Schodiško, pozinkovaná konštrukcia so zábradlím a pororoštom	kpl	1,000	7 495,77	7 495,77
52			Oceťová pozinkovaná konštrukcia so zábradlím, pororoštom š=0,9 m, dl.25m	m	25,000	784,97	19 624,25
			Prepojovacie potrubia a armatúry				
53			Nožový posúvač DN 200	ks	3,000	736,20	2 208,60
54			Lemový nákrúžok nerez DN 200	ks	6,000	11,59	69,54
55			Príruba nerez DN 200	ks	6,000	65,12	390,72
56			Potrubie PVC DN 200	m	3,000	20,06	60,18
57			Koleno PVC DN 200 /90 st	ks	5,000	10,57	52,85
58			T -kusPVC DN 200 /90 st	ks	2,000	15,59	31,18
59			Potrubie PVC DN 400	m	18,000	81,58	1 468,44
60			Koleno PVC DN 400 /30 st	ks	6,000	130,36	782,16
61			Potrubie PVC DN 150	m	10,000	14,25	142,50
62			Koleno PVC DN 150 /90 st	ks	3,000	7,05	21,15
63			Redukcia PVC DN 200/150	ks	2,000	5,98	11,96
64			Presuvka PVC DN 200	ks	1,000	7,99	7,99
65			PE doska 15 mm na utesnenie prestupov	m2	0,700	67,22	47,05
66			Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	1 478,64	1 478,64
			Ostatné				
67			Montáž technológie	kpl	1,000	11 264,59	11 264,59
			PS 04 Čerpacia stanica zväzaných vôd				
			Technológia				
68	ASZV		Automatická čerpacia stanica zväzaných žumpových vôd 0,75 kW /230 V	ks	1,000	27 575,56	27 575,56
69	P3		AMAREX N F 65-220/014JULG-145, Q=3,02l/s, H=5,08m, 1,3kW/400V	ks	1,000	1 746,82	1 746,82
70			Spúšťače tyče	kpl	1,000	244,35	244,35
71	M3		Miešadlo AMAMIX C 2227/14 UDG, R225, 1400 RPM, 1,25kW/400V	ks	1,000	1 557,00	1 557,00
72			Instalačná sada pre miešadlo -nerez	ks	1,000	485,82	485,82
73			Zdvíhacie zariadenie s navijákom	ks	1,000	845,72	845,72
74			Plávajúci spínač	ks	2,000	85,49	170,98
75	SSH		Strojne sľierané hrblice zväzaných žumpových vôd 400 CSP 700 OA, 0,75kW/400V	ks	1,000	17 096,39	17 096,39
76			Kontajner na zhrabky 120 l	ks	1,000	76,78	76,78
			Prepojovacie potrubia a armatúry				
77			Spätná guľová klapka DN 65	ks	1,000	175,71	175,71
78			Nožový posúvač DN 65	ks	1,000	298,18	298,18
79			Potrubie HDPE 075 PN16	m	12,000	8,29	99,48
80			Koleno HDPE 75 / 90st	ks	6,000	15,13	90,78
81			Lemový nákrúžok HDPE d 75	ks	7,000	10,56	73,92
82			Príruba DN 65	ks	7,000	25,34	177,38
83			Potrubie PVC DN 110	m	1,500	8,74	13,11
84			Presuvka PVC DN 110	ks	1,000	3,39	3,39
85			Potrubie PVC DN 150	m	1,500	14,43	21,65
86			Koleno PVC DN 150 / 90st.	ks	3,000	6,37	19,11
87			Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	561,54	561,54
			Ostatné				
88			Montáž technológie	kpl	1,000	4 275,93	4 275,93
			PS 05 Dúchadlá a rozvod vzduchu				
			Technológia				
89	D1,a,b		Dúchadlo biologického reaktora 3D38B-100 PK, Q=6,04m3/min, ?p=40kPa, 7,5kW/400V	ks	2,000	6 703,70	13 407,40
90	D1c		Dúchadlo biologického reaktora -záloha 3D38B-100 PK, Q=6,04m3/min, ?p=40kPa, 7,5kW/400V	ks	1,000	5 788,94	5 788,94
91	D2		Dúchadlo kalojemu , dvojitáčkové 3D28B-080K, Q=4,16m3/min, ?p=20kPa, 2,6 / 3,1kW/400V	ks	1,000	3 616,60	3 616,60
92	D3		Dúchadlo zväzaných vôd , dvojitáčkové 3D19A-050K, Q=1,28m3/min, ?p=20kPa, 1,1 / 1,7kW/400V	ks	1,000	2 664,71	2 664,71
93			Frekvenčný menič 7,5 kW	ks	3,000	2 085,02	6 255,06
94	DNTa,b		Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	38,400	44,41	1 705,34
95			Potrubné PVC zvody k prevzdušňovačom , guľový ventil DN50	ks	8,000	39,74	317,92
96	NTFa,b		Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	131,200	47,70	6 258,24
97			Potrubné PVC zvody k prevzdušňovačom , guľový ventil DN50	ks	28,000	42,80	1 198,40
98			Prívod vzduchu PVC DN50 do prítovej rúry DN400	m	4,800	30,43	146,06
99			Potrubné PVC zvody k prívodu vzduchu DN50, guľový ventil DN50	ks	2,000	38,61	77,22

100		Potrúbné PVC zvodky na ofuk hladiny separácie , guľový ventil DN50	ks	1,000	39,23	156,92
101		Potrúbné PVC zvodky k mamulkovým čerpadlám , guľový ventil DN50	ks	2,000	42,00	84,00
102		Potrúbné PVC zvodky k žlabu pávajúcich nečistôt , guľový ventil DN50	ks	4,000	41,44	165,76
103	K	Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	89,000	52,22	4 647,58
104		Potrúbné PVC zvodky k prevzdušňovačom , guľový ventil DN50	ks	13,000	37,63	489,19
105	ČSZV	Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	26,500	50,05	1 326,33
106		Potrúbné PVC zvodky k prevzdušňovačom , guľový ventil DN50	ks	5,000	43,50	217,50
Prepojovacie potrubia a armatúry						
107		Uzatváracia klapka DN100	ks	5,000	193,19	965,95
108		Potrúbie nerez O 50X2	m	1,500	15,46	23,19
109		Potrúbie nerez O 84X2	m	0,500	22,78	11,39
110		Potrúbie nerez O 104X2	m	10,500	24,69	259,25
111		Potrúbie nerez O 129X2	m	32,000	36,86	1 179,52
112		Redukcia nerez 104 / 84	ks	1,000	16,51	16,51
113		Redukcia nerez 129/ 104	ks	2,000	44,75	89,50
114		Koleno nerez O 84/ 90st.	ks	1,000	24,96	24,96
115		Koleno nerez O 114 / 90st.	ks	2,000	28,64	57,28
116		Koleno nerez O 129 / 90st.	ks	16,000	42,31	676,96
117		Koleno nerez O 129 / 45st.	ks	4,000	38,42	153,68
118		T-kus nerez O 50	ks	1,000	11,74	11,74
119		T-kus nerez O 104	ks	3,000	37,29	111,87
120		Klenuté dno nerez DN 50	ks	2,000	4,82	9,64
121		Zaslepka nerez DN 100	ks	1,000	10,27	10,27
122		Príruba nerez DN 100	ks	16,000	34,12	545,92
123		Príruba nerez DN 125	ks	22,000	42,34	931,48
124		Príruba nerez -zaslepovacia DN 125	ks	2,000	54,36	108,72
125		Lemový nákrúžok nerez DN 100	ks	16,000	11,08	177,28
126		Lemový nákrúžok nerez DN 125	ks	22,000	12,63	277,86
127		Závitový nerezový fitting 6/4"	ks	66,000	6,57	433,62
128		Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	2 695,28	2 695,28
Ostatné						
129		Montáž technológie	kpl	1,000	8 457,10	8 457,10
D11		PS 07 Kaľové hospodárstvo				
Technológia						
130	P2a,b	Čerpadlo prebytočného kalu AMAREX N F 65-220/014ULG-112, Q=2,45l/s, H=2,89m, 1,3kW/400V	ks	2,000	1 705,99	3 411,98
131	P4	Čerpadlo kaľovej vody BF-21AP, Q=4,7l/s, H=5,0m, 0,75kW/230V	ks	1,000	500,06	500,06
132		Spúšťacie tyče	ks	3,000	248,41	745,23
133	P5	Čerpadlo kalu s FM TECFLOW 101, Q=3,0-9,0m3/h, 1,5kW/400V	ks	1,000	5 147,91	5 147,91
134	P6	Ostrekové čerpadlo 40 CVX, Q=3,0l/s, H=74,0m, 5,5kW/400V	ks	1,000	2 918,31	2 918,31
135	M2	Miešadlo AMAMIX C 632W/1012 UDG, Ř630, 475 RPM, 10,0kW/400V	ks	1,000	8 057,89	8 057,89
136		Inštaláčna sada pre miešadlo -nerez	ks	1,000	1 455,49	1 455,49
137		Zdvíhacie zariadenie s navíjacom	ks	3,000	810,33	2 430,99
138		Plavákový spínač	ks	1,000	85,83	85,83
139	Zka,b	Zahusťovač kalu	ks	2,000	5 896,21	11 792,42
140	PL	Pásový lis VX-GORO 8, Q=0,75-5,0m3/h, 0,5kW/400V	ks	0,000	33 750,08	0,00
141		Obslužná plošina k pásovému lisu	ks	1,000	2 191,80	2 191,80
142		Vzduchový ovládací panel	ks	1,000	1 541,79	1 541,79
143	ZD	Závitový dopravník Qmax=8m3/h, 0,55kW/400V	ks	1,000	11 294,87	11 294,87
144	CHH	Chemické hospodárstvo VX-CHH-DA, Q=0,5-0,7m3/h, 3,52kW/400V	ks	0,000	16 785,72	0,00
145	FN	Filtračná nádrž ostrekovej vody VX-FN, 0,25kW/400V	ks	0,000	11 158,11	0,00
146	HS3	Hladinová sonda ECHOTREK, 85-255V AC/6VA, 11,4-40V DC/3,6W, 11,4-28V AC/4A	ks	1,000	894,70	894,70
147		Indukčný prietokomer kalu	ks	0,000	3 327,04	0,00
148		Potrúbné prepojenia medzi komponentami linky pásového lisu	ks	1,000	1 364,26	1 364,26
149		Káblové prepojenia medzi komponentami linky pásového lisu	ks	1,000	1 451,81	1 451,81
150		Ovládací panel s nepriamim riadením	ks	1,000	3 310,00	3 310,00
151		Elektrorozvážzač pásového lisu VX-GORO 8	ks	0,000	5 893,31	0,00
Prepojovacie potrubia a armatúry						
152		Potrúbie HDPE O63 PN16	m	30,000	5,87	176,10
153		Potrúbie HDPE O75 PN16	m	53,000	8,57	454,21
154		Potrúbie HDPE O 90PN16	m	0,800	11,05	8,84
155		Redukcia HDPE 75/63	ks	2,000	10,15	20,30
156		Redukcia HDPE 90/75	ks	2,000	15,69	31,38
157		Koleno HDPE 63 / 90st	ks	9,000	8,33	74,97
158		Koleno HDPE 75 / 90st	ks	16,000	15,20	243,20

159			Koleno HDPE 63 / 45st	ks	2,000	9,30	18,60
160			Lemový nákrúžok HDPE d 63	ks	2,000	7,55	15,10
161			Lemový nákrúžok HDPE d 75	ks	1,000	8,71	8,71
162			Príruba DN 50	ks	2,000	19,89	39,78
163			Príruba DN 65	ks	1,000	22,15	22,15
164			Flexibilná hadica DN 50	m	2,500	2,51	6,28
165			Unispojka d 63	ks	1,000	10,95	10,95
166			Potrúbie PVC DN 110	m	3,300	9,41	31,05
167			Koleno PVC DN 110 /90 st	ks	2,000	3,44	6,88
168			Savica na fekál	ks	1,000	119,87	119,87
169			Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	1 644,93	1 644,93
			Ostatné				
170			Montáž technológie	kpl	1,000	12 872,15	12 872,15
			PS 09 Terciárne dočistenie , merný objekt a výustný objekt				
	D8		Technológia				
171	BMF		Bubnový mikrosifový filter 2FBO-R, Qmax=16l/s, POHON + PREPLACH 0,6kW/400V, čerpadlo kalu 0,73kW/400V	ks	1,000	17 140,59	17 140,59
172	HS2		Hladinová sonda Badger flow L206, vyhodnocovač	ks	1,000	2 414,32	2 414,32
173	NŽ		Merný nástrčný žľab Badger Flow DN 200	ks	1,000	882,81	882,81
174			Metrologické overenie a kalibrácia	ks	1,000	1 075,50	1 075,50
175			Merný objekt PP šachta 1060 x660 x1500 mm	ks	1,000	909,87	909,87
176	Pol127		Automatický odberák vzoriek BUEHLER 4210	ks	1,000	7 964,52	7 964,52
			Prepojovacie potrubia a armatúry				
177			Nožový posúvač DN 200	ks	1,000	626,27	626,27
178			Potrúbie PVC DN 200	m	8,000	20,43	163,44
179			Koleno PVC DN 200 /90 st	ks	4,000	12,29	49,16
180			T-kusPVC DN 200 /90 st	ks	4,000	17,02	68,08
181			Presuvka PVC DN 200	ks	4,000	7,62	30,48
182			Lemový nákrúžok HDPE d 200	ks	5,000	47,18	235,90
183			Príruba DN 200	ks	5,000	43,30	216,50
184			PE doska 15 mm na utesnenie prestupov	m2	0,700	64,11	44,88
185			Pomocný, spojovací , kotviaci materiál	kpl	1,000	767,52	767,52
			Ostatné				
186			Montáž technológie	kpl	1,000	2 002,04	2 002,04
			Ostatné				
187			Prevádzkový a manipulačný poriadok	kpl	1,000	887,28	887,28
188			Komplexné skúšky a uvedenie do prevádzky	kpl	1,000	1 555,83	1 555,83
189			Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	767,42	767,42

Nové položky:

43a		SEP a,b	Separácia sklolaminátová nádrž O 5 m ,H=4,25 m s kónusom, nerezová konštrukcia pre osadenie nádrže	ks	2,000	13 704,22	27 568,44
46a			Odtokový žľab s pilovým prepacom, prevedenie nerez	ks	4,000	3 769,24	15 076,96
47a		MC2	Mamutie čerpadlo plávajúcích nečistôt - mamutka na DN 50	ks	4,000	447,99	1 791,96

140a	PL		Pásový lis INTERECO EDOM 1000/X, Q=0,75-6,5m3/h, 0,75kW/400V	ks	1,000	33750,08	33750,08
144a	CHH		Chemické hospodárstvoBSB 600, Q=1,7m3/h, 400V	ks	1,000	16785,72	16785,72
145a	FN		Filtračná nádržsúčasť zariadenia INTERECO EDOM 1000/X	ks	1,000	11158,11	11158,11
151a			Elektrozvážač pásového lisu INTERECO EDOM 1000/X	ks	1,000	5893,31	5893,31

147a	IDK		Indukčný prietokomer kalu TME6520-2YC13-2AA1 SITRANS FM MAGFLO, MAG 5100W, PN16	ks	1,000	3327,04	3327,04
	IDF		Indukčný prietokomer roztoku flokulantu TME6520-1VF13-2AA1 SITRANS FM MAGFLO, MAG 5100W, PN40	ks	1,000	0,00	0,00

Celkom

488 407,45

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: " Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba: ČOV 2200 E.O. - Oslany, zmena pred ukončením stavby, PS20.01.01 Prevádzková budova

Por. čís.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Náklady celkom
					Dodávka
1.1	PL - Pásový lis 0,5 – 3,0 m ³ /hod - 1 ks vrátane: flokulačného zariadenia, vzduchového ovládacieho panela, prípadne obslužnej plošiny a ovládacieho panelu s nepriamym meraním	ks	0	53 632,82	0,00
1.2	Hlavný rozvádzač	ks	1	7 443,51	7 443,51
1.3	P6 - Ostrekové čerpadlo	ks	1	3 415,71	3 415,71
1.4	ZN - Zásobná nádrž ostrekových čerpadiel s filtráciou a oplachom filtra	ks	0	4 822,43	0,00
1.5	KO - Kompresor pre natlakovanie vzduchového napínacieho zariadenia lisu - výkon podľa výrobcu pásového lisu	ks	1	317,98	317,98
1.6	CHH - Chemické hospodárstvo - automatická príprava roztoku flokulantu - súčasťou stanice je aj čerpadlo roztoku flokulantu a indukčný prietokomer roztoku flokulantu	ks	0	18 076,73	0,00
1.7	P6 - Kalové čerpadlo riadené frekvenčným meničom a ochranou proti chodu na sucho 1,5 až 4,5 m ³ /hod tepelná ochrana motora	ks	1	5 065,21	5 065,21
1.8	P4 Ponomé kalové čerpadlo - vylisovaná kalová voda h = 6,0 m, Q = 5 l/s, 400V tepelná ochrana motora	ks	1	2 025,25	2 025,25
1.9	Potrúbné prepojenie medzi komponentmi linky - profily a dižky stanový výrobca lisu	ks	1	1 890,31	1 890,31
1.10	Káblové prepojenie medzi komponentmi linky - prierez a dižky stanový výrobca lisu	ks	1	3 544,76	3 544,76
1.11	Indukčný prietokomer kalu	ks	1	4 611,54	4 611,54
1.12	SD - Skrutkový dopravník doppravované médium 18% odvodnený kaľ, doppravované množstvo do 3,0 m ³ /hod, dĺžka dopravníka 6,5 m.	ks	1	22 996,77	22 996,77
1.13	Ostatné konštrukcie nezahrnuté v iných položkách, Nosné, podperné a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)	kg	350,00	21,74	7 609,00
1.14	KJ - Vaňový kontajner objem kontajnera 7,0 m ³ , nosnosť 7,0 t materiál kontajnera C-ocel, povrch upravený polyuretánovým náterom, hmotnosť cca 700 kg.	ks	2,00	2 899,93	5 799,86
1.15	Kofajový vozík pre dopravu kontajnera hmotnosť 150 kg.	ks	1,00	2 865,75	2 865,75
1.15	Kotviaci a spojovací materiál	kg	86,00	35,32	3 037,52
1.16	Montáž prevádzkového súboru, vrátane dopravy materiálu a pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	hod	790	30,00	23 700,00

Nové položky:

1.1a	PL - Pásový lis INTERECO EDOM 800/X 0,5 – 3,5 m ³ /hod - 1 ks vrátane: flokulačného zariadenia, vzduchového ovládacieho panela, prípadne obslužnej plošiny a ovládacieho panelu s nepriamym meraním	ks	1	58632,82	58632,82
1.4a	ZN - Zásobná nádrž ostrekových čerpadiel s filtráciou a oplachom filtra - súčasť zariadenia INTERECO EDOM 800/X	ks	1	4822,43	4822,43
1.6a	CHH - INTERECO BSB 600Chemické hospodárstvo - automatická príprava roztoku flokulantu - súčasťou stanice je aj čerpadlo roztoku flokulantu a indukčný prietokomer roztoku flokulantu	ks	1	18076,73	18076,73

PS20.01.01 Prevádzková budova

Celkom: 175 855,15

Odberateľ: STVS a.s.

Projektant: STVS Servising

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"

Názov stavby : " Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba: ČOV 2200 E.O. - Oslany, zmena pred ukončením stavby, PS20.01.02 Objekt hrablic

Por. čís.		Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Náklady celkom
						Dodávka
2.1		HR - Hrubé ručne stierané hrablice - komplet filtrované médium splašková odpadová voda, stabilná inštalácia do otvoreného kanála šírka x hĺbka kanála: 400x1000 mm, šírka medzier medzi prútni 40 mm, uhol sklonu hrablic 60°(45°), Qmax = do 20 l/s materiál hrablic - koroziivzdorná ocel' (nerez)	kg	68,00	22,82	1 551,76
2.2		ST a, b,c - Stavidlový uzáver pre inštaláciu do kanála s jedným nesúľajúcim vretenom, šírka x hĺbka kanála: 400 x 1 000 mm, výška dosky 800 mm, zdvih dosky 900 mm, výška stavidla nad kanálom 1000 mm, materiál rámu, dosky a vretena Cr-ocel' 17 240, tesnenia EPDM, ovládanie ručným kolesom.	ks	3,00	2 793,57	8 380,71
2.3		ST d - Stavidlový uzáver pre inštaláciu do kanála s jedným nesúľajúcim vretenom, šírka x hĺbka kanála: 400 x 1 100 mm, výška dosky 800 mm, zdvih dosky 900 mm, výška stavidla nad kanálom 1000 mm, materiál rámu, dosky a vretena Cr-ocel' 17 240, tesnenia EPDM, ovládanie ručným kolesom.	ks	1,00	2 689,57	2 689,57
2.4		Pojazdný kladkostroj nosnosť : 1,0 t zdvih : 3.0 m ovládanie : posun - ručne, zdvih - ručne reťaz - zdvíhacia, bremenová;	ks	1,00	1 086,99	1 086,99
2.5		HJ - Strojne stierané hrablice filtrované médium splašková a dažďová odpadová voda, Q = do 20 l/s stabilná inštalácia do otvoreného kanála príslušenstvo - rotačná kefa + oplach šírka x hĺbka kanála: 600x1100 mm, šírka medzier 6 mm, uhol sklonu hrablic 60°, Výsypná výška 1 200 mm od koruny kanála materiál hrablic koroziivzdorná ocel' (nerez), plast	ks	1,00	25 665,28	25 665,28
2.6		LZ - Lis na zhrabky s praním s potrubím a sklzom prané a odvodňované zhrabky zo strojnestierasných hrablic vrátane násypky, predĺženého potrubia a výsypky materiál - koroziivzdorná ocel' (nerez) Príslušenstvo - Rozvádzač s pneuautomatizovaným riadením hrablic aj lisu IP 54	ks	1,00	23 429,83	23 429,83
2.7		Plastová nádoba na komunálny odpad - 240 l typ podľa nádob v obci Oslany	ks	1,00	115,90	115,90
2.8		P1 a,b - Ponorné kalové čerpadlo dopravované médium splašková odpadová voda po mechanickom predčistení dopravované množstvo Q=10,2 l/s, h=7,0 m tepelná ochrana motora inštalácia do mokrej komory, Materiál: šedá liatina, obežné koleso koroziivzdorná ocel' (napr. CrNiMo) menovitý výkon cca 2 kW, snímač prieniku vody do olejovej komory, Pätkové koleno DN80 materiál kolena šedá liatina, Vodiace zariadenie vybavené dvomi vodiacími tyčami a horným držiakom vodiacich tyčí - koroziivzdorná ocel'	ks	0,00	4 767,52	0,00

2.9		PI a,b - Indukčný prietokomer prírubový DN80, PN10 s oddelenou montážou vyhodnocovacej jednotky, merací rozsah 0,5 až 5 m/s, presnosť 0,5%, materiál telesa C-ocel, elektród Cr-ocel, výstielky teflon, analógový výstup 4 až 20 mA, napájanie 230 VAC pri 50 Hz, stupeň krytia IP 68,	ks	1,00	4 708,64	4 708,64
2.10		Potrúbie zvárané DN 80; PN10 - vrátane kolien, oblúkov, prípojovacích a nosných prvkov - materiál - koroziivzdorná ocel (nerez)	m	4,00	172,09	688,36
2.11		Nosné, podperné a pomocné konštrukcie materiál - koroziivzdorná ocel (nerez)	kg	80,00	22,75	1 820,00
2.12		Otočný žeriav - stabilný Vyťahovanie čerpadla Materiál koroziivzdorná ocel,	ks	1,00	2 997,86	2 997,86
2.13		Kotviaci a spojovací materiál	kg	48,00	31,13	1 494,24
2.14		Montáž prevádzkového súboru, vrátane dopravy materiálu a pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	hod	480,00	29,59	14 203,20

Nové položky:

2.8a		PI a,b - Ponorné kalové čerpadlo KSB Amarex NF 80-220/034JLG-165 dopravované médium splašková odpadová voda po mechanickom predčistení dopravované množstvo Q=10,85 l/s, h=7,92 m menovitý výkon 2,6 kW,	ks	2,000	4 767,52	9535,04
------	--	--	----	-------	----------	---------

PS20.01.02 Objekt hrabíc

CELKOM: 98 365,38

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba: ČOV 2200 E.O. = Oslany ,zmena pred ukončením stavby, PS20.01.03 Združený objekt

Por. čís.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Náklady celkom
					Dodávka
3.1	LP Technologické vybavenie vertikálneho lapača piesku Ø 800	ks	1	5 716,21	5 716,21
3.2	PM a,b Ponorné kalové miešadlo umiestnené v denitrifikačnej časti nádrže miešané médium: aktivačná zmes P= cca 1,5 kW, 3x400 V, 50 Hz súčasťou je tepelná ochrana motora 10m kábel <i>montážne príslušenstvo 50x50x4 (nerez)</i>	ks	0,00	5 090,71	0,00
3.3	Otočný žeriav - stabilný Vyťahovanie čerpadla, miešadla Materiál korozivzdorná oceľ,	ks	2,00	2 852,13	5 704,26
3.4	PP a,b Ponorné kalové miešadlo s plavákmi umiestnené v nitrifikačnej časti nádrže P= cca 0,4 kW, 3x400 V, 50 Hz súčasťou je tepelná ochrana motora 10m kábel <i>(napr.:Skimer PRAKTIKUMP 4-FSP2)</i>	ks	2,00	5 471,65	10 943,30
3.5	P2 a,b - Ponorné kalové čerpadlo prebytočný kal s pätkovým kolenom h = 5,0 m, Q = 3,8 l/s, 400V tepelná ochrana motora Pätkové koleno - materiál kolena šedá liatina, Vodiace zariadenie vybavené dvomi 3/4" vodiacimi tyčami a horným držiakom vodiacich tyčí, <i>materiál tyčí - korozivzdorná oceľ (nerez)</i>	ks	0,00	3 884,29	0,00
3.6	Potrúbe DN 50; PN10 od čerpadla (P2 a,b) vrátane tvaroviek a úchyto <i>materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)</i>	bm	32,00	35,24	1 127,68
3.7	PI c,d - Indukčný prietokomer prírubový DN50, PN10 s oddelenou montážou vyhodnocovacej jednotky, merací rozsah 0,5 až 5 m/s, presnosť 0,5%, materiál telesa C-ocel, elektród Cr-ocel, výstielky teflon, analógový výstup 4 až 20 mA, napájanie 230 VAC pri 50 Hz, stupeň krytia IP 68,	ks	2,00	2 292,69	4 585,38
3.8	Rozdeľovacia nádržka s vekom z korozivzdornej ocele vrátane nosnej konštrukcie	kg	164,00	23,99	3 934,36
3.9	Potrúbe z rozdeľovacej nádržky z PVC, vrátane tvaroviek DN125 a nosnej konštrukcie	bm	8,00	46,36	370,88
3.10	Armatury rozdeľovacej nádržky, Klapka DN 125,	ks	2,00	469,76	939,52
3.11	Manipulačná lávka reaktorov vrátane podper. stĺpov a zábradlia z pozinkovanej ocele 2 x 8,6 m, šírka 700 mm	kg	3 780,00	6,68	25 250,40
3.12	Rorošty z pozinkovanej ocele (alt. zo sklolam. kompozitu)	m ²	13,40	81,31	1 089,55
3.13	2 ks dosadzovací kužel sklolaminátový priemeru 6m z 8 segmentov - t.j. celkom 16 segmentov	ks	16,00	3 964,48	63 431,68
3.14	Predĺženie dosadzovacieho kužela vrátane nosných konštrukcií	ks	2,00	1 927,81	3 855,62
3.15	Nosná konštrukcia 2 ks sklolaminátových kuželov z pozinkovanej ocele	kg	484,00	6,95	3 363,80
3.16	Recirkulačná mamútko DN150	ks	2,00	1 130,71	2 261,42
	Prevzdušňovací systém - reaktory:				
3.17	Potrúbia prívodu vzduchu na reaktory Potrubie nerezové Ø88 x 2,5, vrátane prírub, kolien, tvaroviek, príchytiek <i>materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)</i>	m	48,00	134,02	6 432,96
3.18	Nosné konštrukcie rozvodu vzduchu <i>materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)</i>	kg	186,00	21,82	4 058,52
3.19	Armatury hlavného rozvodu vzduchu Nožový posúvač medziprírubový DN 80, PN10 materiál telesa, gule a vretena Cr-ocel, sedla teflon, ovládanie ručnou pákou.	ks	5,00	80,00	400,00

3.20		Zvody prevzdušňovacieho systému vrátane držiakov Potrubie PVC DN 50, vrátane fittingov, kolien, rozoberateľných spojov	ks	14	342,56	4 795,84
3.21		Potrúbia vzduchu k mamulkám - nerez DN1"	bm	28	20,84	583,52
3.22		Guľový uzáver DN1" - nerez - prívod k recirkulačným mamulkám	ks	2	64,36	128,72
3.23		Guľový uzáver DN1" - nerez - zvody prevzdušňovacieho systému	ks	14	66,78	934,92
3.24		Prevzdušňovací systém v aktivácii - detail - celková dĺžka - Potrubie PVC DN 50, vrátane tvaroviek Perforovaná membrána - vnútorný priemer membrány - 65 mm - hr. steny - 0,5 mm - prietok 2-5 m ³ /m.h - tlaková strata 3 až 5 kPa - držiaky	m	164	203,22	33 328,08
3.25		DA a,b,c Dúchadlo pre dodávku vzduchu v aktivácii a pre kalojem dúchadlá zapojené na frekv. menič 26-50 Hz (rozsah regulácie:35 až 50 Hz) Qpriem = 234 m ³ /h Δp=50 kPa (tlaková difirencia) dúchadlo je v protihlukovom kryte elektromotor s úpravou pre riadenie frekvenčným meničom Pmotora = cca 7,5 kW rozsah dodávky pre 1 dúchadlo: - dúchadlo, tlmič na saní s filtrom, tlmič na výtlaku, - združený rozbehový a poisťný ventil, spätná klapka, pružné pripojenie výtlaku, elektromotor a prevod s automatickým dopínaním, rám, pružné uloženie, - manometer na saní a výtlaku, protihlukový kryt s vlastným velraním	ks	3,00	9 970,98	29 912,94
3.26		Potrúbia výtlaku vzduchu v dúcharní Potrubie nerezové DN80 vrátane prírub, kolien, tvaroviek, príchytiek a nosných prvkov Materiál korozivzdorná oceľ,	m	16,00	98,64	1 578,24
3.27		Tlakomer vrátane držiaka a trojcestného tlakomerového kohúta, pripojovacia hadička, pripojovacie armatúry	ks	3,00	141,92	425,76
3.28		Pojazdný kladkostroj nosnosť : 1,0 t zdvih : 3.0 m ovládanie : posun - ručne, zdvih - ručne refaz - zdvíhacia, bremenová;	ks	1,00	1 007,41	1 007,41
		Kalojem				
3.29		PM c Ponorné kalové miešadlo umiestnené v kalojeme miešané médium: aktivačná zmes P= cca 2,5 kW, 3x400 V, 50 Hz súčasťou je tepelná ochrana motora 10m kábel montážne príslušenstvo 50x50x4 (nerez)	ks	0	13 431,55	0,00
3.30		P3 - Ponorné kalové čerpadlo zahustený kal s pätkovým kolonom h = 5,0 m, Q = 3,8 l/s, 400V tepelná ochrana motora Pätkové koleno - materiál kolena šedá liatina, Vodiace zariadenie vybavené dvomi vodiacími tyčami a horným držiakom vodiacich tyčí, materiál tyčí - korozivzdorná oceľ (nerez)	ks	0	3 872,05	0,00
3.31		Otočný žeriav - stabilný Vytahovanie čerpadla, miešadla Materiál korozivzdorná oceľ,	ks	1,00	2 930,31	2 930,31
3.32		Potrúbie DN80; PN10 od čerpadla (P3) v rámci kalojemu vrátane tvaroviek a úchyto materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)	bm	6	36,43	218,58
		Prevzdušňovací systém - kalojem:				
3.33		Armatúry pre zvody Guľový ventil závitový G2", PN6 materiál telesa, guľe a vretena Cr-ocel, sedla teflon, ovládanie ručnou pákou.	ks	5	71,19	355,95

3.34		Zvody prevzdušňovacieho systému vrátane držiakov Potrubie PVC DN 50, vrátane fittingov, kolien, rozoberateľných spojov	ks	4	382,95	1 531,80
3.35		Prevzdušňovací systém v aktivácii - detail - celková dĺžka - Potrubie PVC DN 50, vrátane tvaroviek Perforovaná membrána - vnútorný priemer membrány - 65 mm - hr. steny - 0,5 mm - prietok 5 m ³ /m.h - tlaková strata 3 až 5 kPa - držiaky	m	90	200,98	18 088,20
3.36		Koncovka pre pripojenie fekálneho vozidla koncovka vrátane potrubia DN 100, 4 m, kolien a ostatného pripojovacieho a podperného materiálu materiál - Nerez	ks	1	538,99	538,99
3.37		Ostatné konštrukcie nezahnuté v iných položkách, Nosné, podperné a pomocné konštrukcie materiál - korozii vzdorná oceľ (nerez)	kg	860,00	23,33	20 063,80
3.38		Kotviaci a spojovací materiál	kg	368,00	28,12	10 348,16
3.39		Montáž prevádzkového súboru, vrátane dopravy materiálu a pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	hod	2 110,00	26,76	56 463,60

Nové položky:

3.2a		P1 a,b Ponorné kalové miešadlo KSB Amamix C 2928/06 UDG umiestnené v denitrifikačnej časti nádrže P= 1,33 kW, 3x400 V, 50 Hz	ks	2,000	5 090,71	10181,42
3.5a		P2 a.b - Ponorné kalové čerpadlo prebytočný kal KSB Amarex NF 65-220/014ULG-155 s päťkovým kolenom h = 5,57 m, Q = 4,7 l/s, 400V	ks	2,000	3 884,29	7768,58
3.29a		P1 c Ponorné kalové miešadlo KSB Amamix C 2925/06 UDG umiestnené v kalojeme miešané médium: aktivačná zmes P= 1,8 kW, 3x400 V, 50 Hz	ks	1,000	13 431,55	13431,55
3.30a		P3 - Ponorné kalové čerpadlo zahustený kal KSB AMA- PORTER 601 ND-1 s päťkovým kolenom h = 5,0 m, Q = 4,0 l/s, 400V	ks	1,000	3 872,05	3872,05
					CELKOM:	361 953,96

PS20.01.03 Združený objekt

Projektant: STVS Servising
Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Výtlač B4,C,F,H,H5,CH,J,L

popis položky		
Dodávka ultrazvukového snímača hladiny	1,000	kus

zmena popisu položky		
Dodávka tlakového snímača hladiny	1,000	kus

ZMENA č.25 - REKAPITULÁCIA PODĽA OBJEKTOV

Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY

Obdobie: 1.03.2020-

Poradové číslo	Názov objektu	Názov stavby	Cena podľa ZoD	Cena podľa zmenového listu	Rozdiel ceny Zl - ZoD = ZMENA č.25
1	25.1	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva B3	161 901,36	156 568,75	-5 332,63
2	25.2	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva D	210 836,36	210 833,24	-3,09
3	25.3	Stavba : ČOV 2200 EO a splašková kanalizácia Oslany, Vetva F	691 882,86	691 868,74	-14,10
4	25.4	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva H	126 731,16	126 655,35	-75,82
5	25.5	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva H3	184 953,08	184 912,66	-40,41
6	25.6	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva CH	51 736,84	51 041,76	-32,13
7	25.7	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva J	258 716,84	258 709,33	-7,54
8	25.8	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva K	214 486,79	214 435,56	-51,22
9	25.9	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva K1	165 849,04	165 810,10	-38,94
10	25.10	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva L	321 943,14	321 940,38	-2,76
11	25.11	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva L1	60 728,43	60 724,39	-4,00
12	25.12	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva M1	113 897,67	113 852,24	-45,43
		SPOLU	2 563 663,57	2 557 352,50	-5 648,08



Odherateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Štúpiňa dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva B3
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesta, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7142	Odstýnenie podštrôp alebo krytov žľabových hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	6,62	358,600	2 375,26	0,000	-358,600	-2 375,26	0,000
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	3,69	86,000	353,28	96,000	0,000	0,00	353,280
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	2,14	4,000	8,56	4,000	0,000	0,00	6,560
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	143,05	60,000	11 461,80	80,000	0,000	0,00	11 444,800
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,39	80,000	270,40	80,000	0,000	0,00	270,400
6	001	13000-1101	Príplátok za sťažené vykopy v blízkosti podzemia, vedenia	m ³	16,91	241,980	4 081,74	241,380	0,000	0,00	4 081,736
7	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. úr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	5,18	253,000	1 310,54	253,000	0,000	0,00	1 310,540
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. úr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	2,97	439,850	1 309,74	521,600	61,820	243,01	1 549,746
9	272	13220-1209	Príplátok za hĺbenie hĺbení hr. 3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,26	692,610	873,15	774,600	61,820	103,99	978,246
10	272	14170-2101	Prečistenie rúr v hor. úr. 1-4 priemer. do 200 mm	m	288,57	138,000	41 292,69	138,000	0,000	0,00	41 292,690
11	MAT	142 222130	Rúry bezodrá 11523,0 d 184 mm hr. steny 6,3 mm s úlož.	m	64,76	138,000	8 936,88	138,000	0,000	0,00	8 936,880
12	272	15110-1101	Zholvenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	4,59	1 158,600	6 317,97	1 424,530	286,030	1 221,08	6 539,652
13	272	15110-1111	Odstýnenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	0,87	1 158,600	1 007,99	1 424,530	286,030	231,45	1 239,428
14	001	15140-1501	Prepážovanie rozopretia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,49	463,440	222,45	463,440	0,000	0,00	222,450
15	272	16 110-1102	Zvýšenie premiestnenie výkopu horn. úr. 1-4 do 4 m	m ³	6,39	692,910	4 428,14	774,800	61,820	622,83	4 650,972
16	272	16260-1102	Vodovomé premiestnenie výkopu do 5000 m horn. úr. 1-4	m ³	6,09	692,910	4 220,25	774,800	61,820	498,28	4 718,532
17	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na sčítisku	m ³	0,85	165,820	157,83	185,398	19,578	16,60	176,128
18	272	17410-1101	Záhyb zhrubenej jam, rýh, šachtiel alebo okolo objektu	m ³	4,21	549,240	2 312,50	549,240	0,000	0,00	2 312,500
19	001	17610-1101	Obsyp potrubia bez prechodenia sypaniny	m ³	16,59	69,816	1 090,46	229,610	159,792	2 491,16	3 578,620
20	MAT	583 311610	Kamenivo ľahké hrúbka 0-4 B1	m ³	36,54	69,816	2 551,15	229,610	159,792	5 836,60	6 395,940
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
2 - ZÁKLADY											
21	001	21590-1101	Zhrubenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. íd do 8,8	m ²	0,34	224,000	76,18	311,047	87,047	29,60	105,756
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
2 - ZÁKLADY spolu :											
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
4 - VODODOROVNÉ KONŠTRUKČIE											
22	271	45157-2111	Ležka pod potrubie, stopy v obv. výš. z kam. úlož. ťuhého	m ³	72,51	22,400	1 624,22	37,760	15,380	1 115,20	2 739,428
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
4 - VODODOROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu :											
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	86519-3111	Podlažie z kameniva drv. obal. esf. typ OM 4, do 3m hr. 20 cm	m ²	40,57	358,800	14 568,84	358,800	0,000	0,00	14 568,840
24	221	67341-1112	Hĺter žľabový uzat. alebo uzat. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	1,25	358,800	448,50	0,000	-358,800	-448,50	0,000
25	221	57614-3321	Asfalt koberec masiv. hrúbkou 20 mm	m ²	20,58	358,800	7 377,62	0,000	-358,800	-7 377,62	0,000
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
6 - RÚROVÉ VEDENIA											
26	271	67131-3121	Montáž potrubia z kamaž. rúr hr. PVC obv. výk. DN150	m	0,97	154,000	120,06	97,570	-40,430	-35,17	84,886
27	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná hľad. hrúbková PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	23,06	46,000	1 061,68	33,857	-12,143	-280,26	781,420
28	271	67138-3121	Montáž potrubia z kam. rúr kompozitných PVC-U v otvore. výkope do 20 % DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	2,68	272,000	729,96	282,770	10,770	28,86	757,824
29	271	67237-1111	Montáž tvaroviek z bet. PVC DN 315 v otvorenom výkope	kus	24,94	23,000	573,62	25,000	2,000	49,88	623,500
30	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hľad. hrúbková PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	154,43	54,400	8 400,99	56,554	2,154	332,64	8 733,634
31	MAT	286 5A0818	Odbočka 87cl kanalizačná PVC - 315/160 - 4817	kus	91,67	23,000	2 108,41	25,000	2,000	183,34	2 291,750
32	271	85210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,49	290,000	977,20	380,340	160,340	350,19	1 327,387
33	271	89441-1121	Zhot. šachtík z bet. dielcov, dno betón 025-B30 na potrubí DN 300	kus	558,05	7,000	3 906,35	6,000	-1,000	-558,05	3 348,300
34	MAT	592 240921	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	461,47	7,000	3 230,29	6,000	-1,000	-461,47	2 768,820
35	MAT	592 241350	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	9,27	7,000	64,89	6,000	-1,000	-9,27	55,620
36	MAT	592 241360	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	9,23	12,000	110,76	10,000	-2,000	-18,46	92,300
37	MAT	592 241722	Šachtový kútus SH-M 1000/625/670	kus	62,78	7,000	439,46	6,000	-1,000	-62,78	376,680
38	MAT	592 243050	Skruž šachtová SR-M 250 100x25	kus	62,77	6,000	376,62	6,000	0,000	0,00	376,620
39	MAT	592 243070	Skruž šachtová SR-M 1000 100x100	kus	140,21	1,000	140,21	1,000	0,000	0,00	140,210
40	271	68910-4111	Osvetlenie potokov ľahových, osel. a ríťom nad 150 kg	kus	33,42	7,000	233,94	6,000	-1,000	-33,42	200,520
41	MAT	288 5A2504	Potok ľahový D600 - D400/D600/D600 - MF730000	kus	343,17	7,000	2 402,19	6,000	-1,000	-343,17	2 059,020
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
6 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :											
						0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE											
42	272	91973-5112	Rezanie stávejného žľabového krytu alebo potrubia hr. do 10 cm	m	7,43	602,000	4 461,39	495,000	-57,000	-423,51	3 677,880
43	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po súvši do 5 km	t	27,85	64,943	1 808,66	0,000	-64,943	-1 808,66	0,000
44	221	97908-4219	Príplátok za každej ďalších 5 km vybur. hmôt nad 5 km	t	1,06	149,188	161,12	0,000	-149,188	-161,12	0,000
45	221	97908-7213	Nakladanie vybraných hmôt na dopr. prostriedok	t	25,86	64,943	1 659,94	0,000	-64,943	-1 659,94	0,000
46	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a zneč. stav. na ur. sklád. z demol. vozovísk "O"-ostodpad	t	31,10	64,943	2 052,73	0,000	-64,943	-2 052,73	0,000
47	013	97913-1413	Poplatok za ulož. a zneč. stav. odp. na ur. sklád. hlb. hĺbka a kamenivo "O"-ostodpad	t	15,29	315,059	4 817,74	352,257	37,199	569,77	5 386,007
48	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy ľahk. kryt žľabový	t	2,58	221,728	572,06	221,728	0,000	0,00	572,058

49	271	60027-6101	Převun hmotů pro potrubí z rúr plast. u sklořan, v ořv. výřk.	18,15	201,159	-3 249,36	201,159	0,000	0,00	3 249,364
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE spolu :					0,000	0,00	0,000
			PRÁCE A DODÁVKY HŠV spolu :					0,000	0,00	0,000
Rozpočet celkom :						161 901,36			-5 332,63	156 568,75
Rozpočet celkom :						161 901,36			-5 332,63	156 568,75

Odberateľ: SWS a.s.
 Projektant: SWS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva D
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, starobného dielu, renesa, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zmene
			PRÁCE A DODÁVKY HSV								
			1 - ZEMNÉ PRÁCE								
1	221	11310-7142	Odsávanie posádkov alebo bytov žltých hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	7,670	423,660	3 250,55	423,798	-0,004	-0,03	3 250,52
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	3,650	320,600	438,00	128,000	0,000	0,00	438,00
3	272	11510-1301	Prákovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	2,140	5,000	10,70	5,000	0,000	0,00	10,70
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	147,570	60,000	11 856,60	67,000	-13,000	-1 918,41	9 887,19
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,400	60,000	272,00	67,000	-13,000	-44,20	227,80
6	001	13000-1101	Pripjatok za sťahovú výkopávkou v hĺbkoch podzem. vedenia	m ³	19,220	221,950	4 304,32	0,600	-223,950	-4 304,32	0,00
7	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v hor. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	5,110	506,900	2 585,66	506,000	0,000	0,00	2 585,66
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hor. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,560	397,370	1 414,84	402,200	4,830	17,19	1 431,83
9	272	13220-1209	Pripjatok za kľučkou horniny tr.3 v výškach š. do 200 cm	m ³	1,150	903,370	1 038,88	600,000	-103,370	-118,98	620,00
10	272	14170-2101	Preškanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. do 200 mm	m	278,720	230,000	63 645,60	211,500	-18,400	-5 091,65	58 553,95
11	MAT	142 222130	Rúrky bezvoň 11623.0 d 194 mm. hr.steny 6,3 mm s čokos.	m	59,500	230,000	13 645,00	211,600	-18,400	-1 091,60	12 550,20
12	272	15110-1101	Zhrobenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné HL do 2 m	m ²	4,430	1 082,700	4 787,76	1 363,640	300,940	1 333,16	6 040,93
13	272	15110-1111	Odsávanie paženia rýh pre podz. vedenie príložné HL do 2 m	m ²	0,800	1 052,700	859,16	1 363,640	300,940	240,75	1 090,91
14	001	15140-1501	Prerazovanie a rozopretie príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,430	425,080	182,78	0,000	-425,080	-182,78	0,00
15	272	16110-1102	Zvýšenie predstaveného výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m ³	5,590	903,370	5 049,84	904,200	4,830	27,00	5 076,84
16	272	16260-1102	Vodovodné premostenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m ³	6,430	903,370	5 808,67	904,200	4,830	31,08	5 839,73
17	272	17120-1201	Usporiadanie spravných na skládach	m ³	1,070	193,970	207,55	283,008	89,128	95,57	302,91
18	272	17410-1101	Zásyp zhodný jám, rýh, šachtám alebo otvoro objektu	m ³	4,330	735,460	3 211,60	625,104	-116,376	-83,45	2 374,55
19	001	17510-1101	Objemy potrubia bez prechodov spravných	m ³	14,950	81,288	1 215,28	213,072	131,784	1 970,17	3 185,43
20	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	m ³	34,740	81,288	2 823,95	213,072	131,784	4 578,18	7 402,12
			1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :				0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
			2 - ZÁKLADY								
21	001	21590-1101	Zrubenie potrubia z hor. stôr. do 92%PS a nezôd, kd do 0,8	m ²	0,390	250,800	101,71	375,067	114,297	44,56	146,28
			2 - ZÁKLADY spolu :				0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
			4 - VODODROVNÉ KONŠTRUKČIE								
22	271	45157-2111	Lážko pod potrubie, sfoty v hor. výk. z kam. dob. ťaženého	m ³	66,400	28,090	1 731,71	41,120	15,040	998,66	2 730,37
			4 - VODODROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu :				0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
			5 - KOMUNIKÁCIE								
23	221	56519-3111	Podklad z kameniva drv. obal. esf. typ OM, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	34,880	423,800	14 782,14	423,800	0,000	0,00	14 782,14
24	221	57341-1112	Plátier žs/žrný uzal. alebo odz. s posp. z rinfálu 1 kg/m ²	m ²	1,200	423,800	508,56	423,800	0,000	0,00	508,56
25	221	57614-3311	Asfalt koberec max. fix hrubozrný AKO/H hr. 5 cm do 3 m	m ²	20,560	423,800	8 713,33	423,800	0,000	0,00	8 713,33
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
			8 - RÚROVÉ VEDEŇIA								
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z kenež. rúr hr. PVC utv. výk. DN150	m	0,740	234,000	173,16	120,830	-113,070	-63,87	66,49
27	MAT	286 540113	Rúra kanalizačná hľadná tvrdovaná PVC - 160x3,6x3060 - 4223	kus	23,620	79,000	1 862,96	40,310	-37,590	-890,24	922,12
28	271	87138-3121	Montáž potrubia z kam. rúr korugovaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 300, lezenie gum. brzdami	m	2,910	317,000	922,47	340,910	23,910	69,58	992,05
29	271	87237-1111	Montáž tvaroviek z bak. PVC DN 315 v otvorenom výkope	kus	24,660	46,000	1 134,36	43,000	-3,000	-73,98	1 060,38
30	MAT	289 540129	Rúra kanalizačná hľadná tvrdovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	172,520	63,400	10 937,77	68,182	4,782	824,99	11 762,76
31	MAT	286 540818	Ondička 87sk kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	93,340	46,000	4 283,64	43,000	-3,000	-290,02	4 013,62
32	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,320	360,000	1 195,20	461,840	101,840	336,11	1 533,31
33	271	89441-1121	Zhlt. šachtát z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	591,480	10,000	5 914,80	0,000	-1,000	-591,48	5 323,32
34	MAT	592 240921	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	491,040	10,000	4 910,40	9,000	-1,000	-491,04	4 419,36
35	MAT	592 241340	Prstenec vyrovnávací AR-V 625 x 40	kus	10,890	1,000	10,89	1,000	0,000	0,00	10,89
36	MAT	592 241350	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	8,530	3,000	25,59	3,000	0,000	0,00	25,59
37	MAT	592 241360	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x8x9	kus	9,020	5,000	45,10	3,000	-2,000	-18,04	27,08
38	MAT	592 241370	Prstenec vyrovnávací AR-V 62,5x10x9	kus	6,940	0,000	71,62	6,000	-2,000	-17,88	53,64
39	MAT	592 241721	Šachtový kónus SH-M 1000/625/270	kus	32,320	4,000	129,28	4,000	0,000	0,00	129,28
40	MAT	592 241722	Šachtový kónus SH-M 1000/625/270	kus	71,640	6,000	429,84	5,000	-1,000	-71,64	358,20
41	MAT	592 241950	Štúň šachtový SR-M 250 100x25	kus	65,320	4,000	277,28	4,000	0,000	0,00	277,28
42	271	89910-4111	Osadenie potkopolov ľahkých, oceľ s rúnom nad 150 kg	kus	31,170	10,000	311,70	9,000	-1,000	-31,17	280,53
43	MAT	286 542504	Podkop ľahký D600 - D400/500/800 - MF730900	kus	347,410	10,000	3 474,10	9,000	-1,000	-347,41	3 126,69
			8 - RÚROVÉ VEDEŇIA spolu :				0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE								
44	272	91973-5112	Rezanie stavebného železného krytu alebo posádku hr. do 10 cm	m	7,770	652,000	5 066,04	1 363,640	711,640	5 629,44	10 595,48
45	221	97900-4219	Vodor. doprava vybíjajúcich hmôt po suchu do 5 km	t	23,540	76,708	1 803,41	76,708	0,000	0,00	1 803,41
46	221	97908-4219	Pripjatok za ťažších ďalších 5 km vrbôr. kmôl nad šim	t	1,020	176,430	179,96	176,430	0,000	0,00	179,96
47	221	97909-7213	Nastávanie vybíjajúcich hmôt na dopr. prostriedok	t	28,890	76,708	2 196,19	76,708	0,000	0,00	2 196,19
48	272	97913-1410	Poplatok za uvoľ. a zneč. stav. súle na uč. sklád. - hr. vým. a kamenivo 0'-ost. odpad	t	17,140	368,540	6 318,70	370,510	1,970	33,77	6 350,55

50	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunálnu a plochy lesík, kŕm. zariadení	t	2,860	261,899	695,64	261,899	0,000	0,00	695,64
51	271	99827-6101	Presun hmôt pre potreby z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	18,150	241,861	3 806,06	241,861	0,000	0,00	3 806,06
			9 - OSTATNÉ KOŤŠTRUKCE A PRÁCE spolu :								
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :								
			Rozpočet celkom :			210 836,35				-3,09	210 833,24
Rozpočet celkom :						210 836,35				-3,09	210 833,24

56	013	91913-1413	Poplatek za ulož. a znešk. střež. odp. na urč. st. 1154. Kůrna a kamenná "O"-ost. odpad	t	17,090	3144,650	59 812,49	3499,160	54,270	927,47	59 799,56
57	221	99622-5111	Presun hmoti pro komun. úč. a plochy lit. sk. byt. dv. č. 17	l	2,530	2084,794	5 274,53	2084,794	0,000	0,00	5 274,53
58	271	99827-6101	Presun hmoti pro podř. z. r. plast. a sk. sklad. v ob. výk.	t	20,150	2314,734	46 641,83	2314,734	0,009	0,00	46 641,83
9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY HSY spolu :											
Rozpočet celkem :						691 882,69				-14,10	691 868,74

Rozpočet celkem :						691 882,69				-14,10	691 868,74
--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	---------------	-------------------

55	221	59822-5111	Présna hmož pro komonžúče a púchý falísk, křýř žřžřný	(2,43	151,213	391,75	151,213	0,000	0,00	391,75
55	271	59827-6101	Présun hmož pro potrubí z rúr plast. a sMolam. v ohř. výž.	(16,15	174,237	2 813,93	174,237	0,000	0,00	2 813,93
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE spolu :								
			PRÁCE A DODÁVKY HBV spolu :								
			Rozpočet celkom :			126 731,16				-75,82	126 655,35
			Rozpočet celkom :			126 731,16				-75,82	126 655,35

51	211	59827-6101	Preva hmoľ pre počítače z rúr plast. a sľoľum. v obv. vŕk.	1	16,15	250,396	-203,609	250,396	0,000	0,00	4043,695
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE spolu:								
			PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu:								
			Rozpočet celkom:			184853,060				-40,41	184912,658
			Rozpočet celkom:			184953,08				-40,41	184912,66

Odberaťel: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva CH
 Očíslo: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, výkonný výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmery	Spolu	Množstvo výmery	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7142	Odstreňovanie podkladov alebo krytov železných hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	7,32	10,400	76,13	10,400	0,000	0,00	76,13
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	3,51	48,000	168,48	48,000	0,000	0,00	168,48
3	272	11510-1301	Polievacia čerpadlová súprava do 10m do 500 l/min	dej	2,19	2,000	4,38	2,000	0,000	0,00	4,38
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	145,98	60,000	11 958,80	60,000	0,000	0,00	11 958,80
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,50	60,000	210,00	60,000	0,000	0,00	210,00
6	001	13000-1101	Pripútkať za sťažené výkopky v blízkosti podzem. vedenia	m ³	19,58	100,200	1 851,49	48,200	-52,000	-1 018,58	942,79
7	001	13130-1103	Hĺbenie jím nezepaľ. v hom. tr. 4 nos 1 000 do 10 000 m ³	m ³	4,73	30,900	145,99	30,000	0,000	0,00	145,99
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nos 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,01	199,320	599,95	339,089	139,769	420,68	1 020,63
9	272	13220-1209	Pripútkať za lipové hromady k.3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,23	232,320	285,75	339,089	166,760	131,31	417,07
10	272	14170-2101	Pratškanie rúr v hĺb. tr. 1-4 oploz. do 200 mm	m	294,39	12,000	3 532,68	12,000	0,000	0,00	3 532,68
11	MAT	142 222130	Rúčky bezozubé 11523,0 d 194 mm hr. steny 6,3 mm s úkos.	m	60,61	12,000	727,72	12,600	60,000	435,24	2 655,24
12	272	15110-1101	Zhľadovanie paženia rýh pre podz. vedenie príložní hĺ. do 2 m	m ²	4,08	500,000	2 032,00	589,556	89,556	61,59	536,50
13	272	15110-1111	Odstreňovanie paženia rýh pre podz. vedenie príložní hĺ. do 2 m	m ²	0,91	500,000	455,00	589,556	-200,000	-96,00	0,00
14	001	15140-1501	Prepažovanie rozopára príložní paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,48	200,000	96,00	0,000	-200,000	-96,00	0,00
15	272	16130-1102	Zvlášť premláskanie výkopy horn. tr. 1-4 do 4 m	m ³	6,04	232,320	1 403,21	232,320	0,000	0,00	1 403,21
16	272	16260-1102	Výškovná premláskanie výkopy do 5000 m horn. tr. 1-4	m ³	6,95	232,320	1 614,62	232,320	0,000	0,00	1 614,62
17	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na sĺbku	m ³	1,04	81,040	83,92	92,620	31,540	32,80	56,32
18	272	17410-1101	Zárys zrubený jím, rýh, žacNet alebo okolo objektu	m ³	3,99	181,400	733,78	292,930	111,530	445,09	1 168,79
19	001	17610-1101	Objem pohľadia bez prehodenia sypaniny	m ³	17,30	31,169	539,22	57,150	25,981	449,47	984,70
20	MAT	583 311610	Kamenko ťažené dĺžka 0-4 B1	m ³	36,21	31,169	1 128,63	57,150	25,981	940,77	2 069,40
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
2 - ZÁKLADY											
21	001	21590-1101	Zhutnenie podlažia z hor. stôd. do 92MPa na nesúv. 1á do 0,8	m ²	0,39	100,000	39,00	208,156	108,156	38,94	74,94
2 - ZÁKLADY spolu :											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
22	271	45157-2111	Látko pod potrubia, stoly v oh. výk. z kam. dob. ťaženého	m ³	61,37	10,000	613,70	13,018	0,000	0,00	6,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	56519-3111	Podklad z kamenka dvo. obal. typ OM 1. do 3m hr. 30 cm	m ²	40,48	10,400	420,99	10,400	0,000	0,00	420,99
24	221	51341-1112	Rúky železný uzat. alebo uzat. s popy. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	1,20	10,400	12,48	10,400	0,000	0,00	12,48
25	221	57614-3321	Asfalt koberec masív hrúbkovy AKM hr. 5 cm nad 3 m	m ²	22,99	10,400	238,16	10,400	0,000	0,00	238,16
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVÉ VEDEŇA											
26	271	87121-3121	Montáž potrubia z kam. rú. tr. PVC oh. výk. DN150	m	0,78	13,000	10,27	7,000	-6,000	-4,74	5,53
27	MAT	285 540113	Rúra kanalizačná hľad. hrúbkovy PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	26,13	4,333	113,22	2,330	-2,003	-52,34	60,88
28	271	87138-3121	Montáž potrubia z kam. rú. kogeračných PVC-U v oh. výkopy do 20 % DN 300, izovanie gum. kĺbov	m	2,64	118,000	311,52	127,519	9,510	25,11	336,63
29	271	87237-1111	Montáž hvarovák z žak. PVC DN 315 v otvorenom výkopy	kus	23,56	3,000	70,68	2,000	-1,000	-23,56	47,12
30	MAT	285 540129	Rúra kanalizačná hľad. hrúbkovy PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	176,21	23,600	4 158,66	25,500	1,900	334,80	4 493,46
31	MAT	286 540616	Odbočka 87SL kanalizačná PVC - 315/110 - 4617	kus	66,81	3,000	200,43	2,600	-1,400	-66,81	173,62
32	271	89210-1112	Stožka tesnotní kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,03	125,000	378,75	134,510	9,510	28,82	407,57
33	271	89441-1121	Znos. ťachlet z bet. dielcov, dvo. betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	620,75	8,000	4 966,00	8,000	0,000	0,00	4 966,00
34	MAT	592 240921	Dno ťachletové SUAM 1000/720 - DN 300	kus	477,08	8,000	3 816,64	4,000	-4,000	-1 911,92	1 904,72
35	MAT	592 241350	Prstenec výtvarný AR-V 62,5x6x9	kus	8,59	1,000	8,59	1,000	0,000	0,00	8,59
36	MAT	592 241360	Prstenec výtvarný AR-V 62,5x8x9	kus	6,52	2,000	13,04	2,000	0,000	0,00	17,04
37	MAT	592 241722	Ťachletový kónus SH-M 1000/625/670	kus	66,90	8,000	535,20	4,000	-4,000	-267,60	267,60
38	MAT	592 243050	Struž ťachletová SR-M 250 100x25	kus	72,21	8,000	577,68	8,000	0,000	0,00	577,68
39	MAT	592 243060	Struž ťachletová SR-M 250 100x50	kus	84,30	7,000	590,10	7,000	0,000	0,00	590,10
40	271	89910-1111	Očistenie potkovov ťachletových, oceľ. s ťahom nad 150 kg	kus	38,12	8,000	304,96	4,000	-4,000	-144,48	144,48
41	MAT	285 542504	Polkruh ťachletový D600 - D400/600/300 - MF730000	kus	356,62	6,000	2 139,72	4,000	-4,000	-1 426,48	1 426,48
8 - RÚROVÉ VEDEŇA spolu :											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
42	272	91573-5112	Rezanie stieracieho železného krytu alebo podlažia hr. do 10 cm	m	8,61	15,000	129,15	16,000	0,000	0,00	129,15
43	221	97908-4216	Vodor. doprava vyčistených hmot po suchu do 5 km	t	28,23	1,882	53,13	1,882	0,000	0,00	53,13
44	221	97908-4218	Pripútkať za ťažkých dielcov 5 km výš. kón. nad 5m	t	0,99	4,330	4,29	4,330	0,000	0,00	4,29
45	221	97908-7213	Nasledovanie vyčistených hmot na dŕ. presievkoch	t	25,61	1,882	48,20	1,882	0,000	0,00	48,20
46	272	97813-1410	Pripútkať za úlož. zneč. stov. sude na urč. sĺš. z dem. vozovčiek "O"-ost. odpad	t	29,16	1,882	54,88	1,882	0,000	0,00	54,88
47	013	97813-1413	Pripútkať za úlož. zneč. stov. sude na urč. sĺš. s kam. rú. "O"-ost. odpad	t	15,56	116,000	1 805,74	166,716	0,000	0,00	1 805,74
48	221	99822-5111	Prusun hmot pre komunikácie a plochy jím, kryt železný	t	2,31	6,427	15,04	6,427	0,000	0,00	15,04
49	271	99827-6101	Prusun hmot pre potrubia z nír. plást. a stĺžim. v oh. výk.	t	16,15	116,594	1 882,99	116,594	0,000	0,00	1 882,99
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
Rozpočet celkom :							51 736,84			-32,13	51 041,76
Rozpočet celkom :							51 736,84			-32,13	51 041,76

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servisling
 Zhotoviteľ: Stupina dodávateľov 'Agglomerácia Oslany, Čereňany'
 Názov stavby: 'Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV'
Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva J
 Dátum: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zbere
			PRÁCE A DOBÁVKY HSV								
			1 - ZEMNÉ PRÁCE								
1	221	11310-7131	Odstánenie podšlakov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ²	m ²	32,65	193,700	6 324,31	193,700	0,000	0,00	6 324,31
2	221	11310-7142	Odstánenie podšlakov alebo krytov železných hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	8,33	193,700	1 613,92	193,700	0,000	0,00	1 613,92
3	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	4,18	120,000	501,60	120,000	0,000	0,00	13,60
4	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	2,72	5,000	13,60	5,000	0,000	0,00	12 328,00
5	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	154,10	80,000	12 328,00	80,000	0,000	0,00	358,40
6	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	4,48	80,000	358,40	80,000	0,000	0,00	0,00
7	001	13000-1101	Príplatok za sťažené výkopové práce v blízkosti podzem. vedenia	m ³	24,04	462,159	11 110,30	0,000	-452,159	-11 110,30	0,00
8	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. hr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	6,38	286,000	1 816,68	286,000	0,000	0,00	1 816,68
9	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. hr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,59	901,223	3 235,39	1023,600	122,377	439,33	3 674,72
10	272	13220-1209	Príplatok za leštenie horných hr. v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,52	1187,223	1 804,58	1283,600	106,377	161,69	1 966,27
11	272	14170-2101	Preštieňanie rúr v hor. hr. 1-4 priem. do 200 mm	m	313,60	156,000	48 921,60	156,000	0,000	0,00	48 921,60
12	MAT	142 222130	Rúry bežové 11523,0 d 194 mm hr.steny 0,3 mm s útok.	m	81,33	156,000	12 687,48	156,000	0,000	0,00	12 687,48
13	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	6,45	228,720	1 475,24	1669,620	1 440,900	9 293,81	10 769,05
14	272	15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	1,03	2284,720	2 353,26	1669,620	-615,100	-633,55	1 719,71
15	001	15140-1501	Prepažovanie rozopretia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,61	913,888	557,47	0,000	-913,888	-557,47	0,00
16	272	16110-1102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. hr. 1-4 do 4 m	m ³	0,05	1187,223	7 182,70	1283,600	106,377	643,58	7 826,28
17	272	16250-1102	Zvislé premiestnenie výkopu do 5000 m horn. hr. 1-4	m ³	0,84	1187,223	7 883,16	1283,600	106,377	706,34	8 589,50
18	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládisku	m ³	1,32	173,055	228,43	321,666	148,611	195,17	424,60
19	272	17410-1101	Zbysp zhutnený jám, rýh, šachtel alebo oloso objektu	m ³	3,87	1026,038	3 970,98	897,934	-38,194	-147,66	3 823,30
20	MAT	583 373570	Škoplietok 0-45	t	36,41	892,924	32 511,36	892,924	0,000	0,00	32 511,36
21	001	17510-1101	Objas potrubia bez prechodára sypaniny	m ³	19,87	88,766	1 753,65	245,520	165,754	3 094,83	4 878,48
22	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	m ³	30,21	88,766	2 711,83	245,520	165,754	4 705,33	7 417,16
			1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:						0,000	0,00	0,00
			2 - ZÁKLADY						0,000	0,00	0,00
23	001	21590-1101	Zhudenie podšlaku z hor. úst. do 92%PS a nesúdrž. 10 do 0,8	m ²	6,37	288,000	1 845,36	288,000	0,000	0,00	1 845,36
			2 - ZÁKLADY spolu:						0,000	0,00	0,00
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						0,000	0,00	0,00
24	271	45157-2111	Lôžka pod potrubie, stoky v okr. výk. z jam, ťaženého	m ³	65,19	28,800	1 877,47	47,160	18,360	1 196,89	3 074,36
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:						0,000	0,00	0,00
			5 - KOMUNIKÁCIE						0,000	0,00	0,00
25	221	56519-3111	Podšlak z kameniva drv. obul. asf. typ OM, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	47,92	193,700	9 282,10	193,700	0,000	0,00	9 282,10
26	221	57341-1112	Häter železný uzal. alebo udrz. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	1,62	193,700	313,79	193,700	0,000	0,00	313,79
27	221	57614-3321	Asfalt koberec masív hrubozrný AKM hr. 5 cm nad 3 m	m ²	38,07	193,700	7 374,16	193,700	0,000	0,00	7 374,16
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:						0,000	0,00	0,00
			8 - RÚROVÉ VEDENIA						-11,050	-12,93	161,40
28	271	67131-3121	Montáž potrubia z kameňa rúr hr. PVC obz. výk. DN150	m	1,17	149,000	174,33	137,950	-11,050	-12,93	161,40
29	MAT	288 540113	Rúra kanalizačná hľad. hrdzovaná PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	17,88	49,867	887,05	49,800	-3,687	-65,85	821,20
30	271	67138-3121	Montáž potrubia z kam. rúr hr. 100govaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 300, tesnenia gum. krúžkami	m	3,22	347,600	1 117,24	337,790	0,000	0,00	750,36
31	271	67237-1111	Montáž tvaroviek z žak. PVC DN 315 v otvorenom výkope	kus	20,86	28,000	780,38	26,000	0,000	0,00	254,38
32	MAT	286 540129	Rúra kanalizačná hľad. hrdzovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	187,80	69,400	13 039,97	67,560	-1,840	-345,72	12 693,85
33	MAT	286 540818	Odbočka 67st kanalizačná PVC - 315/160 - 4517	kus	82,42	28,000	2 142,92	28,000	0,000	0,00	2 142,92
34	271	69210-1112	Škafka tesnosť kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,33	340,000	1 159,80	475,740	115,740	365,41	1 584,21
35	271	89441-1121	Zhot. šachtel z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	436,17	13,000	5 670,21	12,000	-1,000	-389,88	4 678,56
36	MAT	592 240921	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	389,88	13,000	5 068,44	12,000	-1,000	-389,88	4 678,56
37	MAT	592 241350	Prstenec výtvarovací AR-V 62,5x6x8	kus	7,26	5,000	36,30	5,000	0,000	0,00	36,30
38	MAT	592 241360	Prstenec výtvarovací AR-V 62,5x6x9	kus	7,30	10,000	73,00	10,000	0,000	0,00	73,00
39	MAT	592 241722	Šachťový kónus SHM 1000/625/970	kus	90,95	13,000	662,35	12,000	-1,000	-80,35	611,40
40	MAT	592 243050	Skruž šachtová SR-M 250 100x25	kus	67,13	12,000	805,56	12,000	0,000	0,00	805,56
41	MAT	592 243060	Skruž šachtová SR-M 500 100x50	kus	64,51	1,000	64,51	1,000	0,000	0,00	64,51
42	MAT	592 243070	Skruž šachtová SR-M1000 100x100	kus	104,88	8,000	839,04	8,000	0,000	0,00	839,04
43	271	69910-4111	Očadenie pohľadop. železných, oceľ. a rúrom nad 150 kg	kus	26,59	13,000	345,67	12,000	-1,000	-26,59	319,08
44	MAT	286 642504	Poškľab. železný D600 - D1400/660/600 - MF730000	kus	293,72	13,000	3 818,36	12,000	-1,000	-293,72	3 524,64
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:						0,000	0,00	0,00
			8 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						0,000	0,00	0,00
45	272	91973-5112	Rezanie stávkového železného krytu alebo podšlaku hr. do 10 cm	m	10,11	288,000	2 912,78	288,000	0,000	0,00	2 912,78
46	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po zvl. do 5 km	t	23,15	48,265	1 120,24	48,265	0,000	0,00	1 120,24
47	221	97908-4219	Príplatok za jazdenie ďalších 5 km vybr. hmôt nad 5m	t	1,11	193,540	214,83	193,540	0,000	0,00	214,83
48	221	97908-7213	Nahadzanie vybraných hmôt na dopr. prostriedok	t	20,98	48,265	1 015,33	48,265	0,000	0,00	1 015,33
49	272	97913-1410	Poplatok za úlož. a zneč. stav. na uz. sklád. - z demol. vozoviek "O"-ost.odpad	t	31,81	48,265	1 539,44	48,265	0,000	0,00	1 539,44
50	013	97913-1413	Poplatok za úlož. a zneč. stav. na uz. sklád. hliništa a kamenivo "O"-ost.odpad	t	15,97	968,278	15 463,40	548,833	0,000	0,00	8 730,92
51	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikáciu a plochy kofek. kryt železný	t	2,62	119,701	313,62	119,701	0,000	0,00	313,62

52	271	59627-6101	Presun hmoti pre pobyt v rúr plusL a stĺpam, v okt. výk.	19,15	1177,301	19 013,41	1177,301	0,000	0,00	19 013,41
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE spolu:							
			PRÁČE A DODÁVKY HSY spolu:							
			Rozpočet celkom:			258 716,84			-7,54	258 709,33
			Rozpočet celkom:			258 716,84			-7,54	258 709,33

Odberaťel: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva K
 Dátum: 18.12.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zrobení
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7142	Odvývanie podlahov alebo krytov zližných hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	8,44	15,600	131,68	15,600	0,000	0,00	131,68
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	4,20	144,000	604,80	144,000	0,000	0,00	604,80
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej stopy do 10m do 500 l/min	deň	3,34	6,000	20,04	6,000	0,000	0,00	20,04
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	157,44	80,000	12 595,20	80,000	0,000	0,00	12 595,20
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	4,33	80,000	346,40	80,000	0,000	0,00	346,40
6	001	13900-1101	Pripjatok za sťažené výkopky v blízkosti podzem. vedenia	m ³	23,25	342,750	7 969,08	0,000	-342,750	-7 969,08	0,00
7	001	13130-1103	Ribeňe jhm nezapaž. v horn. b. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	6,61	385,000	2 544,65	385,000	0,000	0,00	2 544,65
8	001	13220-1204	Ribeňe rýh šírka do 2 m v horn. b. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	4,11	683,652	2 809,61	683,650	-1 068,652	-1 293,07	0,00
9	272	13220-1209	Pripjatok za hĺbkosť korytny hr. 3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,21	1068,652	1 293,07	0,000	0,000	0,00	76 935,60
10	272	14170-2101	Predčistenie rúr v hor. hr. 1-4 priem. do 200 mm	m	366,36	210,000	76 935,60	210,000	0,000	0,00	13 364,40
11	MAT	142 222130	Rúrky bezodv. 11523.0 d 184 mm hr. steny 8,3 mm s úkos.	m	63,64	210,000	13 364,40	210,000	-8,350	-47,68	9 728,01
12	272	15110-1101	Zhrobenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	5,71	3711,660	9 773,69	1703,330	-8,350	-10,27	2 095,10
13	272	15110-1111	Odstavenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	1,23	1711,680	2 105,37	1703,330	-684,872	-424,50	0,00
14	001	15140-1501	Prispažovanie rozopratia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,62	684,872	424,50	0,000	0,000	0,00	8 453,04
15	272	16110-1102	Zvlád. pramietostreho výkopu horn. hr. 1-4 do 4 m	m ³	7,91	1068,652	6 453,04	1068,652	0,000	0,00	7 373,70
16	272	16260-1102	Vodorovné premostenie výkopu do 500 m horn. b. 1-4	m ³	0,60	1068,652	7 373,70	1068,652	0,000	0,00	194,35
17	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládnu	m ³	1,16	167,540	194,35	167,540	0,000	0,00	5 051,65
18	272	17410-1101	Zakryt. zhrdnený jhm, rýh, šachtík alebo okolo objektu	m ³	5,61	900,472	5 051,65	900,472	0,000	0,00	131,828
19	001	17510-1101	Odkosy potrubia bez prechodenia sypaniny	m ³	15,03	102,942	1 547,82	234,810	131,828	1 981,37	3 529,19
20	MAT	583 311810	Kamenný fažený drobné 0-4 B1	m ³	48,43	102,942	4 987,42	234,810	131,828	6 334,43	11 371,65
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 - ZÁKLADY											
21	001	21590-1104	Zrušenie podlažia z hor. súd. do 92% P a nesodr. hl do 0,8	m ²	0,43	330,400	142,07	330,400	0,000	0,00	142,07
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 - ZÁKLADY spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
22	271	45157-2111	Lážo pod potrubia, sloky v obv. výk. z kam. drob. faženého	m ³	66,42	33,040	2 191,02	45,485	12,445	626,56	3 021,68
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	56519-3111	Podklad z kamenného drv. obal. osf. hr 0M, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	38,71	15,600	603,88	15,600	0,000	0,00	603,88
24	221	57341-1112	Náter železný usat. alebo udrz. v posyp. z estéru 1 kg/m ²	m ²	1,34	15,600	20,90	15,600	0,000	0,00	20,90
25	221	57614-3321	Aziat. koberec masť. hrubozrný AKMH hr. 5 cm nad 3 m	m ²	27,72	15,600	432,43	15,600	0,000	0,00	432,43
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 - RÚROVÉ VEDEDIA											
26	271	67131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr hr. PVC obv. výk. DN150	m	0,64	241,000	154,24	83,460	-157,540	-100,83	53,41
27	MAT	266 5A0113	Rúra kanalizačná hladká hrubovaná PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	30,70	6,333	255,82	27,820	19,487	598,26	854,07
28	271	67136-3121	Montáž potrubia z kan. rúr hrubovaných PVC-U v otvor. výkope do 20 % DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	3,98	399,000	1 559,02	450,610	51,610	205,41	1 793,43
29	271	67237-1111	Montáž tvarovák z liat. PVC DN 315 v otvorenom výkope	kus	17,83	35,000	627,85	28,000	-9,000	-161,37	466,18
30	MAT	266 5A0129	Rúra kanalizačná hladká hrubovaná PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	180,93	79,800	14 438,21	90,122	-9,000	-858,51	2 480,14
31	MAT	266 5A0818	Odbočka 8 št.kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	85,39	35,000	3 038,65	28,000	121,070	392,27	1 730,39
32	271	69210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,24	413,000	1 338,12	534,070	-1,000	-547,02	7 111,20
33	271	69441-1121	Zhot. šachtík z bet. blokov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	547,02	14,000	7 858,28	13,000	-1,000	-842,65	10 954,45
34	MAT	592 240921	Dno šachtíka SU-M 1000/720 - DN 300	kus	842,65	14,000	11 797,10	13,000	-1,000	-52,10	677,30
35	MAT	592 241722	Šachtový kónus SR-M 1600/625/670	kus	52,10	14,000	729,40	13,000	0,000	0,00	721,44
36	MAT	592 243050	Skruž šachtová SR-M 250 100x25	kus	60,12	12,000	721,44	12,000	0,000	0,00	136,86
37	MAT	592 243050	Skruž šachtová SR-M 500 100x50	kus	68,43	2,000	136,86	2,000	0,000	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 - RÚROVÉ VEDEDIA spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
38	272	91973-5112	Rezanie stávkového železného krytu alebo podlažia hr. do 10 cm	m	7,91	24,000	189,84	24,000	0,000	0,00	189,84
39	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po sudoch do 5 km	t	17,05	2,824	48,15	2,824	0,000	0,00	48,15
40	221	97908-4219	Pripjatok za každých ďalších 5 km vybur. hmôt nad 6 km	t	0,80	6,500	5,20	6,500	0,000	0,00	5,20
41	221	97908-7213	Nákladné vybraných hmôt na dopr. prostriedok	t	20,46	2,824	57,78	2,824	0,000	0,00	57,78
42	272	97913-1410	Poplatok za údrž. a zneč. stav. sude na ut. stádk. z demovalcovník "O"-odpad	t	25,20	2,824	71,16	2,824	0,000	0,00	71,16
43	013	97913-1413	Poplatok za údrž. a zneč. stav. odp. na ut. stádk. hr. línia a kamenný "O"-odpad	t	13,59	318,328	4 328,05	318,328	0,000	0,00	4 328,05
44	221	99822-5111	Príesun hmôt pre komunikácie a plochy lešák, kryt železný	t	3,29	9,640	31,72	9,640	0,000	0,00	31,72
45	271	99827-6101	Príesun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklohm. v obv. výk.	t	16,15	312,978	5 052,85	312,978	0,000	0,00	5 052,85
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
						214 486,79				-51,22	214 435,56
Rozpočet celkom :											
						214 486,79				-51,22	214 435,56

Príloha k čiastkovej faktúre č. 23: Súpis vykonaných prác

Odberateľ: SVS a.s.
 Projektant: SVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva K1
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remaza, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu po zmene
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7142	Očistenie podtlakov alebo kypov žižňových hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	8,54	262,600	2 242,60	262,600	0,000	0,00	2 242,60
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	4,47	72,000	321,84	72,000	0,000	0,00	321,84
3	272	11510-1301	Pehotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	3,85	3,000	9,18	3,000	0,000	0,00	9,18
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	157,66	60,000	12 459,60	41,600	-39,000	-8 538,74	6 874,06
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	4,24	60,000	339,20	41,000	-39,000	-165,36	173,84
6	001	13000-1101	Pripájanie za a fašenie výkopový v blízkosti podzem. vedenia	m ³	28,09	159,870	4 431,91	169,870	0,000	0,00	4 431,91
7	001	13130-1103	Hĺbenie hĺm nezapaľ. v horn. vr. 4 nad 1 000 do 19 000 m ³	m ³	5,92	330,000	1 953,60	288,281	-41,619	-246,38	1 707,22
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh hĺbka do 2 m v horn. vr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	4,81	308,430	1 483,95	390,373	81,943	394,15	1 877,69
9	272	13220-1209	Pripájanie za lepičov hornej vr. 3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,12	638,430	715,04	180,000	-458,430	-513,44	201,60
10	272	14170-2101	Prekážanie rúr v horn. vr. 1-4 prietm. do 200 mm	m	318,47	150,000	55 770,50	150,000	0,000	0,00	55 770,50
11	MAT	142 222130	Núčky bežové 115x23,0 d 194 mm hr. steny 6,3 mm s útos.	m	59,98	150,000	8 997,00	150,000	0,000	0,00	8 997,00
12	272	15110-1101	Zberovňa paženia rýh pre podz. vedenie prísluž. hĺ. do 2 m	m ²	5,17	814,000	4 208,38	1119,180	305,180	1 577,78	5 786,16
13	272	15110-1111	Odsledovanie paženia rýh pre podz. vedenie prísluž. hĺ. do 2 m	m ²	1,11	814,000	503,54	1119,180	305,180	338,75	1 242,29
14	001	15140-1501	Prevažovanie sozoprečia príloženého paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,61	325,600	198,62	325,600	0,000	0,00	198,62
15	272	18110-1102	Zvislá premenšenie výkopu horn. vr. 1-4 do 4 m	m ³	7,65	638,430	4 899,37	638,430	0,000	0,00	4 899,37
16	272	18260-1102	Vodorovná premenšenie výkopu do 5000 m horn. vr. 1-4	m ³	5,91	638,430	3 773,12	638,430	0,000	0,00	3 773,12
17	272	17120-1201	Uloženie stopyrný na sľidku	m ³	1,14	120,190	137,02	188,45	68,265	77,82	214,84
18	272	17140-1101	Zčerpá zhubový hĺm, rýh, šachtel alebo okolito objektu	m ³	5,48	634,400	2 928,51	490,300	-44,100	-241,67	2 686,84
19	001	17510-1101	Ošmy potrubia bez prehodzenia stopyrný	m ³	15,21	60,359	765,11	143,910	93,541	1 422,76	2 188,87
20	MAT	583 311610	Kamenová fažes 5 druhů 0-4 B1	m ³	47,28	60,359	2 381,45	143,910	93,541	4 422,62	5 804,06
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:											
2 - ZÁKLADY											
21	001	21590-1101	Zrubenie podlažia z hor. súdr. do 9276PS n nastúpe, hĺ do 0,8	m ²	0,42	161,600	67,87	161,600	0,000	0,00	67,87
2 - ZÁKLADY spolu:											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
22	271	45157-2111	Ulož. pod potrubie, slojy v obv. výk. z tem. drob. fašného	m ³	64,39	15,160	1 039,09	27,540	0,000	0,00	1 039,09
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:											
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	56519-3111	Podklad z kameniva drv. obal. asf. typ O1A, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	40,01	262,600	10 522,58	262,600	0,000	0,00	10 522,58
24	221	57341-1112	Hĺter žľabný uzet. alebo uzit. s posyp. z osľahu 1 kg/m ²	m ²	1,35	262,600	354,51	262,600	0,000	0,00	354,51
25	221	57614-3321	Asfalt kobecec masťov AKMH hr. 5 cm nad 3 m	m ²	25,27	262,600	6 635,90	262,600	0,000	0,00	6 635,90
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:											
8 - RÚROVÉ VEDEŇA											
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tv. PVC okr. výk. DN150	m	0,69	153,000	105,57	68,050	-84,950	-58,62	46,93
27	MAT	286 5A0413	Rúra kanalizačná hľad. a hrubosť PVC - 160x3,5x3000 - 4223	kus	30,51	51,000	1 556,01	22,880	-3,850	-14,09	1 541,92
28	271	87138-3121	Montáž potrubia z kan. rúr korozijných PVC-U v obv. výk. do 20 % DN 300, tesnenie gum. kľučkami	m	3,66	197,000	721,02	200,850	-9,000	-184,25	536,77
29	271	87237-1111	Montáž brzdíček z lsk. PVC DN 315 v otvorenom výk.ope	kus	18,25	30,000	547,50	21,000	-6,000	-135,33	412,17
30	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hľad. a hrubosť PVC - 315x7,7x5000 - 4255	kus	176,25	39,400	6 924,65	40,170	-9,000	-927,63	6 000,00
31	MAT	286 5A0816	Odobčeka 87at kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	103,07	20,000	3 092,10	21,000	66,000	232,81	3 324,91
32	271	89210-1112	Skúška tesnoty kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,48	292,000	720,56	268,910	-1,000	-57,17	663,39
33	271	89441-1121	Zhľad. šachtel z bet. dielcov, dna betón B25-B30 na potrubí DN 300	kus	571,47	8,000	3 428,82	5,000	-3,000	-159,41	3 269,41
34	MAT	592 240921	Dno šachtov SUJM 1000/720 - DN 300	kus	558,41	5,000	3 350,46	5,000	-1,000	-558,41	2 792,05
35	MAT	592 241350	Prstenec vývymrad AR-V 62,5x6x9	kus	6,59	5,000	32,95	5,000	0,000	0,00	32,95
36	MAT	592 241360	Prstenec vývymrad AR-V 62,5x6x9	kus	6,72	10,000	67,20	10,000	0,000	0,00	67,20
37	MAT	592 241722	Šachtový kónus SJHM 1000x25x70	kus	54,17	5,000	325,02	5,000	-1,000	-54,17	270,85
38	MAT	592 243030	Skruž šachtov SR-M 250 100x25	kus	50,09	5,000	250,45	5,000	0,000	0,00	250,45
39	MAT	592 243050	Skruž šachtov SR-M 500 100x50	kus	68,60	1,000	68,60	1,000	-1,000	-68,60	0,00
40	271	69910-4111	Otvorenie potľapov ľadových, oceľ. s rámcom nad 150 kg	kus	38,15	8,000	216,95	5,000	-3,000	-120,90	96,05
41	MAT	286 5A2504	Podkpe ľadový 0600 - D 600/600/600 - MF730000	kus	293,33	6,000	1 759,98	5,000	-1,000	-293,33	1 466,65
8 - RÚROVÉ VEDEŇA spolu:											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
42	272	91973-5112	Rezanie stáročného železného kľuču alebo podlažia hr. do 10 cm	m	6,53	404,000	2 638,12	404,000	0,000	0,00	2 638,12
43	221	97908-4216	Vodoc. doprava vylučovaných hmot pa suchu do 5 km	l	23,20	47,531	1 102,72	47,531	0,000	0,00	1 102,72
44	221	97908-4219	Pripájanie za každých dvoch 5 km vyluč. hmot nad 5 km	l	1,35	199,320	147,59	169,320	0,000	0,00	147,59
45	221	97908-7213	Hadženie vylučovaných hmot na dope. prostriedok	l	34,87	47,531	1 657,41	47,531	0,000	0,00	1 657,41
46	272	97913-1410	Poplatok za užit. a zneč. stav. na ut. sľid. z demol. vozoviek "O"-out odpad	l	25,60	47,531	1 216,79	47,531	0,000	0,00	1 216,79
47	013	97913-1413	Poplatok za užit. a zneč. stav. na ut. sľid. hĺbka a kamenko "O"-out odpad	l	16,68	228,361	3 804,45	339,219	-110,958	-1 846,89	1 957,56
48	221	99822-4111	Príesun hmot pre komunikácie, hrd. betónový	l	1,29	162,270	209,45	162,270	0,000	0,00	209,45
49	271	99827-4101	Príesun hmot pre potrubie z rúr plast. a skľas. v obv. výk.	l	16,15	151,589	2 447,84	151,589	0,000	0,00	2 447,84
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:											
Rozpočet celkom :								165 849,04		-38,94	165 810,10
Rozpočet celkom :								165 849,04		-38,94	165 810,10

Odberaťel: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Veľva L
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód cca/ka	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remesa, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu pozície
PRÁCE A DODÁVKY HŠV											
1 - ZEMLIE PRÁCE											
1	272	11319-6241	Rozobratie diaľby vozov. z cestných panelov	m ²	2,41	24,000	57,84	24,000	0,000	0,00	57,84
2	221	11310-7142	Odstúbenie podlažov alebo krytov B-100ých hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	9,43	493,600	4 565,18	493,600	0,000	0,00	4 565,18
3	272	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	4,05	192,000	777,60	192,000	0,000	0,00	777,60
4	272	11510-1301	Fotograf. časovej súpravy do 10m do 500 l/min	dn	2,38	8,000	19,04	8,000	0,000	0,00	19,04
5	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	176,87	60,000	11 494,60	50,240	-29,760	-5 263,65	8 655,95
6	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	5,04	60,000	453,20	50,240	-29,760	-149,59	253,21
7	001	13000-1101	Pripjatok za stlačené vypúšťový v blízkosti podzem. vedenia	m ³	23,44	434,376	10 228,65	40,000	-396,376	-9 251,05	937,60
8	001	13150-1103	Hĺbenie jám nezapať. v hom. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	6,72	435,000	2 923,20	435,000	0,000	0,00	2 923,20
9	272	13130-1105	Pripjatok za lipštr. horniny tr.4	m ³	1,75	435,000	761,25	435,000	0,000	0,00	761,25
10	001	13220-1204	Hĺbenie rýh hĺbka do 2 m v hom. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	4,34	0,000	0,000	309,240	309,240	1 347,14	4 879,84
11	272	13220-1209	Pripjatok za lipštr. horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,08	0,000	0,000	1124,340	309,248	333,59	1 214,29
12	272	14170-2101	Prehĺbenie riev v hor. tr. 1-4 priem. do 200 mm	m	355,91	231,000	82 445,21	231,000	0,000	0,00	82 446,21
13	MAT	142 222130	Ruky bezost. 11523.0 d 194 mm hr.stavby 6,3 mm s křos.	m	90,93	231,000	21 018,69	231,000	0,000	0,00	21 018,69
14	272	14170-2102	Prehĺbenie riev v hor. tr. 1-4 priem. nad 200 do 500 mm	m	597,38	9,000	5 376,42	9,000	0,000	0,00	5 376,42
15	MAT	142 812300	Ruky oceľ. bezost. rozširované 11531.1 55x12	m	294,60	9,000	2 651,40	9,000	0,000	0,00	2 651,40
16	272	15110-1101	Zčistenie paženiar rýh pre podz. vedenie príložné hĺ. do 2 m	m ²	4,17	2116,760	8 826,97	2116,760	0,000	0,00	8 826,97
17	272	15110-1111	Odstúbenie paženiar rýh pre podz. vedenie príložné hĺ. do 2 m	m ²	1,02	2116,760	2 159,12	2116,760	0,000	0,00	2 159,12
18	001	15140-1501	Préparovanie rozopratej príložnej paženiar hĺbka do 4 m	m ³	0,54	846,732	457,22	0,000	-846,732	-457,22	0,00
19	272	16110-1102	Zvýšenie prámienstva výkopu hom. tr. 1-4 do 4 m	m ³	6,10	1250,092	7 625,56	1250,092	0,000	0,00	7 625,56
20	272	16260-1102	Vodorovné prámienstvenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4	m ³	8,62	1250,092	10 775,79	1250,092	0,000	0,00	10 775,79
21	272	17120-1201	Hĺbenie sypandý na stĺbku	m ³	1,49	284,940	424,56	475,370	190,430	283,74	788,30
22	272	17410-1101	Záryp zhubný jím. rýh, šachtí alebo okolo objektu	m ³	3,42	1266,912	4 332,94	1043,958	-182,944	-625,67	3 707,17
23	001	17510-1101	Oksyde potrubia bez prámienstva sypandý	m ³	18,69	132,405	2 474,65	35,170	229,365	4 286,83	6 761,48
24	MAT	583 311610	Kamenivo ľahké drobč. 0-4 B1	m ³	38,45	132,405	5 090,97	35,170	229,365	8 819,08	13 910,66
1 - ZEMLIE PRÁCE spolu :							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
2 - ZÁKLADY							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
25	001	21500-1101	Zhutnenie podlaží z hor. súd. do 92%PS a nestok. l.d do 0,8	m ²	0,60	424,600	254,88	424,600	0,000	0,00	254,88
2 - ZÁKLADY spolu :							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
26	271	45157-2111	Látka pod potrubia, stoly v otv. výk. z kam. drob. ľahkého	m ³	64,59	42,440	2 743,78	68,870	0,000	0,00	4 448,31
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
5 - KOMUNIKÁCIE							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
27	221	56518-3111	Podklad z kameniva drv. obal. osl. typ OIA, š. do 3m hr. 20 cm	m ²	69,84	483,600	32 227,10	483,600	0,000	0,00	32 227,10
28	221	57341-1112	Hĺber zvlhč. uzat. alebo otv. s posp. z oslohu 1 kg/m ²	m ²	1,16	483,600	558,14	483,600	0,000	0,00	558,14
29	221	57614-3321	Azúľ koberec mat. tr. trozozrný AKM hr. 5 cm nad 3 m	m ²	26,41	483,600	12 771,85	483,600	0,000	0,00	12 771,85
30	272	58412-1111	Osevanie cest. panelov zo Izoboplastu do hĺbky z kameniva hr. do 4 cm	m ²	11,92	24,000	286,08	24,000	0,000	0,00	286,08
31	MAT	583 613200	Panel cestný KZD 1-309/260 300x260x15	kus	178,94	4,000	715,76	4,000	0,000	0,00	715,76
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
6 - RÚROVÉ VEDEŇA							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
32	271	67131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tv. PVC otv. výk. DN 150	m	0,65	235,000	202,70	160,920	-74,080	-63,71	138,39
33	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná hladká hrdlová PVC - 160x3,5x3000 - 4223	kus	24,76	78,330	1 939,63	53,640	-24,690	-611,40	1 328,13
34	271	67138-3121	Montáž potrubia kanalizačného z korogovaných rúr - PVC-U DN 300 mm	m	3,10	514,000	1 593,40	538,310	24,310	76,38	1 669,76
35	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hladká hrdlová PVC - 315x7,7x6000 - 4255	kus	119,27	102,800	12 260,86	107,660	4,660	579,65	12 840,61
36	271	67237-1111	Montáž tvarovky z diaľk. PVC DN 315 v odvoznom výkope	kus	18,43	33,000	698,19	26,000	-7,000	-129,01	478,16
37	MAT	286 5A0818	Odbočka 8St.kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	73,50	33,000	2 425,50	26,000	-7,000	-614,50	1 911,00
38	271	69210-1112	Súšna ľahkosť kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	2,29	531,000	1 210,68	699,230	168,230	383,66	1 594,24
39	271	69441-1121	Znat. šachtí z bet. diaľkov. diaľk. diaľk. DN 300 na potrubí DN 300	kus	491,83	18,000	7 233,94	14,000	-4,000	-1 697,32	5 625,62
40	MAT	592 240921	Dno šachtové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	488,61	18,000	8 791,88	14,000	-4,000	-1 954,44	6 845,44
41	MAT	592 241340	Prístenec výtvarný ARV 625 x 40	kus	7,36	1,000	7,36	1,000	0,000	0,00	7,36
42	MAT	592 241350	Prístenec výtvarný ARV 62,5x6x9	kus	6,83	10,000	68,30	10,000	0,000	0,00	68,30
43	MAT	592 241360	Prístenec výtvarný ARV 62,5x8x9	kus	6,93	21,000	145,53	21,000	0,000	0,00	145,53
44	MAT	592 241370	Prístenec výtvarný ARV 62,5x10x9	kus	7,76	2,000	15,52	2,000	0,000	0,00	15,52
45	MAT	592 241722	Šachtový klenutý SFM 1000/125/70	kus	53,44	18,000	961,92	14,000	-4,000	-213,76	748,16
46	MAT	592 243090	Štupň šachtový SR-4M 250 160x25	kus	87,09	18,000	1 567,62	18,000	0,000	0,00	1 567,62
47	MAT	592 243070	Štupň šachtový SR-3M100 100x100	kus	166,23	4,000	664,92	4,000	0,000	0,00	664,92
48	271	69910-4111	Osevanie podlaží ľahkými, oceľ. s rúrom nad 150 kg	kus	33,18	18,000	597,24	14,000	-4,000	-132,72	464,52
49	MAT	286 5A2504	Podkop ľahký D600 - D460/500/600 - MF730060	kus	368,48	18,000	8 955,84	14,000	-4,000	-1 645,92	5 410,72
6 - RÚROVÉ VEDEŇA spolu :							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
50	272	91913-5112	Rezanie stĺhového železného kľutu alebo podlaží hr. do 10 cm	m	8,32	787,000	6 597,84	787,000	0,000	0,00	6 597,84
51	221	91908-4216	Vod. doprava vyladených kmitů po suchu do 5 km	l	23,07	130,657	3 014,26	130,657	0,000	0,00	3 014,26
52	221	91908-4219	Pripjatok za ľahkých diaľkách 5 km výš. hmot. nad 5 ton	l	1,20	201,324	241,59	201,324	0,000	0,00	241,59
53	221	91908-7213	Hádzanie vyladených kmitů na dopr. prostriedok	l	23,51	130,657	3 071,76	130,657	0,000	0,00	3 071,76
54	272	91913-1410	Poplatok za uvoľ. železných star. sive na ut. s hĺb. z demol. vozovíc 10 ³ -ost. odpad	l	35,67	130,657	4 654,00	130,657	0,000	0,00	4 654,00

55	013	51513-1413	Poplatok za odlož. a zneškod. odpad na ut. skl. z. odz. na ut. skl. z. odz. a kamenného "O"-odpad	15,11	541,330	0 180,40	655,666	314,276	4 748,71	12 029,14
56	Z21	59822-5111	Prerun hmoty pre komunikácie a plochy kalfsk, kvst žičky	2,89	309,834	692,32	309,834	0,000	0,00	692,32
57	Z71	59827-6101	Prerun hmoty pre potrubie z rúr plast. a síklovn. v odv. v. jk.	16,15	406,704	6 668,27	406,704	0,000	0,00	6 668,27
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:										
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:										
Rozpočet celkom:						321 943,14			-2,76	321 940,38
Rozpočet celkom:						321 943,14			-2,76	321 940,38

Odberateľ: SVS a.s.
 Projektant: SVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva L1
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód cenová	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, výkaz výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu požadovaná
PRÁCA A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNÉ PRÁCE											
			Odstárenie podkladov alebo krytov železných hr. do 20 cm, do 200 m ²	m ²	15,80	6,200	81,12	15,250	10,050	158,76	237,90
1	221	11310-2144	Odstárenie podkladov alebo krytov železných hr. do 20 cm, do 200 m ²	m ²	15,80	6,200	81,12	15,250	10,050	158,76	237,90
2	272	11510-1201	Cerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	3,43	95,000	328,78	68,000	0,000	0,00	328,78
3	272	11510-1301	Pokozovanie (cerpanie) odpady do 10m do 500 l/min	hod	2,25	4,000	9,00	4,000	0,000	0,00	9,00
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	134,21	80,000	10 736,80	41,500	-38,500	-5 167,09	5 569,72
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,30	80,000	264,00	41,500	-38,500	-127,05	136,95
									-188,140	-3 371,47	0,00
6	001	13000-1101	Príplátok za staženie výkopových v blízkosti pozem. vedenia	m ³	17,92	188,140	3 371,47	0,000	0,000	0,00	103,40
7	001	13130-1103	Náhrada jím. nezapaž. v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	4,76	22,000	105,40	22,000	175,240	537,99	1 691,25
8	001	13220-1204	Náhrada rýh. hĺbka do 2 m v horn. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,07	375,650	1 153,78	550,900	153,240	117,76	639,04
9	272	13220-1209	Príplátok za lepkosť horniny v,3 v rýbach 6. do 250 cm	m ³	1,15	397,650	461,29	550,900	0,000	0,00	1 673,82
10	272	14170-2101	Prédačenie rúr v hor. tr. L-4 priem. do 200 mm	m	278,97	6,000	1 673,82	6,000	0,000	0,00	410,94
11	MAT	142 222130	Rúrky bezodv. 11523.0 d 194 mm hr.steny 6,3 mm s útok.	m	68,49	6,000	410,94	6,000	62,710	260,87	4 171,27
12	272	15110-1101	Zhrotenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	4,16	810,000	3 381,40	1002,710	62,710	59,87	952,57
13	272	15110-1111	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m ²	0,95	810,000	893,00	1002,710	-376,000	-184,24	0,00
14	001	15140-1501	Prepážovanie rozietia príložného paženia hĺbka do 4 m	m ³	0,49	376,800	184,24	8,000	175,240	1 105,76	3 615,90
15	272	16110-1102	Zvyšie premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m ³	6,31	357,650	2 269,23	572,900	175,240	1 068,09	3 494,69
16	272	16250-1102	Vodovodné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m ³	8,10	387,650	2 425,73	572,900	77,730	81,62	181,14
17	272	17120-1201	Uloženie sypných na silnici	m ³	1,05	84,780	89,52	172,510	97,189	451,93	1 851,81
18	272	17410-1101	Záhyb zvlhčujúci jím. rýh, šachet alebo okolo objektu	m ³	4,65	393,200	1 469,88	400,389	1 589,25	2 112,78	5 029,17
19	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prechodiska sypnými	m ³	16,09	58,597	942,83	131,310	72,713	2 784,91	5 029,17
20	MAT	583311610	Kamená raženie dielov 0-4 B1	m ³	38,30	58,597	2 244,27	131,310	0,000	0,00	0,00
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :											
2 - ZAKLADY											
21	001	21590-1101	Zhruštenie podkladu z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8	m ²	0,33	188,000	62,04	188,000	0,000	0,00	0,00
2 - ZAKLADY spolu :											
4 - VODOVODNÉ KONŠTRUKČIE											
22	271	45157-2111	Lážka pod potrubie, stoly v výk. z kam. diel. ražného	m ³	63,88	18,800	1 200,57	24,160	5,380	343,57	1 544,13
4 - VODOVODNÉ KONŠTRUKČIE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	56519-3111	Podklad z kameniva div. obl. esf. typ OM, 3. do 3m hr. 20 cm	m ²	38,04	5,200	197,81	5,200	0,000	0,00	6,65
24	221	57341-1112	Hliar železný uzat. alebo uzat. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	m ²	1,28	5,200	6,65	5,200	0,000	0,00	119,08
25	221	57614-3311	Asfalt toboec masťac hrubozrný AKN18 hr. 5 cm do 3 m	m ²	22,80	5,200	119,08	5,200	0,000	0,00	0,00
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
8 - RÚROVE VEDEŇIA											
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z železa, rúr hr. PVC odv. výk. DN150	m	0,78	6,000	4,50	4,590	-1,410	-1,06	3,44
27	MAT	288 5A0113	Rúra kanalizačná hľad. hr. PVC - 160x3,6x3000 - 4223	kus	24,18	2,000	48,36	1,530	-11,230	-33,91	657,67
28	271	87139-3121	Montáž potrubia z kam. rúr homologovaných PVC-U v odstav. výkope do 20 % DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	3,02	228,000	691,58	217,770	1,000	22,68	69,04
29	271	87237-1111	Montáž tvarovky z žak. PVC DN 315 v odstav. výkope	kus	22,68	2,000	45,36	3,600	-2,250	-397,44	7 682,67
30	MAT	288 5A0129	Rúra kanalizačná hľad. hr. PVC - 315x7,7x3000 - 4255	kus	176,64	43,800	8 090,11	43,550	1,000	92,55	277,65
31	MAT	288 5A0818	Obložka želez. kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	kus	92,56	2,000	185,10	3,000	-12,640	-43,85	771,59
32	271	89210-1112	Skláňanie tesnenia kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,47	235,000	815,45	222,350	-1,000	-499,90	2 499,60
33	271	89441-1121	Zhot. šachet z bet. dielcov, dno beton B25-B30 na potrubí DN 300	kus	439,50	8,000	2 939,40	5,000	-1,000	-513,63	2 565,15
34	MAT	592 240921	Dno šachetové SU-M 1000/720 - DN 300	kus	519,63	8,000	3 011,78	5,000	0,000	0,00	7,83
35	MAT	592 241350	Prístavec vyrovnávací AR-V 62,5x6x9	kus	7,83	1,000	7,83	1,000	0,000	0,00	320,40
36	MAT	592 241722	Šachetový kónus SH-M 1000/625x70	kus	64,08	8,000	512,64	5,000	-1,000	-70,44	352,20
37	MAT	592 243050	Struž šachetová SR-M 250 100x25	kus	70,44	6,000	422,64	5,000	0,000	0,00	754,10
38	MAT	592 243070	Struž šachetová SR-M1000 100x100	kus	150,82	5,000	754,10	5,000	-1,000	-31,48	157,30
39	271	89910-4111	Osvetlenie potieпов fatinových, oszl. s hmotom nad 150 kg	kus	31,46	6,000	188,76	5,000	-1,000	-359,81	1 799,05
40	MAT	288 5A2504	Podkop fatinový D600 - D400x600/800 - RFT36050	kus	359,81	6,000	2 158,88	5,000	0,000	0,00	0,00
8 - RÚROVE VEDEŇIA spolu :											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE											
41	272	91973-5114	Rezanie stávejaceho železného krytu alebo podkladu hr. do 20 cm	m	15,47	8,000	123,76	8,000	4,523	124,07	188,25
42	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po sucho do 5 km	l	27,43	2,340	64,19	6,863	10,398	11,86	18,14
43	221	97908-4219	Príplátok za kam. rúr dĺžky 5 km výš. hmot nad 50m	l	1,15	5,940	6,81	15,778	4,523	12,176	184,75
44	221	97908-7213	Naľbdenie vybraných hmôt na dopr. prostriedkoch	l	26,92	2,340	62,99	6,863	4,523	140,03	212,48
45	272	97913-1410	Poplatok za uš. a zneč. stav. suho na uš. skáň. - demol. vozovky "O"-odpad	l	30,96	2,340	72,43	6,863	130,436	2 144,37	5 104,92
46	013	97913-1413	Poplatok za uš. a zneč. stav. odp. na uš. skáň. - hĺbka a kamenivo "O"-odpad	l	16,44	180,082	2 960,55	310,518			

								0,210	15,71	23,84
47	221	59822-5111	Presna hmot pre kompozície a plochy ľahké, krytávkový	t	2,53	3,213	6,13	9,423		
48	271	59827-6101	Presna hmot pre potrubie z rúr plast. a sklenen. v obv. vŕk.	l	16,15	170,415	2 752,20	170,415	0,000	0,00
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE spolu :							
			PRÁCE A DODAVKY HSV spolu :							
			Rozpočet celkom :			60 728,43			-4,00	60 724,39

Rozpočet celkom :						60 728,43			-4,00	60 724,39
-------------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--	-------	-----------

Odberteľ: SWS a.s.
 Projektant: SWS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva M1
 Obdobie: 1.03.2020-31.03.2020

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remasa, výkaz-výmer	Merná jednotka	Jednotková cena	Množstvo výmera	Spolu	Množstvo výmera	Zmena množstva	Zmena ceny	Spolu za práce
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMLNÉ PRÁCE											
1	221	11310-7142	Odstárenie potrubí alebo krytov žľázových hr. do 10 cm, do 200 m ²	m ²	7,44	228,800	1 702,27	228,800	0,000	0,00	1 702,27
2	212	11510-1201	Čerpanie vody do 16m do 600 l/min	hod	3,31	72,000	238,32	72,000	0,000	0,00	238,32
3	272	11510-1301	Pohotovosť zapracaj. výpravy do 15m do 500 l/min	deň	2,42	3,000	7,26	3,000	0,000	0,00	7,26
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	m	127,89	80,000	10 231,20	80,000	0,000	0,00	10 231,20
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	m	3,20	80,000	256,00	80,000	0,000	0,00	256,00
6	001	13000-1101	Pripútok za sfašenie výtokových vlničiek podzem. vedenia	m ³	19,55	115,850	2 873,07	85,000	-30,850	-1 582,77	1 290,30
7	001	13130-1103	Hĺbenie ján nezapln. v horn. vr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	m ³	4,94	220,000	1 086,80	220,000	0,000	0,00	1 086,80
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. vr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	m ³	3,34	259,640	869,58	315,500	79,260	264,73	1 134,31
9	272	13220-1209	Pripútok za hĺbenie rýh hr. 3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	1,12	466,640	522,64	553,900	79,260	88,77	611,41
10	272	14170-2101	Predĺženie rúr v hor. vr. 1-4 priem. do 200 mm	m	312,90	190,800	31 230,00	190,000	0,000	0,00	31 230,00
11	MAT	142 222130	Rúrky bezleži 11523,8 d 194 mm hr. 3 mm s úst. 6,3 mm s úst.	m	61,49	100,000	6 149,00	100,000	0,000	0,00	6 149,00
12	272	15110-1101	Zhľadové paženia rýh pre podz. vedenie príložná hl. do 2 m	m ²	4,65	704,000	3 273,60	704,000	0,000	0,00	3 273,60
13	272	15110-1111	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložná hl. do 2 m	m ²	0,95	704,000	668,80	704,000	0,000	0,00	668,80
14	001	15140-1501	Prerušenie rozopretia príložného paženia hl. do 4 m	m ³	0,50	211,600	105,80	0,000	-211,600	-105,80	0,00
15	272	16110-1102	Zvýšenie prenatieranie výkopu horn. vr. 1-4 do 4 m	m ³	5,82	466,640	2 686,25	456,640	0,000	0,00	2 686,25
16	272	16260-1102	Vodovodné prenatieranie výkopu do 5000 m horn. vr. 1-4	m ³	7,08	466,640	3 436,68	466,640	0,000	0,00	3 436,68
17	272	17120-1201	Ušatie sypaciny na skládke	m ³	1,00	194,720	194,72	129,230	24,510	24,51	129,23
18	272	17410-1101	Zhlep zhutnený ján, rýh, šachtet alebo objektu	m ³	4,02	336,000	1 351,92	389,000	0,000	0,00	1 351,92
19	001	17510-1101	Objem potrubia bez prerušenia sypaciny	m ³	14,61	43,896	641,17	47,310	3,424	50,82	691,20
20	MAT	583 31161D	Kameňovo ťažené stĺžobné D=4 B1	m ³	34,71	43,888	1 513,28	47,310	3,424	118,85	1 632,13
1 - ZEMLNÉ PRÁCE spolu:											
21	001	21580-1101	Zhutnenie podlažia z hor. úst. do 92%PS n nesúdič. ld do 0,8	m ²	0,37	140,800	52,10	140,800	0,000	0,00	52,10
2 - ZÁKLADY spolu:											
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
22	271	45157-2111	Čistič pod potrubím, stĺž v okr. výk. z kam. drob. ťaženého	m ³	11,92	14,080	1 012,63	15,160	0,000	0,00	1 012,63
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:											
5 - KOMUNIKÁCIE											
23	221	56519-3111	Podlaž. z kameňov. dv. obal. ust. typ OIA 5, do 3m hr. 20 cm	m ²	36,23	228,800	8 288,42	228,800	0,000	0,00	8 288,42
24	221	57341-1112	Náter žľázový ust. alebo udrž. s potyp. z otlaku 1 kg/m ²	m ²	1,16	228,800	265,41	228,800	0,000	0,00	265,41
25	221	57614-3321	Aufnak kabriero masiv. ľahoborný AKM4 hr. 5 cm rad 3 m	m ²	21,51	228,800	4 921,43	228,800	0,000	0,00	4 921,43
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:											
6 - RÚROVÉ VEDENIA											
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z kameňov. rúr hr. PVC obj. výk. DN150	hr	0,75	110,000	82,50	83,340	-26,660	-20,00	62,51
27	MAT	286 5A0813	Rúra kanalizačná hľad. ľahoborná PVC - 160x1,63000 - 4223	kus	24,11	36,667	884,04	27,780	0,000	0,00	884,04
28	271	87136-3121	Montáž potrubia z kam. rúr korugovaných PVC-U v elev. výšpe do 20 % DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	2,54	172,000	436,88	176,970	4,970	12,62	449,50
29	271	87237-1111	Montáž hracov. rúr z kam. PVC DN 315 v elev. výšpe	kus	23,38	20,000	467,60	20,000	0,000	0,00	467,60
30	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hľad. ľahoborná PVC - 315x1,7x5000 - 4255	kus	181,57	34,400	6 248,01	33,590	0,000	0,00	6 248,01
31	MAT	286 5A0818	Odbočka 87st. kanalizačná PVC - 315/160 - 4817	kus	92,86	20,000	1 857,20	20,000	0,000	0,00	1 857,20
32	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	3,50	176,000	616,00	280,310	84,310	295,09	911,09
33	271	89441-1121	Zhlt. šachtet z bet. diskov, doo hĺbky B25-B30 na potrubí DN 300	kus	547,62	5,000	2 738,10	5,000	0,000	0,00	2 738,10
34	MAT	592 240921	Dno šachtetov SU-M 1000/728 - DN 300	kus	492,46	5,000	2 462,30	5,000	0,000	0,00	2 462,30
35	MAT	592 241350	Príslušenstvo výnomrad. AR-V 62,5x8x3	kus	8,71	5,000	43,55	5,000	0,000	0,00	43,55
36	MAT	592 241360	Príslušenstvo výnomrad. AR-V 62,5x8x3	kus	9,31	10,000	93,70	10,000	0,000	0,00	93,70
37	MAT	592 241722	Sáčkový kónus SH-M 1000/625/610	kus	62,62	5,000	312,60	5,000	0,000	0,00	312,60
38	MAT	592 243050	Síťové šachtetov SR-M 250 105x25	kus	69,59	5,000	347,95	5,000	0,000	0,00	347,95
39	271	89110-4111	Osadenie potkopov ľahoborných, oceľ. s rámom nad 150 kg	kus	33,83	5,000	169,15	5,000	0,000	0,00	169,15
40	MAT	286 5A2504	Polkyp ľahoborný D600 - D600x600/600 - MF730000	kus	337,01	5,000	1 685,05	5,000	0,000	0,00	1 685,05
6 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
41	272	91913-5112	Rezanie stĺžobného žľázového krytu alebo potrubia hr. do 10 cm	m	7,55	352,000	2 676,00	352,000	0,000	0,00	2 676,00
42	221	97908-4216	Ved. doprava výbourných hrdel po suchu do 5 hm	t	24,69	41,413	1 022,44	41,413	0,000	0,00	1 022,44
43	221	97908-4219	Pripútok za každých ďalších 5 km výš. hr. 500 nad 50m	t	1,12	25,250	28,28	25,250	0,000	0,00	28,28
44	221	97908-7213	Nakladanie výbourných hrdel na dopr. prostriedok	t	23,94	41,413	991,43	41,413	0,000	0,00	991,43
45	272	97913-1410	Pojlak za udrž. a zneč. stav. na ur. sklád. z demol. vozov. ok "O"-odpad	t	31,37	41,413	1 283,13	41,413	0,000	0,00	1 283,13
46	013	97913-1413	Pojlak za udrž. a zneč. stav. na ur. sklád. hĺbka a kameňov. "O"-odpad	t	15,24	198,970	3 032,30	232,612	33,642	512,70	3 545,01

47	221	99822-5111	Presun hmot pre kometičle a plochy kôlok, kryt železň		2,61	141,392	359,03	141,392	0,00	0,00	359,03
48	271	99827-6101	Presun hmot pre pabrúle z nár plast. a skĺskom. v obl. výk.		16,15	130,056	2 100,57	130,056	0,00	0,00	2 100,57
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:											
Rozpočet celkom:						113 697,67				-45,43	113 852,24
Rozpočet celkom:						113 897,67				-45,43	113 852,24

Zmena č. 26 - REKAPITULÁCIA PODĽA OBJEKTOV

Odberateľ: StVS.a.s

Projektant: StVS Servising

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov „Aglomerácia Oslany, Čereňany“

Názov stavby : " Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

	Názov stavby	Cena bez DPH
1	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva H4	935,00
2	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva I	4 036,28
3	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva I1	5 670,97
4	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva J	73,24
5	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva K1	1 523,17
6	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva L	2 130,53
7	Stavba : ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva M1	1 327,13
	SPOLU	15 696,32

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva H4

Por. číslo	Kód cerižka	Kód položky	Popis položky, stavbebné údaje, remesla, výkaz-výnos	Množstvo				Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Zmena jednotkovej ceny		Zmena ceny	Spolu po zmene
				ZoD	2 018	2 019	2 020				2 018	2019-2020		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1	221	11310-7142	Odstátnenie podlažiek alebo krytov žhŕňových kr. do 10 cm, do 200 m ²	161,200				m ²	7,93	1 278,32				1 278,32
2	272	11510-1201	Čerpadlá veď do 10m do 500 Vm ³	48,000				hod	3,84	184,32				184,32
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 Vm ³	2,000				dnf	2,77	5,54				5,54
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	60,000				m	145,13	11 610,40				11 610,40
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	60,000				m	4,31	344,80				344,80
6	001	13000-1101	Prípratak za stlačené výkopový v blízkosti pešiem, vedená	188,564				m ³	18,55	2 013,88				2 013,88
7	001	13130-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. kr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	93,000				m ³	6,43	636,57				636,57
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. kr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	197,908				m ³	4,07	605,49				605,49
9	272	13220-1209	Prípratak za kopnosť čerpaný kr. 3 v rýhách š. do 200 cm	236,908				m ³	1,17	347,38				347,38
10	272	14170-2101	Préžženie rúr v hor. kr. 1-4 priem. do 200 mm	54,000				m	239,67	12 942,18				12 942,18
11	MAT	142 222130	Rúrky bežiarové 11523 0 d 194 mm hr. steny 6,3 mm s úkos.	54,000				m	61,02	3 295,68				3 295,68
12	272	15110-1101	Zhotovenie pažená rýh pre podz. vedenie príslušné M. do 2 m	521,120				m ²	5,74	2 991,23				2 991,23
13	272	15110-1111	Odstátnenie pažená rýh pre podz. vedenie príslušné M. do 2 m	521,120				m ²	0,71	370,00				370,00
14	001	15140-1501	Préparovanie rozopretia príslušného pažená šírka do 4 m	294,448				m ³	0,33	68,79				68,79
15	272	16130-1102	Zväčšenie prečného výkopu horn. kr. 1-4 do 4 m	295,908				m ³	4,35	1 294,52				1 294,52
16	272	16260-1102	Vodorovné prečistenie výkopu do 6000 m horn. kr. 1-4	295,908				m ³	6,59	1 956,62				1 956,62
17	272	17120-1201	Uloženie spaňny na stlačenú	73,780				m ³	1,24	91,49				91,49
18	272	17410-1101	Zlýp zhutnený jám, rýh, šacht alebo okolo objektu	233,048				m ³	5,39	1 253,80				1 253,80
19	001	17510-1101	Objem potrubia bez prechodného spaňny	20,919				m ³	15,94	492,85				492,85
20	MAT	583 311610	Kamenivo frézové dočbné 0-4 B1	30,919				m ³	47,69	1 474,53				1 474,53
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:														
2 - ZAKLADY														
21	001	21590-1101	Zhutnenie podlažia z hor. súd., do 82 MPa a nesúdiť. H do 0,8	59,200				m ²	0,48	45,63				45,63
2 - ZAKLADY spolu:														
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
22	271	45157-2111	Léžka pod potrubia, stoly v okr. výk. z kam. drob. ľučeného	9,920				m ³	10,01	99,49				99,49
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:														
5 - KOMUNIKÁCIE														
23	221	56519-3111	Podlažia z kamenivá div. obl. esf. typ OIA š. do 3m hr. 20 cm	161,200				m ²	37,80	6 093,36				6 093,36
24	221	57341-1112	Úložné žhŕňové uzly, alebo uzly, s posyp. z esfaba 1 kg/m ²	161,200				m ²	1,16	186,99				186,99
25	221	57514-3321	Asfalt kobaroo masiv hrubozrný AK/VI hr. 5 cm nad 3 m	161,200				m ²	18,68	3 043,46				3 043,46
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:														
8 - RÚROVÉ VEDEŇIA														
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr kn. PVC okr. výk. DN150	55,000				m	0,73	40,15				40,15
27	MAT	286 5A0113	Rúra kanalizačná hľadák ľučená PVC - 160x3,6x3000 - 4223	18,330				kus	17,88	329,57				329,57
28	271	87138-3121	Montáž potrubia z kn. rúr korozijných PVC-U v okr. výkope do 20 % DN 300, tesnené gum. krúžkami	120,000				m	2,12	254,40				254,40
29	271	87237-1111	Montáž kranovick z šák. PVC DN 315 v okrajnom výkope	9,000				kus	16,36	147,24				147,24
30	MAT	286 5A0129	Rúra kanalizačná hľadák ľučená PVC - 315x7,7x5000 - 4295	24,000				kus	160,11	3 842,64				3 842,64
31	MAT	286 5A0818	Okružka 87x1 kanalizačná PVC - 315/160 - 6517	9,000				kus	101,76	915,84				915,84
32	271	89210-1112	Stúška tesnená kanalizačná potrubia DN 300 vodou	124,000				m	3,56	441,44				441,44
33	271	89441-1121	Zhot. šacht z bet. blokov, dno b. betón B25-B30 na potrubí DN 300	5,000				kus	476,97	2 384,85				2 384,85
34	MAT	592 249921	Okružka 87x1 kanalizačná PVC - 315/160 - 6517	5,000				kus	494,15	2 470,75				2 470,75
35	MAT	592 241350	Prstenec výtvarný AR-V 62,5x6x9	3,000				kus	7,18	21,54				21,54
36	MAT	592 241360	Prstenec výtvarný AR-V 62,5x8x9	2,000				kus	8,03	16,06				16,06
37	MAT	592 241370	Prstenec výtvarný AR-V 62,5x10x9	3,000				kus	7,31	21,93				21,93
38	MAT	592 241722	Šachtový kábel SRM 1909025070	5,000				kus	49,15	245,75				245,75
39	MAT	592 243050	Štruh šachtová SRM 41250 150x25	4,000				kus	49,73	198,92				198,92
40	MAT	592 243060	Štruh šachtová SRM 600 100x50	2,000				kus	102,77	205,54				205,54
41	271	89910-4111	Osaďenie poklopy ľučených, ocel. s rúrnom nad 150 kg	5,000				kus	23,44	117,20				117,20
42	MAT	286 5A2504	Poklop ľučený D600 - D400/500/600 - MFT30000	5,000				kus	278,50	1 392,50				1 392,50
8 - RÚROVÉ VEDEŇIA spolu:														
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
43	272	91973-5112	Rezanie stlačeného žhŕňového krytu alebo potrubia kr. do 10 cm	248,000				m	7,03	1 743,44				1 743,44
44	221	97908-4216	Vodor. doprava vybraných hmôt po stiechu do 5 km	29,160				t	33,57	979,57				979,57
45	221	97908-4219	Prípratak za každých 5 km vyčís. hmôt nad 5 km	67,110				t	1,30	87,24				87,24
46	221	97908-7213	Nákladanie vybraných hmôt na depr. prostriedky	29,160				t	22,83	666,10				666,10
47	272	97913-1410	Poplatek za užit. a zneč. stavu na užit. území - z demoluvozovick "0" - ost. odpad	29,160				t	27,78	810,62				810,62
48	013	97913-1413	Poplatek za užit. a zneč. stavu na užit. území - hľadák a kamenivo "0" - ost. odpad	140,180	0	0,00	140,18	t	11,94	1 673,76	0,00	0,00	0,00	1 673,76
49	221	99872-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy ľučen. kryt žhŕňový	99,517				t	2,82	280,92				280,92

90	271	59027-6101	Pracovné hmoty pre potreby z rôznych druhov plast. a sklenen. v okr. výk.	99,697				t	16,15	1610,11				1610,11
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
			Rozpočet celkom :							74 440,76			0,00	74 440,76

49			Poplatok za ubyt. a zneč. stav. odp. na úst. skl. odpad a komun. odpad	0,000	0,000	0,000	140,180	l	0,00	0,00			6,61	935,00
			Rozpočet celkom vrátane zmieny :										935,00	75 375,76

49		Příspěvek za účelové odpisy na účetní jednotky a kamenný odpis	0,000	0,000	0,000	605,140	1	0,00	0,00		6,67	4 036,28	4 036,28
												4 036,28	513 632,47

Rozpočet celkom vrátane zmeny :

Odberateľ: SWS a.s.
 Projektant: SWS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"

Stavba : ČOV 2200 EO A SPLASKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva J

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavba/dielo, rozsah, výkaz/výmer	Množstvo				Mena jednotky	Jednotková cena	Spolu	Zmena		Zmena ceny	Spolu po zmene
				ZoD	2018	2019	2020				2018	2019-2020		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁČE														
1	Z21	11310-7131	Odstáňovanie pozdĺžov záložňákov z betónu prosk. hr. do 15 cm, do 200 m ²	193,700				m ²	32,65	6 324,31			6 324,31	
2	Z21	11310-7142	Odstáňovanie pozdĺžov záložňákov z betónu prosk. hr. do 10 cm, do 200 m ²	193,700				m ²	8,30	1 613,62			1 613,62	
3	Z22	11510-1301	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	120,000				hod	4,18	501,60			501,60	
4	Z22	11510-1301	Pohotovosť čerpacej stanice do 10m do 500 l/min	5,000				hod	2,72	13,60			13,60	
5	001	11520-1402	Uloženie zberného podlažia DN 200 mm	80,000				m	194,10	12 328,00			12 328,00	
6	001	11520-1412	Damonáž zberného podlažia DN 200 mm	80,000				m	4,48	358,40			358,40	
7	001	13000-1101	Príslušenstvo zariadenia výstupný výtokový potrubie, vodotěsná	692,159				m ³	24,04	11 110,30			11 110,30	
8	001	13130-1103	Hĺbenka železobetónová, v horn. vr. 4 nad 10 000 do 10 000 m ³	288,000				m ³	6,58	1 818,96			1 818,96	
9	001	13220-1204	Hĺbenka železobetónová do 2 m v horn. vr. 3 nad 10 000 do 30 600 m ³	501,223				m ³	3,59	3 225,39			3 225,39	
10	Z22	13220-1202	Príslušenstvo k hĺbenke horný 1/3 v výšk. št. do 200 cm	1 187,223				m ³	1,82	1 804,69			1 804,69	
11	Z22	14170-2101	Príslušenstvo k hĺbenke horný 1/3 v horn. vr. 1-4 do 4 m	158,000				m	313,60	48 921,60			48 921,60	
12	MAT	142220130	Rúrky betónové DN 200 x 194 mm hr. steny 6,3 mm s úkos.	158,000				m	81,33	12 697,48			12 697,48	
13	Z22	15110-1101	Zhotovenie paženia železobetónové, vodotěsné prírodné H do 2 m	228,720				m ²	6,45	1 475,24			1 475,24	
14	Z22	15110-1111	Odstáňovanie paženia železobetónové, vodotěsné prírodné H do 2 m	2 284,720				m ²	1,08	2 533,26			2 533,26	
15	001	15140-1501	Préparovanie cementu prírodného paženia hĺbenka do 4 m	913,698				m ³	0,61	557,47			557,47	
16	Z22	16110-1102	Zlúčenie priamočiarneho výstupu horn. vr. 1-4 do 4 m	1 187,223				m ³	6,64	7 883,16			7 883,16	
17	Z22	16230-1102	Vodorovná priamočiarneho výstupu do 5000 m horn. vr. 1-4	1 187,223				m ³	1,32	228,43			228,43	
18	Z22	17120-1201	Ukáženie spárty na stĺdku	123,655				m ³	3,87	3 970,56			3 970,56	
19	Z22	17410-1101	Základ zhrubný železobetónový, diaľkový alebo diaľkový	1 026,008				l	36,41	32 511,36			32 511,36	
20	MAT	593375070	Štrkopiesok D-45	892,924				m ³	19,87	1 783,55			1 783,55	
21	001	17510-1101	Oblasť podlažia bez prechodovej spárty	89,785				m ³	30,21	2 711,83			2 711,83	
22	MAT	583311610	Kamenivo ľahšieho druhu 0-4 B1	89,785				m ³	0,00	0,00			0,00	
1 - ZEMNÉ PRÁČE spolu :														
2 - ZÁKLADY														
23	001	21500-1101	Zlúčenie podlažia z hor. súčr. do 80% PS a rozost. k d. do 0,8	288,000				m ²	0,37	106,59			106,59	
2 - ZÁKLADY spolu :														
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE														
24	Z21	45157-2111	Ložná podlažnica, stĺp v okr. výšk. z kam. dŕn. ľahšieho	28,800				m ³	66,19	1 877,47			1 877,47	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu :														
6 - KOMUNIKÁCIE														
25	Z21	66519-3111	Podlažka z kamenného dŕn. obš. mŕ. typ OŠ, š. do 3 m hr. 20 cm	193,700				m ²	47,92	9 282,10			9 282,10	
26	Z21	67341-1112	Hĺbenka železobetónová, alebo ušľ. v pomp. z etážu 1 i g/h ²	193,700				m ²	1,62	313,79			313,79	
27	Z21	67614-3321	Asfalt hĺbenka z medz. (betónový) K/0/1 hr. 6 cm nad 3 m	193,700				m ²	39,07	7 374,16			7 374,16	
6 - KOMUNIKÁCIE spolu :														
8 - RÚROVÉ VEDIERA														
28	Z21	8131-3121	Manžič potrubia z kam. z. hr. hr. PVC dŕn. výšk. DN150	119,000				m	1,17	174,33			174,33	
29	MAT	268540113	Rúra kanalizačná hrdá hrdovaná PVC - 160 x 9,60000 - 4223	43,697				kus	17,66	887,05			887,05	
30	Z21	81138-3121	Manžič potrubia z kam. z. hr. hr. korozijných PVC-U v okr. výšk. do 20 %, DN 300, leštené gum. hrdkami	347,000				m	3,22	1 117,34			1 117,34	
31	Z21	82727-1111	Manžič tvarok z bet. PVC DN 315 v dĺžke 6 m	26,000				kus	26,68	750,36			750,36	
32	MAT	266540129	Rúra kanalizačná hrdá hrdovaná PVC - 315 x 7,50000 - 4255	69,460				kus	157,59	13 639,57			13 639,57	
33	MAT	266540816	Oblučka 874 kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	26,000				kus	82,42	2 142,92			2 142,92	
34	Z21	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	360,000				m	3,33	1 188,60			1 188,60	
35	Z21	89441-1121	Zhot. šachty z bet. dŕn. do hĺbky B5-830 na potrubí DN 300	13,000				kus	436,17	5 670,21			5 670,21	
36	MAT	922240221	Dŕn šachty 50-M 1009720 - DN 300	13,000				kus	399,88	5 098,44			5 098,44	
37	MAT	922241250	Príslušenstvo k šachtám AR-V 62, š. do 9	5,000				kus	7,29	36,30			36,30	
38	MAT	922241330	Príslušenstvo k šachtám AR-V 62, š. do 9	10,000				kus	7,30	73,00			73,00	
39	MAT	922241722	Šachty kŕm. SRM 1000/25/5/0	13,000				kus	50,96	662,25			662,25	
40	MAT	922243000	Štěr. šachty SRM 250 100x25	12,000				kus	67,13	805,56			805,56	
41	MAT	922243050	Štěr. šachty SRM 100 100x50	1,000				kus	61,51	61,51			61,51	
42	MAT	922243070	Štěr. šachty SRM 1000 100x100	8,000				kus	104,68	830,04			830,04	
43	Z21	89910-4111	Oskúška potrubí kŕm. výšk. 100 cm s hmotnosťou 150 kg	13,000				kus	26,59	345,67			345,67	
44	MAT	266542504	Pečep. kŕm. D500 - D400/600/800 - MF79000	13,000				kus	293,72	3 818,36			3 818,36	
8 - RÚROVÉ VEDIERA spolu :														
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE														
45	Z22	91973-5112	Rezanie štruktúry z betónu v okr. výšk. do 10 cm	298,000				m	10,11	3 012,78			3 012,78	
46	Z21	97908-4216	Vozík, doprava výškových hŕn. po sieti do 5 m	48,395				l	23,15	1 120,34			1 120,34	
47	Z21	97908-4219	Príslušenstvo k vozíku dŕn. 5 m výšk. hŕn. nad šír.	193,540				l	1,11	214,83			214,83	
48	Z21	97908-7213	Nabíjanie výškových hŕn. na dopr. prostriedok	48,395				l	20,89	1 015,33			1 015,33	
49	Z22	97913-1410	Poplatok za ušľ. a zneč. stav. sŕn. na ur. št. št. - z dŕn. vozov. št. "0" - od odpad.	48,395				l	31,61	1 539,44			1 539,44	
50	013	97913-1413	Poplatok za ušľ. a zneč. stav. sŕn. na ur. št. št. - hŕn. a kamenivo "0" - od odpad.	998,278	0	0,00		10,98	1	15,97	15 663,40		15 663,40	
51	Z21	99622-5111	Presun hŕn. pre komunikácie a plochy kŕm. hŕn. št. št.	119,701				l	2,62	313,62			313,62	
52	Z21	99827-6101	Presun hŕn. pre potrubia z ŕn. št. št. a št. št. v okr. výšk.	1 177,301				l	15,15	19 013,41			19 013,41	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE spolu :														
PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu :														
										258 716,66			0,00	258 716,66
Rozpočet celkom :														

43		Popisek za účelem zprávy o činnosti a finanční zprávy "O" - celkový	0,000	0,000	0,000	10,980	1	0,00	0,00		6,67	73,24	73,24
Rozpočet celkem včetně změn :												73,24	258 790,10

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina obdávateľov "Aglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Veľva L.

Par. číslo	Kód položky	Popis položky, slayebného dielu, remesa, výkaz výnosov	Množstvo			Jednotka	Jednotková cena	Spolu	Zmena		Zmena ceny	Spolu po zmene
			ZoD	2 018	2 019				2 020	2 018		
PRÁCE A DODÁVKY NSV												
1 - ZEMNÉ PRÁCE												
1	Z22	11310-6211	Rozebala dšaby vraz. z ocelových pásikov	21000		m2	2,41	57,84				57,84
2	Z21	11310-7142	Odstárenie potrubí alebo kytov železných hr. do 10 cm, do 200 m2	483,600		m2	9,41	4555,184				4555,184
3	Z22	11510-1201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	192,000		hod	4,05	777,6				777,6
4	Z22	11510-1301	Pohotovosť bezpeč. výpravy do 10m do 500 l/min	8,000		dn	2,38	19,04				19,04
5	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	80,000		m	178,87	14310,6				14310,6
6	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	80,000		m	5,04	403,2				403,2
7	001	13000-1101	Pripjatok za stĺpná výkopový v tržnosti podzem. vodárň	439,976		m3	23,44	10228,65344				10228,65344
8	001	13130-1103	Hĺbenia žm. nespaz. v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	435,000		m3	6,72	2923,2				2923,2
9	Z22	13130-1109	Pripjatok za leptosť hornity v. A	435,000		m3	1,75	761,25				761,25
10	001	13220-1204	Hĺbenia rjn. žb. do 2 m v horn. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m3	815,092		m3	4,34	3537,49928				3537,49928
11	Z22	13220-1202	Pripjatok za leptosť hornity II.3 v rjn. žb. do 200 cm	815,092		m3	1,08	880,29936				880,29936
12	Z22	14170-2101	Priečnica okr. v horn. tr. 1-4 priam. do 200 mm	231,000		dn	358,61	82848,21				82848,21
13	MAT	142-222133	Rúry bezzář. 115230 d 154 mm, hr. steny 6,3 mm a tl. st.	231,000		m	90,56	20918,69				20918,69
14	Z22	14170-2102	Priečnica okr. v horn. tr. 1-4 priam. nad 200 do 500 mm	9,000		m	597,38	5376,42				5376,42
15	MAT	142812333	Rúry oceľ. bezzář. a rezonanž. 115531 1 508122	9,000		m	224,60	2021,4				2021,4
16	Z22	15110-1101	Zhacovanie potrubia rjn. pre pozd. vodára pri zář. hl. do 2 m	2 116,760		m2	4,17	8826,9726				8826,9726
17	Z22	15110-1111	Odstárenie pažerňa rjn. pre pozd. vodára pri zář. hl. do 2 m	2 116,760		m2	1,02	2159,1156				2159,1156
18	001	15140-1501	Prepätovanie i ocepreňa prílohová potrubia hĺbka do 4 m	845,712		m3	0,54	457,22448				457,22448
19	Z22	16110-1102	Zář. s garničkou výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	1 250,892		m3	8,10	7625,5612				7625,5612
20	Z22	16200-1102	Vodovodné potrubie rjn. výkop do 6000 m horn. tr. 1-4	1 250,892		m3	8,62	10775,79304				10775,79304
21	Z22	17120-1201	Učistie spárny na stĺžku	284,840		m3	1,49	424,6005				424,6005
22	Z22	17410-1101	Zlep. zhutnený žm. rjn. šachty alebo okr. objektu	1 266,812		m3	3,42	4322,83304				4322,83304
23	001	17510-1101	Objem potrubia bez prepätovania spárny	132,408		m3	18,69	2474,64345				2474,64345
24	MAT	583-311610	Kamenie fajč. žb. 0-4 B1	132,408		m3	38,45	5090,97226				5090,97226
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :												
2 - ZÁKLADY												
25	001	21500-1101	Zhutnenie podlaž. z hor. st. do 82% PS a nasaz. íd do 0,8	424,800		m2	0,80	254,88				254,88
2 - ZÁKLADY spolu :												
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE												
26	Z21	45157-2111	láž. potrubia, stĺžky okr. výk. z kam. drob. fajč. žb. a	42,480		m3	64,59	2743,7832				2743,7832
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :												
5 - KOMUNIKÁCIE												
27	Z21	56519-3111	Podlaž. z kam. v. dv. oval. sed. typ OVL 3, do 5m hr. 20 cm	483,600		m2	66,64	32227,104				32227,104
28	Z21	57341-1112	Hĺba žm. rjn. uzel, alebo uzel. s posp. z ocelu 1 l/m2	483,600		m2	1,15	556,14				556,14
29	Z21	57614-3321	Ař. hĺ. r. k. oce. masť. trubcový A40H hr. 5 cm nad 3 m	483,600		m2	26,41	12771,876				12771,876
30	Z22	58412-1111	Oskalenie oceľ. panelov zo železobetónu do hĺbky z kam. v. hr. do 4 m	24,000		m2	11,92	286,08				286,08
31	MAT	603-813200	Panel oceľ. K03 1303x900 300x200x15	4,000		kus	178,94	715,76				715,76
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :												
8 - RÚROVÉ VEDENIA												
32	Z21	87131-3121	Montáž potrubia z kam. rjn. hr. PVC okr. výk. DN150	235,000		m	0,86	202,1				202,1
33	MAT	286-540113	Rúra kanalizačná hĺb. 4 tr. okované PVC - 160x3,6(2000) - 4223	78,333		kus	24,78	1939,62508				1939,62508
34	Z21	87138-3121	Montáž potrubia kanalizačného z korogovaných r. - PVC-U DN 300 mm	514,000		m	3,10	1593,4				1593,4
35	MAT	286-540129	Rúra kanalizačná hĺb. 4 tr. okovaná PVC - 315x7,7(5000) - 4265	102,800		kus	119,27	12260,956				12260,956
36	Z21	87237-1111	Montáž tvarovky z liat. PVC DN 315 v výčarovom výkope	33,000		kus	19,43	641,19				641,19
37	MAT	286-540618	Odbočka 879 Jaružičná PVC - 315(160) - 4617	33,000		kus	79,50	2625,5				2625,5
38	Z21	89210-1112	Šachta terasová kanalizačného potrubia DN 300 vodov.	531,000		m	2,28	1210,68				1210,68
39	Z21	89441-1121	Zb. šachty z žb. dš. okr. do hĺbky 0,30 na potrubí DN 300	18,000		kus	401,83	7232,94				7232,94
40	MAT	892-240621	Dro. šachty ov. SIV-M 1000x720 - DN 300	18,000		kus	488,61	8794,98				8794,98
41	MAT	892-241330	Prstenec výpočtový AR-V 625 x 40	1,000		kus	7,35	7,35				7,35
42	MAT	892-241350	Prstenec výpočtový AR-V 625x69	10,000		kus	6,83	68,3				68,3
43	MAT	892-241350	Prstenec výpočtový AR-V 625x69	21,000		kus	6,93	145,53				145,53
44	MAT	892-241370	Prstenec výpočtový AR-V 625x109	2,000		kus	7,76	15,52				15,52
45	MAT	892-241722	Šachty ov. SIV-M 1000x625x70	18,000		kus	63,44	961,92				961,92
46	MAT	892-243050	Št. hĺ. šachty ov. SR-M 250 190x25	18,000		kus	87,09	1567,62				1567,62
47	MAT	892-243070	Št. hĺ. šachty ov. SR-M 1000 170x100	4,000		kus	166,23	664,92				664,92
48	Z21	89919-4111	Oskalenie potk. ov. liat. rjn. okr. s r. r. nad 150 kg	18,000		kus	30,18	543,24				543,24
49	MAT	286-540204	Podkop liatový 60x60 - D400(800)500 - 197730000	18,000		kus	366,43	6595,94				6595,94
8 - RÚROVÉ VEDENIA A PRÁCE spolu :												
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE												
50	Z22	91973-5112	Rezerva št. hr. rjn. žb. okr. hĺb. do 10 cm	787,000		m	8,32	6547,84				6547,84
51	Z21	97908-4216	Vodov. doprava vybraných hr. hĺb. po sruhu do 5 m	130,657		l	23,07	3014,25699				3014,25699
52	Z21	97908-4216	Pripjatok za každých dš. hĺb. 5 m vyž. hr. hĺb. nad 50 m	201,324		l	1,20	241,5888				241,5888
53	Z21	97908-7213	Trážená vyž. hr. hĺb. na dš. potrubí	130,657		l	23,61	3077,74007				3077,74007
54	Z22	97913-1410	Poptáok za uš. a zneř. st. ov. na uř. št. hĺ. z dem. v. ov. okr. "O" - okr. odpad	130,657		l	35,62	4654,00224				4654,00224
55	013	97913-1413	Poptáok za uš. a zneř. st. ov. na uř. št. hĺ. hĺb. a kamenie "O" - okr. odpad	541,380	221,970	319,42	l	15,11	8169,4023	0	0	8169,4023
56	Z21	96922-5111	Práca hr. hĺb. po komunikácii a plochy liat. hĺb. žm. rjn.	309,834		l	2,83	882,32192				882,32192

57	271	96027-6101	Premanenie prepálenie z ťaž. a ťaž. v obz. výk.	409,704				I	15,15	6528,2696			6550,2696
9 - OSTATNE KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:													
PRÁCE A DOOÁVY HSV spolu:										321 943,15		0,00	321 943,15

Rozpočet celkom:

49			Požiadavka na údržbu zariadení na trž. s. št. - hlásna a hlásiť	0,000	0,000	0,000	319,420	I	0,00	0,00		6,67	2 130,53	2 130,53
Oš. odpad													2 130,53	324 073,68

Rozpočet celkom vrátane zmeny:

Odberateľ: SIVS a.s.
 Projektant: SIVS Servising
 Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov "Agglomerácia Oslany, Čereňany"
 Názov stavby: "Agglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV"
 Stavba: ČOV 2200 EO A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OSLANY, Vetva M1

Per. číslo	Kód označka	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesla, výkaz-výmer	Hodnota výmera				Hlavná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Zmena jednotkovej ceny		Zmena ceny	Spolu po zmene
				ZoD	2018	2019	2020				2018	2019/2020		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1	221	11310-7142	Oštrbránenie podtlakov alebo krytov šikmých hr. do 10 cm, do 200 m ²	228,800				m ²	7,44	1 702,27				1 702,27
2	272	11510-1201	Čerpanie vody do 18m do 500 l/min	72,000				hod	3,31	238,32				238,32
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	3,000				deň	2,42	7,26				7,26
4	001	11520-1402	Montáž zberného potrubia DN 200 mm	60,000				m	127,69	10 231,20				10 231,20
5	001	11520-1412	Demontáž zberného potrubia DN 200 mm	60,000				m	3,20	258,00				258,00
6	001	13000-1101	Příplatok za sčítané výkopové práce v blízkosti podzem. vedenia	146,900				m ³	19,55	2 873,07				2 873,07
7	001	13130-1103	Hĺbenie jám rezaných v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m ³	220,000				m ³	4,84	1 066,80				1 066,80
8	001	13220-1204	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 10 000 do 30 000 m ³	266,640				m ³	3,34	890,58				890,58
9	272	13220-1209	Příplatok za hĺbenie horniny h. 3 v rýhach š. do 200 cm	666,640				m ³	1,12	645,04				645,04
10	272	14170-2101	Preškrtenie rúr v hor. tr. 1-4 prihm. do 200 mm	190,000				m	312,90	31 290,00				31 290,00
11	MAT	142 222130	Rúrky bezodv. 11523.0 d 194 mm hr. steny 6,3 mm s úkos.	100,000				m	61,49	6 149,00				6 149,00
12	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	704,000				m ²	4,65	3 273,60				3 273,60
13	272	15110-1111	Odstúpenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	704,000				m ²	0,95	668,80				668,80
14	001	15140-1501	Preparovanie rozostrela príložného paženia hĺbka do 4 m	281,600				m ³	0,50	140,80				140,80
15	272	16110-1102	Zvýšenie premostenia výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	486,640				m ³	5,52	2 686,25				2 686,25
16	272	16220-1102	Vodorovné premostenie výkopu do 6000 m horn. tr. 1-4	496,640				m ³	7,06	3 495,68				3 495,68
17	272	17120-1201	Uloženie spony na stĺžku	194,720				m ³	1,00	194,72				194,72
18	272	17410-1101	Zásep zhutnený jím, rýh, žacht alebo okolo objektu	386,000				m ³	4,02	1 551,92				1 551,92
19	001	17510-1101	Objem potrubia bez prechodného spony	43,665				m ³	14,61	641,17				641,17
20	MAT	583 311610	Kanalko leženie dobné 0-4 B1	43,665				m ³	34,71	1 523,28				1 523,28
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:														
2 - ZÁKLADY														
21	001	21590-1101	Zhutnenie podlažia z hor. súd. do 0,21 MPa a nasád. H do 0,8	140,800				m ²	0,37	52,10				52,10
2 - ZÁKLADY spolu:														
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
22	271	45157-2111	Látko pod potrubie, stoly v odv. výk. z kam. diob. ražného	14,000				m ³	71,92	1 012,83				1 012,83
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:														
5 - KOMUNIKÁCIE														
23	221	50519-3111	Podtlak z kameňa drv. obl. asf. typ OM, š. do 3m hr. 20 cm	228,800				m ²	36,23	8 289,42				8 289,42
24	221	57341-4112	Náter živičný uzat. alebo usť. s posyp. z asfaltu 1 kg/m ²	228,800				m ²	1,16	265,41				265,41
25	221	57614-3321	Asfalt koberec masť. hrubozrný AKM1 hr. 5 cm nad 3 m	228,800				m ²	21,51	4 921,49				4 921,49
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:														
8 - RÚROVÉ VEDEŇIA														
26	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanalk. rúr hr. PVC obv. výk. DN150	110,000				m	0,75	82,50				82,50
27	MAT	266 5A0113	Rúra kanalizačná hladká ľahovaná PVC - 150x3,6x3000 - 4223	36,667				kus	24,11	884,04				884,04
28	271	87138-3121	Montáž potrubia z kan. rúr kompozitných PVC-U v odv. výkope do 20 % DN 300, leštenie gum. kónkami	172,000				m	2,54	436,88				436,88
29	271	87237-4111	Montáž tvarovák z obl. PVC DN 315 v odvození výkope	20,000				kus	23,38	467,60				467,60
30	MAT	266 5A0129	Rúra kanalizačná hladká ľahovaná PVC - 315x7,1x3000 - 4255	34,400				kus	181,57	6 246,01				6 246,01
31	MAT	266 5A0818	Odbočka 8751 kanalizačná PVC - 315/160 - 4617	20,000				kus	82,86	1 657,20				1 657,20
32	271	89216-1112	Skážka leštená kanalizačného potrubia DN 300 vedúce	176,600				m	3,50	618,00				618,00
33	271	89441-1121	Zhot. žacht z bet. dielov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	5,000				kus	547,62	2 738,10				2 738,10
34	MAT	592 240921	Dno šachtové SUM 1000x720 - DN 300	5,000				kus	492,46	2 462,30				2 462,30
35	MAT	592 241350	Prstenec výtornávací AR-V 62,5x6x9	5,000				kus	8,71	43,55				43,55
36	MAT	592 241360	Prstenec výtornávací AR-V 62,5x6x9	10,000				kus	9,37	93,70				93,70
37	MAT	592 241722	Šachtový kónus SH-M 1000x625/676	5,000				kus	62,52	312,60				312,60
38	MAT	592 243050	Struž šachtová SR-M 250 100x25	5,000				kus	69,59	347,95				347,95
39	271	89910-4111	Osadenie potkopov ľahových, oceľ. s rámom nad 150 kg	5,000				kus	33,63	168,15				168,15
40	MAT	266 5A2504	Poklop ľahový D600 - D400x600/20 - M730000	5,000				kus	337,01	1 685,05				1 685,05
8 - RÚROVÉ VEDEŇIA spolu:														
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
41	272	91973-5112	Rezavé stánajúcich živičných krytí alebo podtlakov hr. do 10 cm	352,000				m	7,55	2 657,60				2 657,60
42	221	97903-4216	Vodor. doprava vyčistených hmôt po suchu do 5 km	41,413				t	24,69	1 022,49				1 022,49
43	221	97903-4219	Příplatok za každých ďalších 5 km vyčr. hmôt nad 5 km	95,250				t	1,12	106,68				106,68
44	221	97908-7213	Nákladné vyčistených hmôt na dopr. prostriedok	41,413				t	23,34	967,43				967,43
45	272	97913-141D	Příplatok za úlož. zneč. stavebn. na úr. stĺž. - z dem. vozovčiek "O"-odpad	41,413				t	31,37	1 299,13				1 299,13
46	013	97913-1413	Příplatok za úlož. zneč. stavebn. na úr. stĺž. - hĺbka a kamenn. "O"-odpad	198,970	0	0,000		t	15,24	3 032,30	0,00	0,00		3 032,30
47	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	141,392				t	2,61	369,03				369,03

46	271	99827-5101	Presun kmitů pro potřeby z nářabi a skladem, v otv. výš.	130,065			t	16,15	2 100,57			2 100,57
			9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE spolu :									
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :									
Rozpočet celkem :										113 897,66	0,00	113 897,66

49			Poplatek za vložení změny stav. odp. na taž. silnici - Mořina u kovaného "O"-ost. odpad	0,000	0,000	198,910	t	0,00	0,00		6,87	1 327,13	1 327,13
Rozpočet celkem vrátane změny :												1 327,13	115 224,79