



Poradové číslo: 81 Dátum podania: 29.09.2022 10:39:43 Zverejnené: 30.09.2022 14:53:26

Otázka č. 1:

SO 12.38.01 -Rekonštrukcia cesty I/67 v žkm 196,736

Môže Obstarávateľ vysvetliť akým spôsobom je riešené odvodnenie objektu SO 12.38.01 ? Vo výkaze výmer ani v PD sa preložky odvodnenia nevyskytujú.

Odpoveď:

Obstarávateľ poskytne záujemcom projektové riešenie odvodnenia. DVZ, Zväzok 3, 3.6. UČS 12, E. Stavebná časť, Odbor 38, SO 12.38.01 bude doplnený o nasledujúce súbory:

- 18BR24018_SO123801_o_00S_Hlav_Ob.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_00S_zp.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_01S_ts.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_02S_sit_odv.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_03S_PP.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_04S_KS.pdf
- 18BR24018_SO123801_o_05S_UV_Pri.pdf

Postup pre stiahnutie:

- 1) Napíšte adresu: <https://www.zsr.sk/24793/> do internetového prehliadača a stlačte ENTER.
- 2) Nastavte sa kurzorom a kliknite na: „SO 12.38.01-odvodnenie“

Výkaz výmer bude doplnený.

Položky, ktoré budú doplnené do výkazu výmer nasledovne:

1		Zemné práce		
1	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	698,110
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	698,110
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	462,376
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12484,152
5	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	462,376
6	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	947,871
7	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	235,734
8	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	235,734

9	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	235,734
10	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	636,087
11	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	636,087
12	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	634,200
13	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	634,200

4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

14	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	271,071
15	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	433,714
16	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	177,733
17	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	284,373

8 Rúrové vedenie

18	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	m	118,200
19	286110000200.S1	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x6,6 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	25,000
20	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	70,650
21	286110001000.S1	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x10,0 mm, dl. 5m, SN10 - napenená (viacvrstvová)	ks	15,000
22	871396012.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 400	m	134,300
23	286110001400.S1	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 400x12,6, dl. 5m, SN10 - napenená (viacvrstvová)	ks	28,000
24	877356102.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	ks	10,000
25	286510010300	Presuvka PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	10,000
26	877376106.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	3,000
27	286510010000	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	3,000
28	877396108.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 400	ks	8,000
29	286510010100	Presuvka PVC-U, DN 400 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	8,000
30	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	180,200
31	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	70,650
32	892391000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 400 mm	m	134,300
33	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	18,000
34	592244100P	Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS M625/80	ks	10,000
35	5922580005	Prefabrikát betónový, prechodová skruž, TBS, 1000/625-SS	ks	10,000
36	5922465790	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	8,000

37	5922465820	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS, rozmer 1000/1000/90, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	5,000
38	5922466080	Šachtové dno SU-M 500	ks	10,000
39	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	43,000
40	894411151.S	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30	ks	10,000
41	894118001.S	Príplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	ks	8,000
42	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	10,000
43	5524180270	Liatinový poklop D600 D400, WAVIN	ks	8,000
44	552410003500	Mreža liatinová D 400 štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	ks	2,000
45	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	385,150

9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

46	971052431.S	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, do 150 mm, - 0,09300t	ks	1,000
47	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	2023,251

HSV Práce a dodávky HSV

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

48	311101214.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,10-0,20 m2	m	1,000
49	286510010800	Prechodka šachtová PVC-U, DN 400/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,010