

1C. Etapa: km 2,905 - km 3,290 - vodovod

SKUPNA REKAPITULACIJA

1 GRADBENA DELA:

2 MONTAŽNA DELA in VODOVODNI MATERIAL

3 NEPREDVIDENA DELA (5% od 1 do 2)

SKUPAJ VODOVOD

VODOVODNO OMREŽJE

REKAPITULACIJA

1. GRADBENA DELA

I) CEVOVOD

- B) zemeljska dela
 - C) gradbena dela
-
- skupaj gradbena dela

II) jaški

Vse skupaj gradbena dela

1 GRADBENA DELA

I. CEVOVOD

B ZEMELJSKA DELA

V postavkah so količine od izkopa in količine predvidene za transport obračuna- ne kot zemljina v raščenem stanju. Količine od zasipa pa v vgrajenem stanju in v potrebnii zbitosti.

1 Rezanje asfalta debeline do 10cm

tm 200 _____

2 Strojno rušenje asfaltnega vozišča, debeline do 10 cm, skupaj z nakladanjem in odvozom materiala v deponijo oddaljenosti do 15 km

m2 200 _____

3 Demontaža obstoječih komunalnih cevi

(meteorne, fekalne) - , ki pote- kajo preko trase cevovoda.

Med izvajanjem del, je izvesti provizorično prespojitev, po končanih delih pa vzposta- viti prvotno stanje, s tem da se stiki zatesnijo, da meteorna voda ne pride v jarek vodovoda.

tm 3 _____

4 Ročni izkop jarka cevovoda, izkop sond pri določevanju poteka obstoječih komu- nalnih vodov. Širina izkopa je določena s karakterističnim prečnim prerezom.

IV. kat.

m3 6 _____

5 Enako kot prejšna postavka, le da velja za strojni izkop

IV. kat.

m3 680 _____

6 Fino planiranje dna jarka, z dopustnim odstopanjem 3 cm od nivelete dna jarka iz projekta in uvaljanjem dna.

m2 515 _____

7 Razpiranje jarka po potrebi. Razpiranje se izvede po predpisih in navodilih nadzornega organa.Uporaba borovih pilotov.

m2

6

8 Dobava in vgraditev peska za peščeno posteljico debeline 10 cm. Premer maksimalnega zrna je 4 mm. Posteljico se planira s točnostjo +-2cm

m3

51,52

9 Dobava in vgraditev peska za zasip cevi. Premer maksimalnega zrna je 4mm. Zasip se izvede do višine 15 cm nad temenom položene vodovodne cevi; pri tem je pesek potrebno ročno podbiti pod cev

m3

147,36

10 Zasip ostalega dela jarka s tamponom iz drobljenca. Maksimalna debelina zrna je 5cm.Tampon se polaga v slojih po 30 cm in se utrujuje z ročnim vibracijskim valjarjem ali z "žabo".Obvezno je izvesti meritve utrjenosti spodnjega ustroja!!

m3

231,12

11 Odvoz odvečnega materiala od izkopa v deponijo oddaljenosti do 15 km, vključno z nalaganjem materiala in razgrinjanjem na deponiji.

m3

686,0

12 Planiranje terena po končanem zasipavanju
Planiranje izvesti s točnostjo +-2cm

m2

skupaj zemeljska dela

C GRADBENA DELA

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| 1 Betoniranje sidrnih blokov na lomih cevovoda z MB20; skupaj z opažanjem ter dobavo in vgradnjo betona | m3 | 10 _____ |
| 2 Izdelava in namestitev lesenih odrov za prehod pešcev, skupaj z dobavo lesa in demontažo | kos | 2 _____ |
| 3 Črpanje meteorne vode iz izkopanega kanala. Črpa se po potrebi, z odobritvijo nadzornega organa. | ur | 10 _____ |
| 4 Dobava in namestitev opozorilne vrvice ob vsej dolžini izkopanega kanala. | tm | 1288 _____ |
| 5 Odstranitev betonskih sidrnih blokov, ki so služili pri izvedbi tlačnih preizkusov | m3 | 4 _____ |
| 6 Asfaltiranje ceste z bitudrobirjem zrnavosti od 0 do 22mm, v minimalni debelini 8cm Skupaj z dobavo materiala in polaganjem. Asfaltiranje se izvede med odrezanim obstoječim asfaltom. Širina je do 2m. | m2 | 120 _____ |
| 7 Asfaltiranje ceste na bitudrobir asfalt, z asfaltbetonom debeline od 0 do 16 mm, v minimalni debelini plasti 4 cm. | m2 | 120 _____ |
| 8 Izdelava in namestitev smernikov iz medenine na lomih cevovoda, ki potekajo pod asfaltnimi površinami. Točno mesto namestitve smernika določi izdelovalec katastra komunalnih naprav Smerniki so površine 2x2 cm in se zabijejo v asfalt najmanj 7 cm globoko | kos | 17 _____ |

9 Prestavitev obstoječih priključkov na novo postavljene cevi, Kompletno z vsemi materiali, deli, prenosi in transporti. Upoštevati je: razbijanje vodomernega jaška, ročni izkop od jaška do glavne cevi, cca do 20,0 m Upoštevati je tudi dobavo in namestitev zaščitne cevi PVC DN 63mm, ki bo služila kot zaščitna cev vodovodnim cevem za vodovodne priključke, ki so nameščeni na nasprotni strani ceste od poteka vodovoda. Enako velja za nove priključke.

kos 20 _____

10 Odstranitev in ponovna namestitev cestnih robnikov Vključno z vsemi potrebnimi deli, prenosi in materiali

m1 _____

10 Dobava in vgradnja betonske cevi fi 80 cm za zračnik in povoznim pokrovom primernim za težko obremenitev. Vključno z vsemi potrebnimi deli, prenosi in materiali.

kos 1 _____

11 Izvedba križanja predvidene vodovodne cevi z obstoječimi kanalizacijskimi cevmi. Križanje je izvesti skladno z detajlom iz projekta (zaščitna cev, obbetoniranje). Skupaj z vsemi potrebnimi deli, materiali in transporti

kos 2 _____

12 Obzidava jaškov za zasune in hidrante z NF opeko v cementni mali 1:3, vključno z vsem potrebnim materialom

kos 16 _____

13 Obzidava cestnih kap za hidrante in zasune

kos 16 _____

skupaj gradbena dela _____

II. JAŠKI

ARMIRANO BETONSKI JAŠEK

Na trasi je predvideno:

en (1) jašek zračnik dim. 1,2x1,8x2,0m

a ZEMELJSKA DELA

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 1 strojni izkop gradbene jame v terenu IV. in V. kategorije v terenu IV. kategorije | m3 | 10 |
| v terenu V. kategorije | m3 | 4 |
| 2 fino planiranje dna gradbene jame | m2 | 4 |
| 3 Dobava in vgradnja tampona pod podložni beton, debeline do 20 cm, skupaj s poravnavanjem in utrjevanjem | m2 | 4 |
| 5 Zasip ostalega dela jarka s tamponom iz drobljenca. Maksimalna debelina zrna je 5cm.Tampon se polaga v slojih po 30 cm in se utrujuje z ročnim vibracijskim valjarjem ali z "žabo".Obvezno je izvesti meritve utrjenosti spodnjega ustroja!! | m3 | 2 |
| 6 Odvoz odvečnega materiala od izkopa v deponijo oddaljenosti do 10 km, vključno z nalaganjem materiala in razgrinjanjem na deponiji. | m3 | 14,0 |
| skupaj zemeljska dela | | |

b ZIDARSKA DELA

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 1 Hidroizolacija talne plošče 1xpremaz z IBITOLOM in 1xIZOTEKT V4 s predhodno napravo fine zaribane cem. prevleke deb. 1 cm v cementni mali 1:4 z vsemi pomožnimi deli in prenosи | m2 | 4 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 2 Cementna prevleka čez naklonski beton debeline 2cm v cem. mali 1:2 fino zaribane površine s predhodnim čiščenjem in pranjem podlage z vsemi pomožnimi deli in prenosi | m2 | 4 |
| 3 Hidroizolacija zidov z 1xhladnim premazom IBITOLA in 1xIZOTEKTV4 s predhodno napravo finega cem ometa v mali 1:3; skupaj z grobim zaščitnim ometom nad hidroizolacijo v cem. mali 1:4 z vsemi pomožnimi deli in prenosi | m2 | 10 |
| 4 Hidroizolacija krovne plošče 2xIZOTEKTV4 in 2XIBITOL s predhodno napravo fine cem. prevleke v mali 1:3 osnovnega hladnega premaza in zaščitne prevleke nad hidroizolacijo v cem. mali 1:4 debeline 3 cm, z vsemi pomožnimi deli in prenosi | m2 | 4 |
| 5 Zaščita hidroizolacije sten s ZIP ploščami (d=20mm) strehe z betonskim estrihom | m2 | 10 |
| 6 Hidroizolacijo ob odprtinah v stropu izvesti po detajlu v projektu | m2 | 4 |
| 7 Zidarska pomoč pri obrniških delih in instalacijah | kos | 1 |
| 9 Dobava in vgradnja cestnih kap v ploščo jaška | kos | 1 |
| | kos | 2 |

skupaj zidarska dela

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

c BETONSKA DELA

vodovodni jašek mora biti izveden z
vodonepropustnim betonom !!

| | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 1 | Betoniranje podložnega betona deb. 10cm v betonu MB10, z napravo betona, pomožnimi deli in vsemi transporti | m3 | 1 |
| 2 | Betoniranje AB talne plošče v betonu MB30 0.2-0.3m ³ /m ² z napravo betona, pomožnimi deli in vsemi prenosи | m3 | 1,2 |
| 3 | Betoniranje AB vidnih betonskih sten v betonu MB30, preseka 0.2-0.3m z napravo betona, pomožnimi deli in vsemi transporti | m3 | 3,5 |
| 4 | Betoniranje AB plošče v betonu MB30 preseka 0.2m ³ /m ² z napravo betona, pomožnimi deli in vsemi transporti | m3 | 1,2 |
| 5 | Dobava, ravnanje, rezanje, krivljenje, dovoz na gradbišče, polaganje in rezanje srednje komplicirane armature | kg | 550 |
| 6 | Betoniranje naklonskega betona deb.3-7cm v betonu MB10 z napravo betona, pomožnimi deli in vsemi transporti | m3 | 0,5 |
| 7 | Betoniranje AB podstavkov za cevi, z napravo betona, pomožnimi deli,transporti in opaži | kos | 1 |

skupaj betonska dela

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

d TESARSKA DELA

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1 Dvostranski opaž ravnih sten s prenosom materiala do mesta vgraditve, razopažanjem in vsemi pomožnimi deli za neometane gladke konstrukcije višine do 3.0 m | m2 | 10 |
| 2 Opaž ravne plošče debeline do 20cm s podporami do 3.0 m, prenosom razopažanjem in vsemi pomožnimi deli za neometane gladke konstrukcije | m2 | 4 |
| 3 Izdelava enostranskega opaža talne plošče | m2 | 2 |
| 4 Naprava premičnega delovnega odra, višine do 4,0 m, z vsemi prenosi in pomožnimi deli | m2 | 1 |
| skupaj tesarska dela | | |

e KLJUČAVNIČARSKA DELA

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| 1 Izdelava lestve iz nerjavečega železa, sestavljene iz cevi fi 5/4" in prečka fi 18mm na razdalji 30 cm. Lestev je na 4 mestih privita na pripravljena sidra z možnostjo demontaže. | tm | 2 |
| 2 Nabava in montaža pokrova z diagonalnim odpiranjem (nosilnost =400KN). | kos | 1 |
| skupaj ključavničarska dela | | |

II. JAŠKI

- a) zemeljska dela
- b) zidarska dela
- c) betonska dela
- d) tesarska dela
- e) ključavničarska dela

skupaj jašek

REKAPITULACIJA
2. MONTAŽNA DELA in VODOVODNI MATERIAL

A MONTAŽNA DELA
B VODOVODNI MATERIAL

skupaj montaža in vodovodni material

A. MONTAŽNA DELA

1 Demontaža obstoječih fazonov, spojk in armatur v jarku, v prisiljenem položaju z odstranjevanjem izolacije, rezanje vijakov ali matic ter priprava naležnih spojev za ponovno montažo ter iznosom do deponije v okviru gradbišča

| | | |
|-------------------|-----|----|
| od DN 50 ÷ DN 150 | kos | 12 |
|-------------------|-----|----|

2 Razvoz in raznos fazonov, armatur, spojk in cevi od deponije do jarka.

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| - teže do 100 kg/kos | kos | 109 |
| - teže od 100 kg do 300 kg/kos | kos | 100 |

Razvoz in raznos fazonov, armatur in cevi od deponije do objekta.

| | | |
|----------------------|-----|---|
| - teže do 100 kg/kos | kos | 5 |
|----------------------|-----|---|

3 Polaganje, poravnavanje in montaža cevi iz duktilne litine v jarku

| | | |
|-----------|----|-----|
| DN 150 mm | tm | 464 |
| DN 100 mm | tm | 132 |

3a Polaganje, poravnavanje in montaža cevi iz PEHD v jarku

| | | |
|----------|----|----|
| DN 63 mm | tm | 60 |
|----------|----|----|

4 Montaža LŽ fazonov s spoji na prirobnico v jarku

| | | |
|-----------|-----|----|
| DN 150 mm | kos | 48 |
| DN 100 mm | kos | 16 |
| DN 80 mm | kos | 11 |
| DN 50 mm | kos | 6 |

Montaža LŽ fazonov s spoji na prirobnico v objektu

| | | |
|-----------|-----|---|
| DN 150 mm | kos | 3 |
| DN 50 mm | kos | 2 |

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

| | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--|
| 5 | Montaža armatur na prirobnico v jarku | | | |
| DN 150 mm | | kos | 11 | |
| DN 100 mm | | kos | 6 | |
| DN 80 mm | | kos | 6 | |
| DN 50 mm | | kos | 4 | |
| Montaža armatur na prirobnico v objektih | | | | |
| DN 50 mm | | kos | 2 | |
| 6 | Montaža hidrantna na prirobnico v jarku | | | |
| - podzemni DN 80 | | kos | 3 | |
| 7 | Izdelava in montaža hidrantnih tablic in droga iz poc.cevi 6/4 " L=2400, drog vgradi izvajalec gradbenih del | | | |
| | | kos | 3 | |
| 8 | Funkcionalni preiskus montiranih hidrantov z izdajo verificiranega poročila organizacije, ki ima veljavno pooblastilo Ministrstva za obrambo RS | | | |
| po hidrantu | | kos | 3 | |
| 9 | Montaža LŽ fazonskih kosov na kozarec v jarku | | | |
| DN 150 mm | | kos | 21 | |
| DN 100 mm | | kos | 7 | |
| 10 | Montaža univerzalnih spojk Fischer na cevi (AC, PVC, jeklo, PEHD) v jarku | | | |
| DN 150 mm | | kos | 5 | |
| DN 100 mm | | kos | 2 | |
| DN 80 mm | | kos | 1 | |
| DN 50 mm | | kos | 2 | |
| 11 | Rezanje Duktil cevi z brušenjem koncov. | | | |
| DN 150 mm | | kos | 6 | |
| DN 100 mm | | kos | 6 | |
| 12 | Rezanje Duktil cevi z brušenjem koncov v jarku | | | |
| DN 150 mm | | kos | 4 | |
| DN 100 mm | | kos | 4 | |
| 13 | Izvedba zračnikov z montažo ogrlice, poc.cevi, fittingov in armatur vključno z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom . | | | |
| Zračnik ARI 2" | | komp | 1 | |
| 14 | Izvedba provizoričnega napajanja obstoječih vodovodnih priključkov v času gradnje profil provizorija d 110 | tm | 420 | |

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----|
| 15 | Prevezava obstoječih vodovodnih priključkov na provizorij (z vsem potrebnim materialom vred) | | kompl | 20 |
| 17 | Izolacijski premaz vijačnih spojev v jarku | | | |
| | od DN 250 do DN 500 | spojev | | |
| | od DN 50 do DN 200 | spojev | 81 | |
| 18 | Izvedba odcepov - priključkov z navrtalno objemko proizvod Hawle "ZAK", za obstoječe in nove priključke, komplet z vsemi pripadajočimi elementi (vgradna garnitura, cestna kapa, spojke, kolena) ter cca 6m cevi v zaščitni cevi/priključek - PE 1" | | | |
| | navezava na DN 150 | kompl | 20 | |

SKUPAJ montažna dela

B VODOVODNI MATERIAL

1 Cevi:

| | | | |
|---------------------------|----|-----|-------|
| DUKTIL K9, hitri spoj !!! | | | |
| NL DN 150 mm | tm | 464 | _____ |
| NL DN 100 mm | tm | 132 | _____ |
| PEHD DN 63 mm PN 16 | tm | 60 | |

2 Lž fazoni : DUKTIL K9, ekspres spoj !!!

| | | | |
|------------------|-----|----|-------|
| MMK O 150mm/45 | kos | 1 | _____ |
| MMK O 150mm/22 | kos | 14 | _____ |
| MMK O 150mm/11 | kos | 5 | _____ |
| MMK O 100mm/45 | kos | 1 | _____ |
| MMK O 100mm/22 | kos | 3 | _____ |
| MMK O 100mm/11 | kos | 2 | _____ |
| MMA fi 150/50 mm | kos | 1 | _____ |

Univerzalni :

| | | | |
|-----------------------|-----|----|-------|
| E O 150 mm | kos | 8 | _____ |
| E O 100 mm | kos | 4 | _____ |
| F O 150 mm | kos | 15 | _____ |
| F O 100 mm | kos | 4 | _____ |
| F O 50 mm | kos | 2 | _____ |
| FFR fi 150/80 mm | kos | 2 | _____ |
| FFR fi 150/100 mm | kos | 4 | _____ |
| FFR fi 150/80 mm | kos | 1 | _____ |
| FFR fi 150/50 mm | kos | 1 | _____ |
| N fi 80 mm | kos | 3 | _____ |
| FF fi 150 mm (l=1,0m) | kos | 2 | _____ |

Rekonstrukcija Slemenske ceste, km 2,905 - km 3,410
VODOVOD

| | | | |
|----------------------------------------|------------|---|-------|
| FF fi 80 mm (l=0,3m) | kos | 3 | _____ |
| T fi 150/150 mm | kos | 3 | _____ |
| T fi 150/50 mm | kos | 2 | _____ |
| TT fi 150 mm | kos | 2 | _____ |
| X fi 100 mm | kos | 1 | _____ |
| X fi 100 mm z nastavkom 32 mm na navoj | kos | 1 | _____ |
| ogrlica 100/2" | kos | 1 | _____ |
| holender 2" | kos | 1 | _____ |
| pocinkano koleno 2" | kos | 2 | _____ |
| cev pocinkana 2" (0,2 - 0,5m) | kos | 1 | _____ |
| kroglični zasun 2" | kos | 1 | _____ |
| zračnik 2" | kos | 1 | _____ |

3 Armature: PN16

| | | | |
|---------------------------------|------------|----|-------|
| EV fi 150 mm | kos | 6 | _____ |
| EV fi 100 mm | kos | 4 | _____ |
| EV fi 80 mm | kos | 3 | _____ |
| EV fi 50 mm | kos | 3 | _____ |
| zračnik ISI fi 50 mm | kos | 1 | _____ |
| okrogla c.k. | kos | 13 | _____ |
| vgradna garnitura | kos | 13 | _____ |
| enojna fischer spojka fi 150 mm | kos | 5 | _____ |
| enojna fischer spojka fi 100 mm | kos | 2 | _____ |
| enojna fischer spojka fi 80 mm | kos | 1 | _____ |
| enojna fischer spojka fi 50 mm | kos | 2 | _____ |
| H talni hidrant fi 80 mm | kos | 3 | _____ |
| ovalna c.k. | kos | 3 | _____ |

4 Ostalo :

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----|-------|
| Spojni in tesnilni material | | | |
| spoji na prirobnico | | | |
| fi 50 mm | kos | 8 | _____ |
| fi 80 mm | kos | 11 | _____ |
| fi 100 mm | kos | 16 | _____ |
| fi 150 mm | kos | 51 | _____ |
| spoji Duktil | | | |
| fi 150 mm | kos | 99 | _____ |
| fi 100 mm | kos | 29 | _____ |
| drobni material | kos | 214 | _____ |

B SKUPAJ VODOVODNI MATERIAL :