

3.3.3.3 Skupni in obračunski stroški obstoječe komunalne opreme (S in OS)

Za določitev skupnih stroškov vodovodnega omrežja so bili uporabljeni podatki iz strokovne naloge "Določitev nadomestitvenih stroškov za omrežja in objekte lokalne komunalne opreme". Vrednost izgradnje vodovodnih vodov je pridobljena z metodo množičnega vrednotenja, pri čemer je upoštevana III. – IV. kategorija zemljine ter povprečna globina izkopa 1,2 oz. 1,5 metra, odvisno od širine cevi. Vrednost izgradnje komunalne opreme je nadaljnje določena še od premera vodovodnega voda ter materiala voda.

Tako velja:

Nazivni premer [mm]	Vrednost [EUR/m']
≤ 35	60,00
> 35 ≤ 50	70,00
> 50 ≤ 80	80,00
> 80 ≤ 90	90,00
N.P.	100,00
> 90 ≤ 100	120,00
> 100 ≤ 175	140,00
> 175 ≤ 200	170,00
> 200 ≤ 300	240,00
> 300	350,00

Preglednica 24: Vrednost izgradnje v EUR/m' posameznega nazivnega premera vodovodnega voda

Objekt	Količina	Vrednost [EUR]
črpališče	3	60.000
vodohran	3	680.000
SKUPAJ:		740.000

Preglednica 25: Skupna vrednost posamezne vrste objektov vodovodnega omrežja

Višina skupnih in obračunskih stroškov za obstoječe vodovodno omrežje znaša:

Vrsta omrežja	S [EUR]	OS [EUR]

Vrsta omrežja	S [EUR]
primarno vodovodno omrežje	5.812.499
sekundarno vodovodno omrežje	1.601.110
SKUPAJ:	7.413.609

Preglednica 26: *Prikaz skupnih stroškov izgradnje vodovodnega omrežja v odvisnosti od vrste omrežja*