

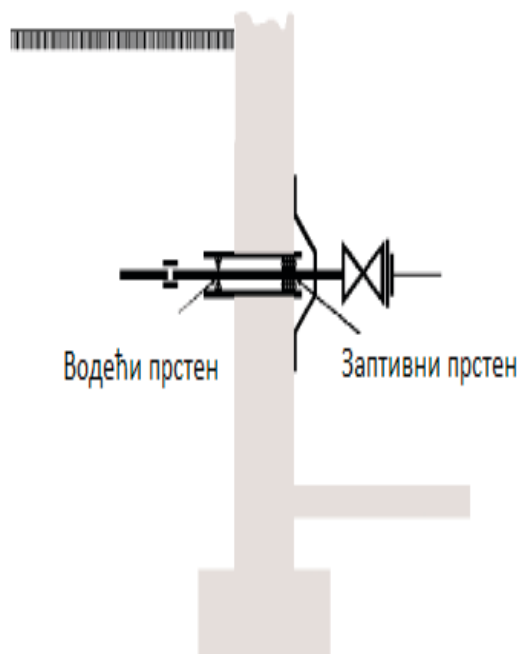
Примјери изведбе кућних гасних прикључака

1. Поједностављени прикази и симболи

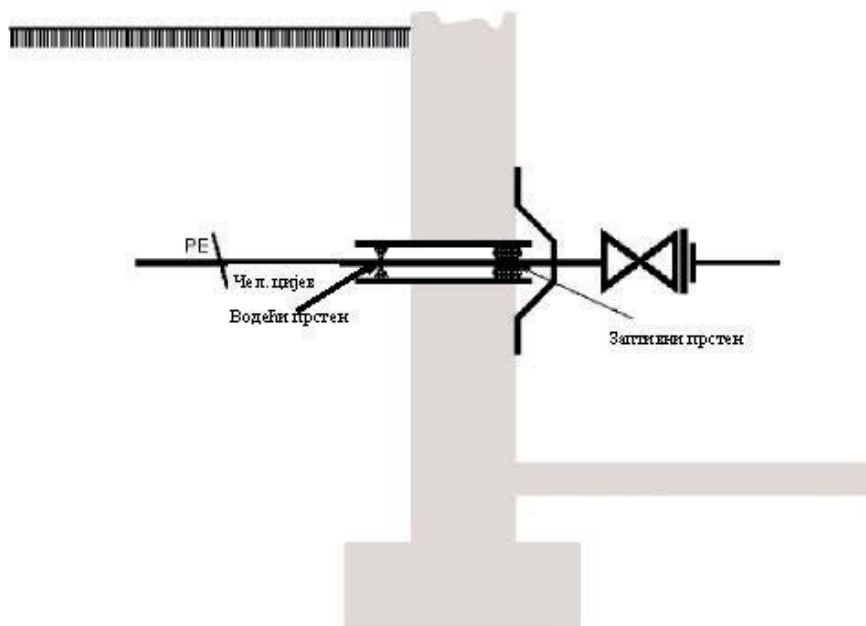
	Кућни прикључни вод
	Унутрашњи вод
	Главни запорни орган
	Главни запорни орган са интегрисаним изолационим комадом
	Прелаз PE/чел
	Гасна цијев у заштитној цијеви
	Чврста тачка/ цијевна капсула
	Осигурач од извлачења
	Чврста тачка/ гасна цијев
	Ограничавач силе

2. Шематски прикази

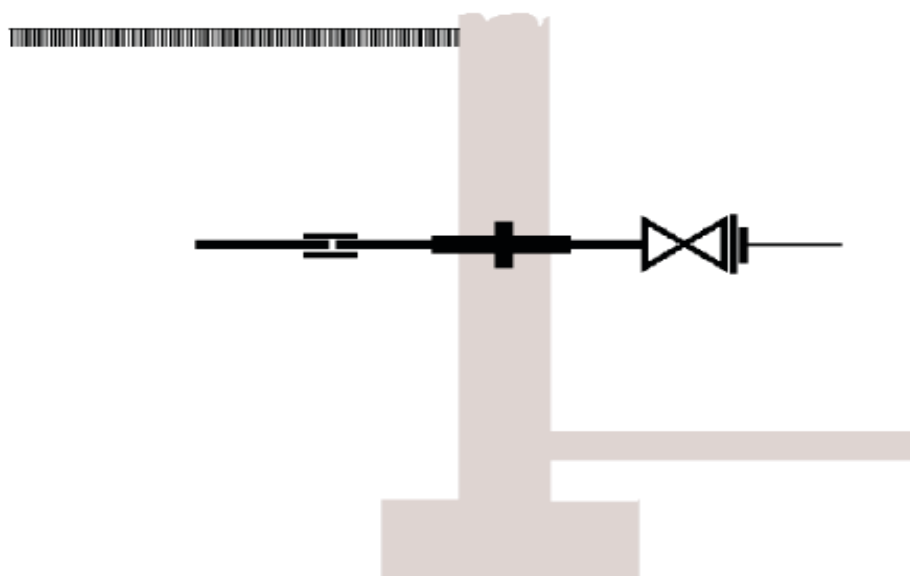
Слика 1. Кућни прикључни вод од челика са осигурачем силе, увођење у кућу са заштитном цијеви и осигурачем од извлачења



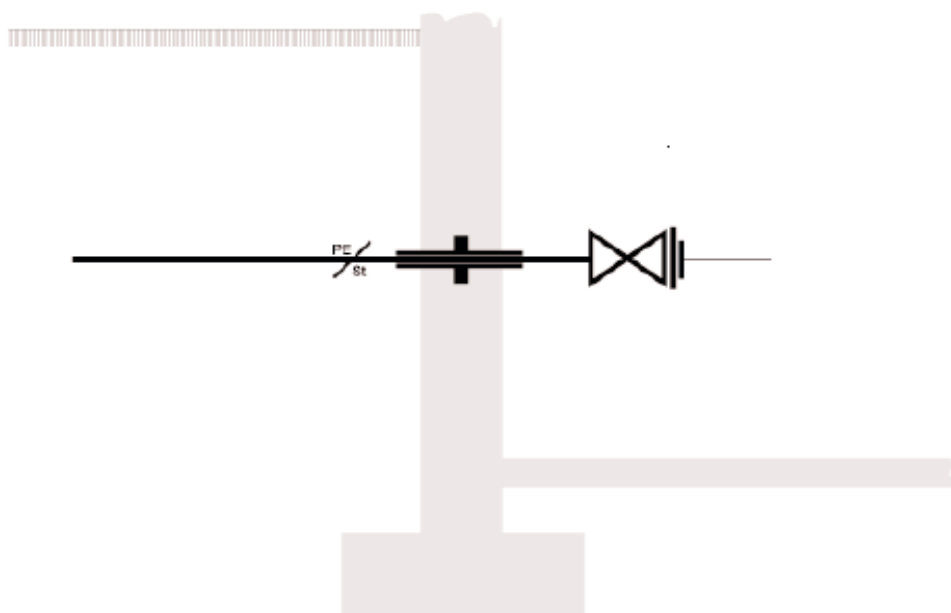
Слика 2. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_s < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу челичних гасних цијеви са заштитном цијеви и осигурачем од извлачења



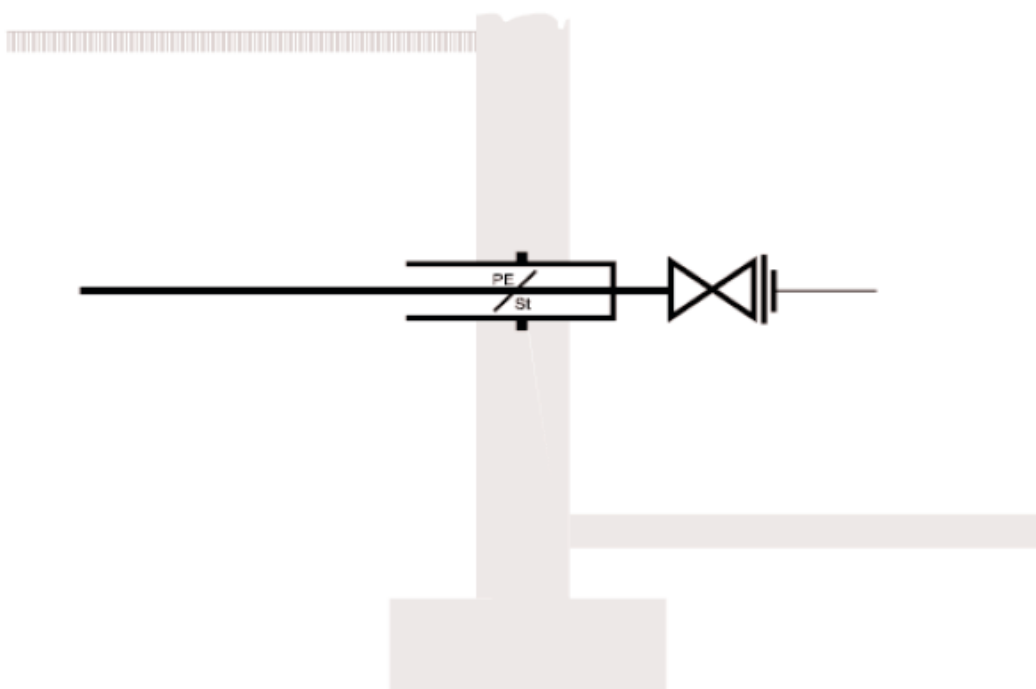
Слика 3. Кућни прикључни вод од челичних цијеви са осигурачем силе, увођење у кућу са чврстом тачком у зиду



Слика 4. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_a < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу челичних цијеви са чврстом тачком у зиду



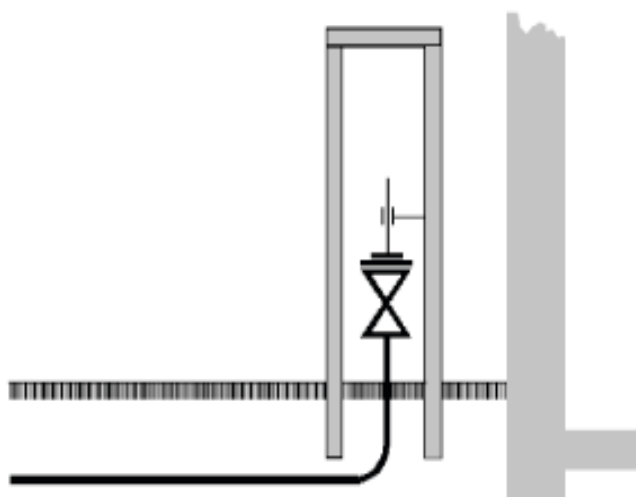
Слика 5. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_a < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу са цијевном капсулом према VP 601 (чврста тачка у зиду)



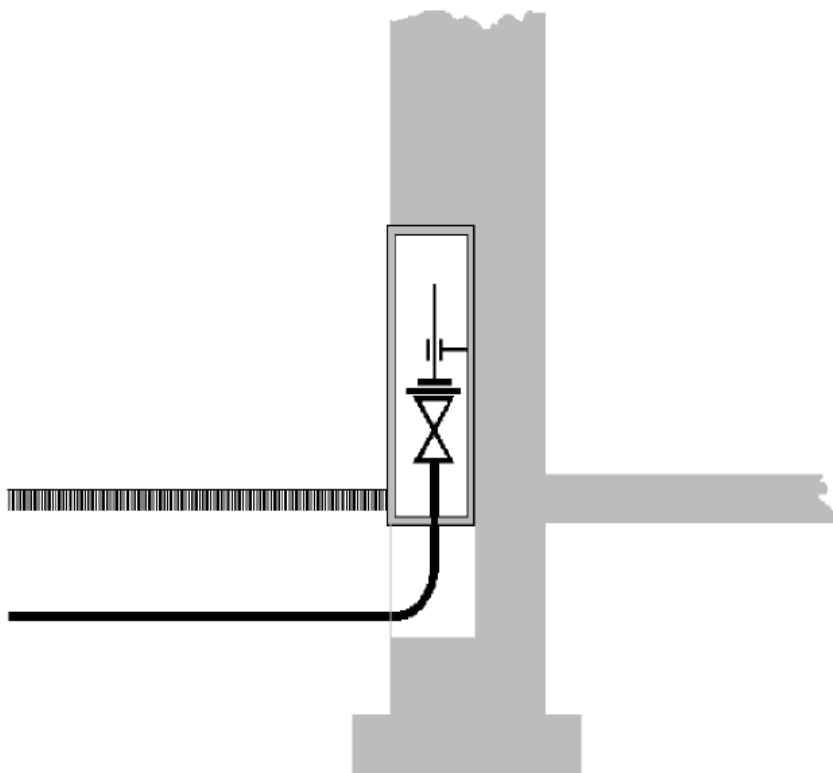
Слика 6. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_a > 63 \text{ mm}$), увођење у кућу са цијевном капсулом према VP 601 (чврста тачка у комбинацији са додатним конструктивним мјерама)



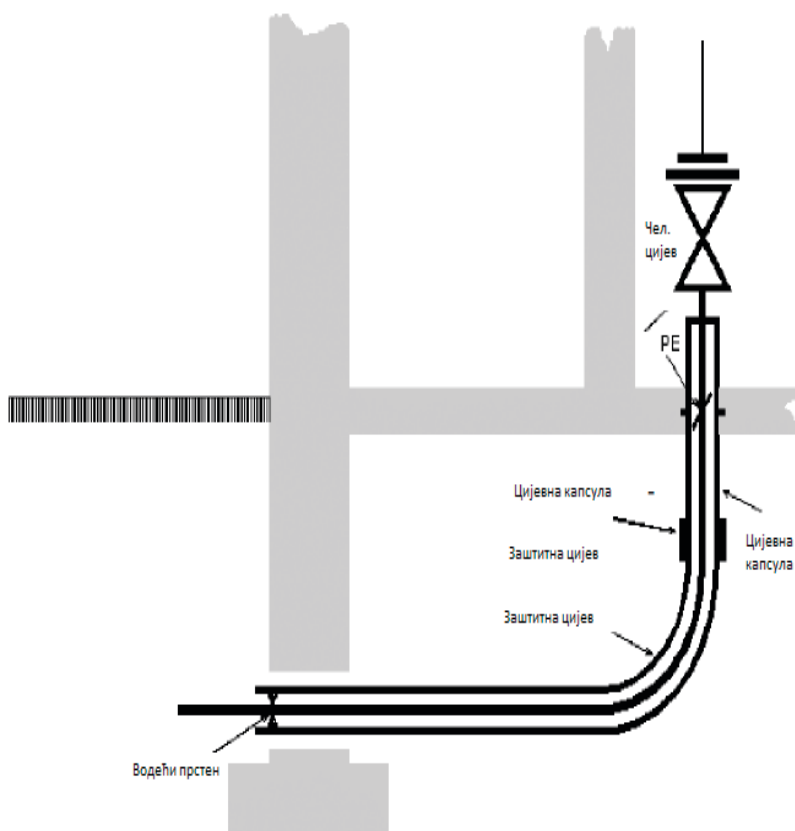
Слика 7. Кућни прикључни вод од РЕ или челика, главни запорни орган у посебном прикључном ормару



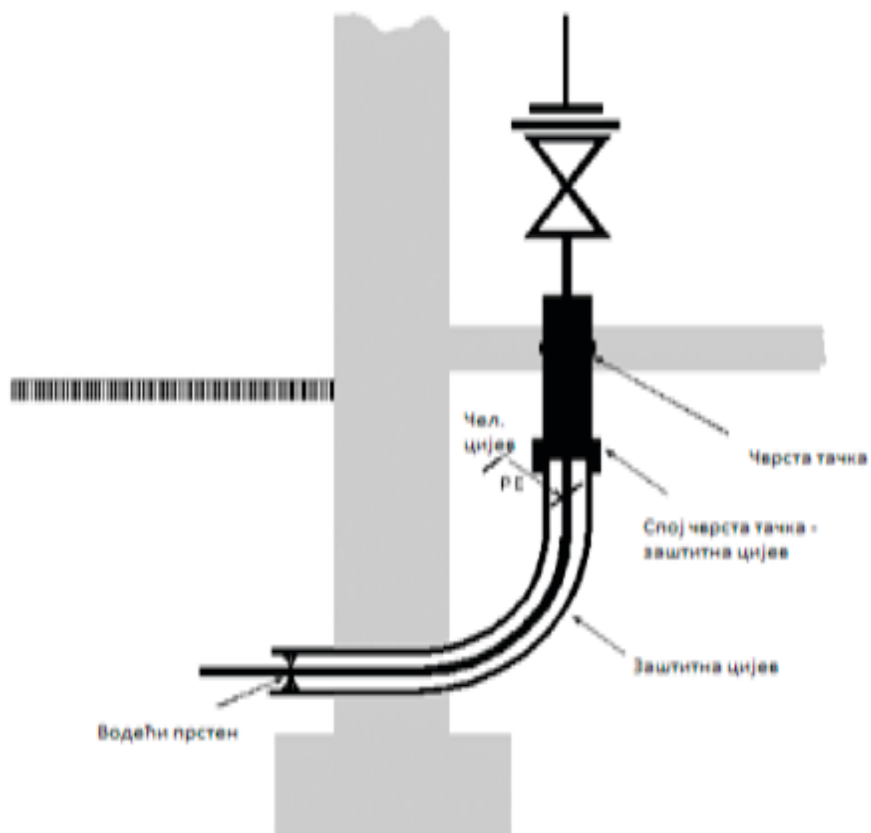
Слика 8. Кућни прикључни вод од РЕ или челика, главни запорни орган у прикључном ормару у зиду



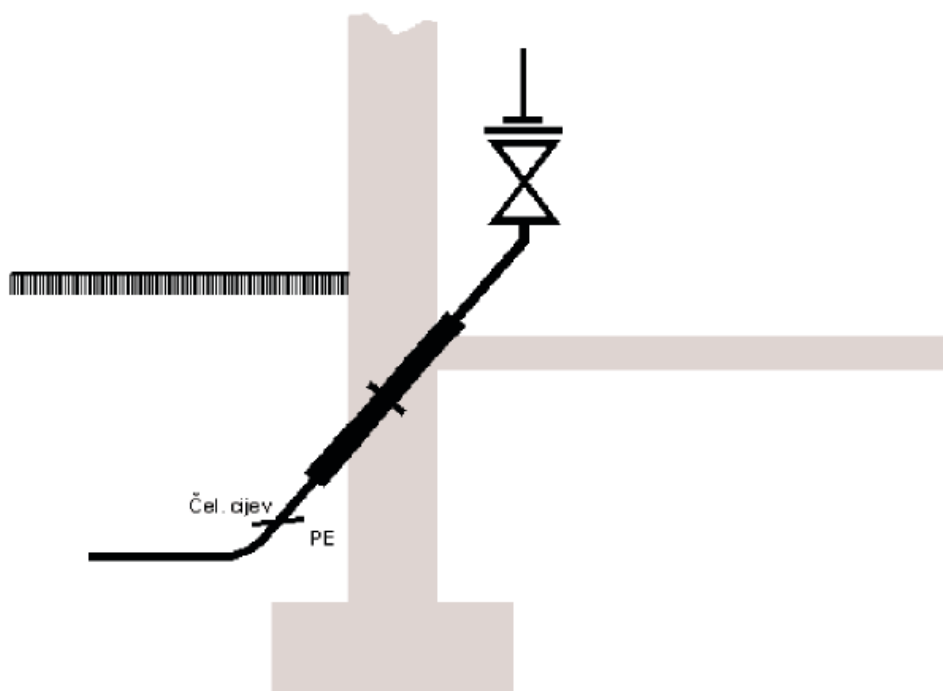
Слика 9. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_a < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу без подрума са цијевном капсулом према VP 601 (чврста тачка у плочи пода)



Слика 10. Кућни прикључни вод од РЕ ($d_a < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу челичне гасне цијеви у кућу без подрума (чврста тачка у плочи пода)



Слика 11. Кућни прикључни вод РЕ ($d_a < 63 \text{ mm}$), увођење у кућу челичних гасних цијеви (чврста тачка у зиду)



Табела 1. Најмања свијетла ширина рова без приступа радном простору (мјере у m)

Дубина полагања	од 0,70 до 0,90	од 0,70 до 1	од 0,90 до 1,25	преко 1
Свијетла ширина рова	0,30	0,40	0,50	0,60

Табела 2. Најмања свијетла ширина рова са приступом радном простору (мјере у m)

Спољни пречник цијеви, D	Најмања свијетла ширина			
	Подграђени ров		Ров који није подграђен	
	нормално	са укрућењем	ров са нагибом бочне стране (=) ≤ 60°	угао нагиба бочне стране > 60°
до 0,40	b = D + 0,40	B = D + 0,70	b = D + 0,40	
од 0,41 до 0,80	b = D + 0,70		b = D + 0,40	b = D + 0,70
од 0,81 до 1,40	b = D + 0,85			
преко 1,41	b = D + 1			

Потврда о уградњи и испитивању кућног прикључка

☐ Изведено означити

1. Општи подаци

Општина:
Гасни кућни прикључак бр.:
Улица бр.

2. Технички подаци

Варијанта извођења према G 459-1 слика

DN/d	☐ 25/32	☐ 50/63	☐ -----	DP	☐ 0,1	☐ 1	☐ 4
Мате-ријал	☐ PE	☐ челик	☐ -----				

Број спојева:
..... чеоно варени електрофузиони спој
Име одговорног монтера
Важећа потврда / атест о испитивању за заваривача дата у прилогу

3. Испитивање

3.1. Испитивање завареног споја према G452, односно G472

Број испитиваних спојева:
..... радиографско испитивањевизуелно испитивање

3.2. Испитивање под притиском према G459-1

DP	Поступак према G409	Испитни притисак
0,1; 1	☐ A3	☐ 3 bara
0,1; 1	☐ у вези са B3	☐ 3 bara
4	☐ A3	☐ 6 bara и 1 bar
4	☐ у вези са B3	☐ 6 bara
0,1;1;4	☐ A4	☐ Унутрашњи спојеви ☐ Спој са дистрибутивним водом

4. Резултати испитивања

Потврђује се да је кућни гасни прикључак постављен према правилима технике. На основу спроведених испитивања, констатује се да не постоје никакве сметње за пуштање у погон. Све цијеви под притиском и уграђени дијелови одговарају спецификацији налогодаваца.
Извођач земљаних радова
Извођач уградбених цијеви
Напомена:
.....
Стручно лице
Мјесто, датум

Име

Фирма

Потпис

Шематски приказ кућног гасног прикључка

