

Poz.	Opis dela oz. dobave	enota	količina	cena / enoto	Skupaj [EUR]
1.1 HIŠNI PLINSKI PRIKLJUČEK-gradbena dela					
1	Obnovitev in zavarovanje predhodno zakoličene osi trase v ravninskem terenu.	m	15.00		
2	Rezanje asfalta na pločniku ali vozišču.	m	12.00		
3	Odstranitev asfalta na vozišču, z vsemi manipulacijami, z odvozom na stalno deponijo in vključno s pristojbino.	m ²	10.00		
2	Kombinirani izkop jarka v zemljini III. ktg., globine do 2,0 m.	m ³	9.00		
5	Planiranje dna jarka z natančnostjo 3 cm, s povprečnim odkopom 0,05 m ³ /m ² .	m ²	8.00		
6	Odvoz odvečnega izkopanega materiala, z vsemi manipulacijami na stalno deponijo, vključno s pristojbino.	m ³	2.00		
7	Izdelava posteljice in ročni obsip cevi z dopeljanim peskom zrnatosti od 0 do 6 mm (po detajlu iz projekta), ter ročno nabijanje v slojih do potrebne zbitosti.	m ³	3.00		
8	Dobava in vgradnja zaščitnih cevi ob križanju plinovoda z ostalimi komunalnimi vodi (dolžina 2 m, vgradnja in obbetoniranje z MB 10).	kos	2.00		
9	Podbetoniranje armatur z betonom MB 10 (0,3 m ³ /kom).	m ³	1.00		
10	Dobava in polaganje opozorilnega PVC traku.	m	15.00		
11	Zasip jarka z obstoječim materialom ob trasi, s komprimiranjem po slojih do predpisane zbitosti. Zasipanje jarka je dovoljeno po predhodnem soglasju nadzornika investitorja.	m ³	6.00		
12	Zasip jarka z dopeljanim tamponskim materialom, zrnatosti od 0 do 60 mm, s komprimiranjem po slojih do predpisane zbitosti. Zasipanje jarka je dovoljeno po predhodnem soglasju nadzornika investitorja.	m ³	2.00		

Poz.	Opis dela oz. dobave	enota	količina	cena / enoto	Skupaj [EUR]
13	Planiranje površin v sloju 10-15 cm z dorivom zemlje v razdalji do 10 m in nanosom peska.	m ²	10.00		
14	Izdelava in zazidava utora v zunanjem zidu za jekleni priključek in omarico za glavno plinsko požarno pipo po priloženi skici.	kos	1.00		
14	Zakoličba, zavarovanje in nadzor upravljalca podzemnih instalacij (vodovod, kanalizacija, plin, vročevod, elektro, javna razsvetljava, informacijski vodi), ki prečkajo ali kako drugače segajo v profil izkopa. V ceni zajeti zaščito pred poškodbami in končno ureditev.	ur	10.00		
16	Zakoličba trase in geodetski posnetki s kartiranjem.	m	15.00		
17	Vzpostavitev prejšnjega stanja na cesti.	m ²	10.00		
18	Stroški zapore ceste, prometna signalizacija, osvetlitev	kpl	1.00		
17	Nepredvidena dela odobrena s strani nadzora in obračunana po izmerah.	%	3.00		

NETO [€]:

20% DDV:

SKUPAJ [€]:**1.2 HIŠNI PLINSKI PRIKLJUČEK-strojna dela**

1	Cev iz PE, po DIN8047 in ISO/DIS 4437, serija 5 skupaj z dodatkom za razrez. PE 63x6	m	15.00		
2	Jeklena brezšivna srednjetežka črna cev po DIN 2440, material skupaj z loki, varilnim, tesnilnim in pritrdilnim materialom in dodatkom za razrez. DN 50	m	4.00		
3	Jeklen cevni lok 90° po DIN 2440 skupaj z varilnim, tesnilnim in pritrdilnim materialom. DN 50	kos	2.00		
4	Elektrovarilna obojka iz trdega PE, skupaj z varjenjem. PE 63	kos	4.00		

Poz.	Opis dela oz. dobave	enota	količina	cena / enoto	Skupaj [EUR]
5	Elektro varilno navrtalno sedlo iz trdega PVC skupaj s prehodnim kosom PVC/PE, skupaj s tesnilnim pritrdilnim in varilnim materialom PE d225/ 63	kos	1.00		
6	Prehodni kos PE/jeklo. PE 63/DN 50	kpl	1.00		
7	Omarica za požarno pipo, izdelana iz nerjaveče pločevine po delavniški risbi proizvajalca, prirejena za pritrditev v zid in z napisom: GLAVNA PLINSKA POŽARNA PIPA. dim.: 350x400x250 mm	kpl	1.00		
8	Zemeljska zaporna pipa, s teleskopskim nastavkom in cestno kapo, skupaj z vsem tesnilnim in pritrdilnim materialom DN 50	kos	1.00		
9	Krogelna pipa z navojnima priključkoma, tlačne stopnje NP 16, standardne dolžine, atestirana za zemeljski plin, z ročko za posluževanje, skupaj z izolirnim kosom in tesnilnim materialom. DN 50	kos	1.00		
10	Izolacija cevi vodenih v zemlji in podometnih cevi, sestojeca se iz: - odstranjevanja nečistoč in rje; - premaza; - ovijanja cevi s samolepilnimi polietilenskimi trakovi za korozijsko zaščito; - ovijanja s samolepilnimi PVC trakovi.	m ²	10.00		
	Zaščitna cev pri omarici z glavno plinsko požarno pipo, zaščitena pred korozijo in zatesnjena s trajno elastičnim materialom, izdelana po priloženi skici.				
11	168,3x4,5 Cevne podpore izdelane iz jeklenih profilov in cevni objemk, skupaj z montažo v zid ali varjenjem na nosilno konstrukcijo in barvane po predhodnem čiščenju in barvanju s temeljno barvo.	kpl	1.00		
12		kg	5.00		
	Zaščita vidnih cevi z barvanjem po predhodnem čiščenju in barvanju s temeljno barvo.				
13		m ²	1.00		
	Izolacija vseh vkopanih prirobničnih spojev s plastjo Izokita debeline 1 cm.				
14		m ²	1.00		

Poz.	Opis dela oz. dobave	enota	količina	cena / enoto	Skupaj [EUR]
15	Tlačni preizkus hišnih priključkov izvedenih po navodilih iz projekta in navodilih dobavitelja plina, izdaja atesta.	m	15.00		
16	Nepredvidena dela, stroški nadzora, splošni, manipulativni, transportni in zavarovalni stroški.	%	5.00		
	Funkcijska navodila za obratovanje in vzdrževanje sistema ter izdelava tehnične dokumentacije po ZGO-1.	kpl	3.00		
<hr/>					
NETO [€]:					
20% DDV:					
SKUPAJ [€]:					