

VÝPIS MATERIÁLU

Venkovní plynovod

potrubí z trub polyetylénových PE 100,SDR 11 pro plyn	40x3,7	28 m
potrubí z trub ocelových Bralen	DN 32	3 m
ochranná trubka PE flexibilní Hekaplast	DN 75	14 m
přechodový spoj PE-HD/ocel - Frialen (plyn)	USTR 40/32	2 ks
koleno 90 stupňů Frialen	W90 d40	1 ks
regulátor tlaku pro zemní plyn Francel	B6	1 ks
signalizační vodič z CU s plast izolací průřez 2,5 mm ²	CYY	26 m
výstražná signalizační fólie, žlutá barva	š. 150 mm	26 m
pilířek		stávající
HUP - kulový kohout pro plynovod		stávající
revize tlaková zkouška dle TPG 702 01		1 kpl

Zemní práce

hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 pro potr.		12 m3
obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0-22 mm		4 m3
lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0-4 mm		2 m3
zásyp rýh se zhutněním		6 m3
úprava povrchů		součást stavby

Vnitřní plynovod

potrubí z trub závitových černých spojovaných svařováním	DN 20	4 m
dtto	DN 25	35 m
dtto	DN 32	3 m
chránička	DN 40	3 m
dtto	DN 50	1 m
kohout kulový pro plynovod	DN 20	3 ks
dtto	DN 25	3 ks
dtto	DN 32	1 ks
montáž plynoměru	G4	3 ks
rozpěrka	G25	3 ks
revize a tlaková zkouška		1 kpl

Nátěry

Nátěr potrubí syntetický do DN 50 mm 1x+1xemail

42 m

Nátěr potrubí syntetický do DN 5 základní

42 m

Ostatní - tlak. zkouška těsnosti dle ČSN 1775(386441)

paušál