

**Stvaba** Přeložka STL plynovodu dn63PE100SDR11

**Investor:** Město Šternberk

**Objekt:** SO 501 Přeložka STL plynovodu dn63

Název položky	Měrná jednotka	počet m.j.
<b>Zemní práce</b>		
výkopová rýha pro uložení plynovodu dn63 délka 41.0 x šířka 0.8 x hloubka 1.2 m,	m3	40
<b>Montážní a stavební jámy:</b>		
montážní jáma pro napojení plynovodu 1.5x2.5x1.5 m	ks	2
<b>Skladba rýhy:</b>		
uložení potrubí na pískový podsyp fr.0-4 tl. 100 mm		
obsyp a zásyp potrubí pískem fr.0-4 tl. 200 mm nad povrch potubí		
Zásyp rýhy do výšky 1.2m - výkopkem nebo zeminou bez ostrohranných částic, hutnění po 0,2 m		
<b>Rozebrání povrchů a zpětná úprava povrchů není předmětem této dokumnetace</b>		
Výkopové práce prováděné 80% ručně a 20% strojně, třída zeminy I.		
<b>Pažení montážních jam a ryh !!!</b>		
<b>Materiál potrubí</b>		
Plynovodní potrubí s ochr. pláštěm PE100 SDR11 dn63	m	45
el.oblouky a kolena dn63	ks	4
oprávací el.tvarovka dn63	ks	2
El.tvarovka sedlová dn63/32	ks	2
Plynovodní potrubí s ochr. pláštěm PE100 SDR11 dn32-BYPAS	m	50
el.oblouky a kolena dn32	ks	4

Propoje na stávající plynovod - soubor cena 1ks=25 000,- Kč	ks	2
Výstražná fólie – šířky 30 cm	m	50
Signalizační vodič CYY 2.5mm2	m	50
Odpojení stávajícího potrubí odplynění-soubor	Kč	15000
Skutečné zaměření stavby	soubor	10 000
Vtyčení inženýrských sítí, včetně nové stavby - přeložky potrubí	soubor	8000