

IO 300 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Bourací a výkopové práce

Řezání stávající asfaltové komunikace	35.2	m
Řezání asfaltové komunikace	19.6	m
Odstránění asfaltové komunikace - asfalt tl. 0.2m	16.39	m ²
Podkladní vrstvy komunikace tl 0.3m	16.39	m ²
Odstránění kamenné dlažby tl. 0.15m	0.72	m ²
Podkladní vrstvy kamenné dlažby tl 0.3m	0.72	m ²
Odstránění silničního obrubníku	2.55	m
Odstránění betonové lože	0.03	m ³

Výkopové práce - kubaturový list

Šířka rýhy	1	m
------------	---	---

Staničení	Vzdálenost	Hloubka	Hmota
0		1.67	
	7.51		10.74
7.51		1.19	
	8.79		11.65
16.3		1.46	
Výkopy celkem			22.39 m ³

Nově navržené

Pažení	46.94	m ²
Písková lože fr. 0-16mm, tl. 0.10m	1.711	m ³
Hutněný obsyp frakce 0-16mm DN+0.3m	4.79	m ³

Zpětný zásyp

Šířka rýhy	1	m
------------	---	---

Staničení	Vzdálenost	Hloubka	Hmota
0		1.09	
	7.51		7.47
7.51		0.9	
	8.79		9.10
16.3		1.17	
Zpětný zásyp celkem			16.57 m ³

POZNÁMKA : Opravy povrchů - asf. komunikace a osetí a ohumusování bude součástí IO 200.

Asfaltová komunikace

Asfaltový beton podkladní - ACP 16+ tl. 70 mm	17.6	m ²
Infiltrační postřik z asfaltové emulze - PI,E	17.6	m ²
Vrstva ze směsi stmelené cementem - SC _{C8/10} tl.130mm	17.6	m ²
Štěrkodrt' - ŠD _A fr. 16/32 mm (80 MPa) tl.200mm	17.6	m ²
Asfaltová zálivka	19.6	m

Ohumusování a osetí tl. 0.2m	8.83	m ²
------------------------------	------	----------------

Vodovodní přípojka potrubí PE 100 - D 90 - SDR11	16.3	m
--	------	---

Zařízení a očištění stávajícího potrubí	2	ks
---	---	----

Tvarovky

T-kus DN 150/80	1	ks
Lemový nákržek	1	ks
Otočná příruba	1	ks
E - Synoflex DN 150	2	ks
E-spojka D 90	1	ks

Armatury

Šoupě DN 150, PN 16, F4	1	ks
Šoupě DN 80, PN 16, F4	1	ks
Zemní souprava teleskopická 1.2-1.8m	2	ks
Litínový poklop	2	ks
Podkladní deska	2	ks

Ostatní

Výstražná modro-bílá fólie vodovodu tl. 0.3m	16.3	m
Identifikační vodič CY 4 mm ²	16.3	m