



- Legenda:**
- 1 vzduvací objekt, vodostavební ŽB beton C30/37 XC4, XD2, XF3 (CZ, F.2) CL 0,4
D_{max} = 22 mm S3 dle ČSN EN 206-1 Změna Z3, KARI síť AQ100
 - 2 KARI síť AQ100
 - 3 drážka pro dluže "U" profil č. 65, dl. 1 650 mm v nerezové úpravě s ukotvením
 - 4 železobetonová základová deska, tl. 300 mm
 - 5 podkladní vyrovnávací beton C12/15 XC2, XA1, tl. 100 mm
 - 6 geotextilie min 500 g/m² (např. Geofiltex 63/50)
 - 7 zához z lomového kamene, hmotnost od 80 do 200 kg (80 % hmotnosti 150 - 200 kg; 20 % hmotnosti 80 - 100 kg), tl. 50 cm
 - 8 lože z drceného kameniva, tl. 200 mm, f od 16-63 do 32-63
 - 9 vodočecná lať "A" a "B"
 - 10 ohumusování a osetí - aplikace hydroosevem
 - 11 zpětné dosypáno a zhutněno

R.T. rostlý terén

Poznámka:
V okamžiku, kdy bude otvor ve vzduvacím objektu osazen dlužemí, je přelivná sekce vzduvacího objektu dimenzována tak, aby při výšce vodního sloupce 13 cm převedla průtok 150 l/s.
Před zahájením stavebních prací, bude provedeno vytyčení levé hranice parcel.
Při realizaci vzduvacího objektu nesmí dojít k zásahu do parcel, které nejsou v majetku investora!!!

GEotest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímek
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bezejmenný tok, ř. km 0,000 - 0,710 úprava koryta				Stupeň
				DSP, DPS
				Formát
				5xA4
				Datum
				10/2019
Část:				Číslo zakázky
				19 7203
Název přílohy:				Měřítko
				1:5; 50; 100
				Číslo přílohy
				D.1.5
				Číslo výtisku