

6210

70

1000

1000

1000

1000

1000

700

700

740

257,40

251,06

1

2

3

DOČASNÁ ČERPACÍ STUDNA
PO DOBU STAVBY DN 400

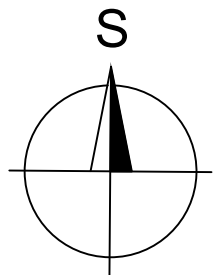
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ DNA JÁMY:

- HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO tř. 16-32 mm; tl. 300mm (cca 4,10 m³)
- SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m², POLOŽENÁ V CELÉ PLOŠE DNA
- ROSTLÝ TERÉN

ČS

ONZ.	POPIS	KS	HMOTNOST(kg)
1	PROFIL I 200, dl. 4,10 m	14	14x(22,40x4,10)=1285,8
2	PROFIL I 200, dl. 3,70 m	14	14x(22,40x3,70)=1160,3
3	PROFIL I 120, dl. 1,60 m (ROH.ZTUŽ.)	28	28x(10,40x1,60)= 465,9
	HMOTNOST CELKEM		2 912,0 ka

4	PAŽENÍ - ŠTĚTOVNICE LARSEN IIIIn, dl. 8 m, OBVOD VÝKOPU 16,4 m, cca 132 m ² 132 m ² x155kg/m ² = 20 460 kg
---	--



SO 103 ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojekt *Aqua* s.r.o.

KBprojektAqua s.r.o.
Staroveská 129/154
724 00 Ostrava-Proskovice
IČO 06020364

Vypracoval :	Projektant : Ing.Čestmír Krkoška	HIP : Ing.Čestmír Krkoška	Technická kontrola : Ing.Čestmír Krkoška
Investor :	Statutární Město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 746 26 Opava		Č.zakázky : 2017-033
Akce : <div>Úprava Staré Jaktarky</div>	Stupeň :		DPS
	Datum :		04/2018
	Formát :		2A4
	Měřítko :		1 : 25
Přiloha :	ČS splaškových vod - výkopy, pažení stavební jámy		Č.přilohy : D.1.3.5