

M 1:100

- odbourání horní výšky cca 200 mm komína požeráku a odhalení výztuže
 - zvýšení požeráku, tj. dobetonování komínu o 700 mm výše
 - usazení nového kompozitního poklopu a prodloužení drážek dluzí

Zděný profil výpusti z kamene
na cementovou maltu v délce 1,25 m
kruhový tvar o vnitřní světlosti cca 260 mm
s tloušťkou stěn min. 150 mm

Vtokový objekt vypusti

- objekt zděný z lomového kamene na cementovou maltu
- vtokový otvor osazen rámem a mříží s hrubými česlemi

- Provizorní přístupová komunikace podél paty hráze

Obetonování potrubí C30/37, XA2
s konstrukční výztuží
v délce cca 3,0 m

STROMY + KROVI

— Obrys bočních zdí podtrubní jámy

- Opevnění dna podtrubní jámy zához lomový kamenem
- hm. 80 – 350 kg

Čelo spodní výpusti
opěrná zeď zděná z lomového kamene
na cementovou maltu,
pohledová plocha – rezná

Obetonování potrubí C30/37, XA2
s konstrukční výztuží
v délce odkrytí konstrukce
min 0.5 m

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz			Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: vrzak@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov				Počet A4:	3	
Odpovědný projektant:	Pavel Veselý			Datum:	04/2017	
Vypracoval:	Pavel Veselý			Změna:		
Akce: Oprava hráze rybníka Velký Pařezitý				Stupeň:	DPS	
				Č. zakázky:	H-16/040	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Část:	D	
Příloha: HRČLAVÁ ROURA - PŮDORYS				Měřítko: 1:100	Č. přílohy: D.6.2.3	