

Revize	Datum revize	Schválil
--------	--------------	----------



AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozický	Podpisy:	Paré:	
Zástupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Martan			
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Martan			
Vypracoval		Ing. Jindřiška Jonášová			
Kontroloval		Ing. Radovan Haloun, CSc.			
Investor	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice				
Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice				
<div>Akce</div> <div>ČESKÁ KUBICE, FOLMAVA VODOVOD, KANALIZACE A ČOV</div> <div>Objekt: SO 3.3 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV</div> <div>Příloha TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>			Zakázkové číslo		1427215
			Stupeň		ZD
			Datum		11/2015
			Soubor		Folmava_D.2.2.1 Technická zprava.doc
			Tiskový soubor		
			Formát		3; A4
			Měřítko		
Číslo přílohy			D.2.2.1	Revize	0

OBSAH

D.1	Úvod	3
D.2	Popis stavebních objektů	3
D.2.1	SO 3.3 Vodovodní přípojka pro ČOV	3

D.1 ÚVOD

V projektu je navrženo vybudování přípojky vodovodu k nově navržené ČOV, která se nachází v Dolní Folmavě. Přípojka vodovodu je napojena na projektovaný vodovodní řad PE DE 90.

Jedná se stavební objekt:

SO 3.3 Vodovodní přípojka pro ČOV

Níže uvedené popisy se týkají konkrétního stavebního objektu. Detaily technického řešení a obecné popisy jsou uvedeny v příloze B.2 „Technické a uživatelské standardy“, která tuto technickou zprávu doplňuje.

D.2 POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.2.1 SO 3.3 Vodovodní přípojka pro ČOV

Vodovodní přípojka pro ČOV začíná napojením na projektovaný vodovodní řad PE DE 90 ve staničení 0,87890 km. Napojení na řad PE DE 90 je proveden pomocí navrtávacího pasu s uzávěrem a se zemní soupravou. Přípojka vody dál pokračuje v souběhu se stokou 1 a u šachty kanalizace Š1-1 v areálu ČOV odbočí vlevo, probíhá osou navrhované areálové komunikace a pak po cca 22 m vstupuje do objektu čistírny. Vodovodní přípojka ve staničení 0,18449 km kříží navrhovanou stoku kanalizace 1-1. Protože je tato stoka uložena mělce, je potrubí vodovodní přípojky uloženo při podchodu této stoky v chráničce PE DE 110 v délce 2,45 m.

Ve staničeních dle situace a podélného profilu budou provedeny lomy trasy pomocí ohýbání trubek. Lomy na potrubí, které nebude možné vyřešit ohybem potrubí, budou řešeny pomocí elektrotvarovek - kolen s odpovídajícím úhlem..

VODOVOD

PE 100 RC DE 63 (SDR 11)

230,03 m