

INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTRLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	9.2016	PARÉ
ZPRACOVATEL TEL. 605 159 536 ING. HYBÁŠEK NAD LÁVKOU 847,P6	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha 6	FORMÁT	A4	
AKCE Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku - protlaky k.ú. Břevnov		ČÍSLO PROJEKTU	1110	
		REVIZE 00	MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	D.1.2. Technická zpráva	DATUM REV. ..	PŘÍLOHA	D.1.2.

Obsah:

D.1.2 STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
---	----------

D.1.2 Stavebně technické řešení

Projektová dokumentace řeší protlačení čtyř úseků potrubí d400 o celkové délce 220 m. Protlaky budou řízené. Startovací i cílové jámy budou pažené pudorysu 2x3m. V dně bude zřízena vrstva štěrkopískového podsypu TL 100. Bude použito potrubí PP d450 S8.3/SDR17.6(PN6)(di 399 e25.5). Startovací a cílové jámy budou zabezpečeny hrazením.

Před započítím prací budou vytyčeny inženýrské sítě. Zhotovitel stavby bude respektovat podmínky správců sítí z dokladů k DSP. U protlaku 4 bude ověřena ručně kopanou sondou za účasti správce sítě poloha plynovodu.

Protlaky jsou určeny vytyčovacími body (příloha B souhrnná technická zpráva). Vytyčovací body značí osu potrubí začátek a konec zemní části.

Na koncích protlaků budou vybudovaná čela z kamenného zdiva. Vyšší čela budou opatřena kovaným zábradlím, Na horním konci protlaku 4 bude spadišťová šachta s čedičovým obkladem, se hlavou spadiště ze sklolaminátu a s obtokovým potrubím z kameniny. Do koncové spadišťové šachty bude zaústěn vtokový objekt ze železobetonu c20/25 s KARI sítí 6/100x6/100 s obkladem z horní pohledové části z kamene. Dno bude z kamenné dlažby na cm. Nátok bude zajištěn kamenným prahem. Okolí vtoku bude opevněno kamennou rovinou a urovnáním líce.

Po dokončení stavby bude staveniště uvedeno do původního stavu.