



- POZNÁMKA:**
- OBJEKTU ZAJIŠTĚNÍ ŠACHET PAROVODU PŘEDCHÁZÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKA PAROVODU;
 - DO STĚN U DŇA ŠACHET SE INSTALUJÍ TRNY NA KTERÉ BUDOU NAKOTVENY KARI SÍŤE 100/100-8/8, ŠACHTA BUDE VYPLNĚNA PO SPODNÍ OKRAJ PAROVODNÍCH KANÁLKŮ;
 - PO OBVODU STĚN PAROVODNÍCH ŠACHET BUDOU INSTALOVÁNY KOTVY NAPŘ. IBO+INJEKTAŽNÍ SMĚS NAPŘ. JETBLEND-MINOVA;
 - KANÁLKY MEZI PAROVODNÍMI ŠACHTAMI BUDOU VYPLNĚNY POPÍLKOBETONEM + VYPLNĚNÍ ŠACHET PO HORNÍ ÚROVNĚ KANÁLKŮ

Souřadnicový systém		S-JTSK	
Výškový systém		Bpv	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Kolda
Zodp. projektant	Ing. Kolda	Vypracoval / Kontroloval	Ing. Horák

Akce

12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova

Paré

Část dokumentace	D	Dokumentace liniové trasy	Stupeň	PDPS	
	D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
	D.1.2	Stavební konstrukční řešení			
	D.1.2.5	SO 210- Zajištění povrchu a stávající zástavby			
Datum		08/2020	Revize		
Měřítko		1:150	Formát		
			8 x A4		

Příloha

Situace a podélný řez zajištění parovodních šachet a potrubí

Arch. číslo

1112_5_P025_Situace_zajištění_parovod_00

Č. přílohy

D.1.2.5.3

c:\1112-kolektor_Brno_uCeska-Stredova\02_Dokumentace\05_PDPS\02_Dokumentace_objektu\01_Doc_naklady\0112_5_P025_Situace_zajištění_parovod_00.dwg