



LEGENDA:

- OSA PROVIZORNÍCH PARNÍCH ROZVODŮ OPATŘENÝCH DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM
- OSA PROVIZORNÍCH KONDENZÁTNÍCH ROZVODŮ OPATŘENÝCH DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM
- OSA PROVIZORNÍCH PARNÍCH ROZVODŮ VEDENÝCH V KOMUNIKACI
- OSA PROVIZORNÍCH KONDENZÁTNÍCH ROZVODŮ VEDENÝCH V KOMUNIKACI
- VÝKOP PRO PROVIZORNÍ ŠACHTU
- VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR SPÁDU POTRUBÍ
- PEVNÝ BOD
- K
- PODPĚRA KLIZNÁ
- PODPĚRA OSOVÁ S VEDENÍM
- DN50,40
- UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ ARMATURA DN50, PN40
- VYP
- REKUKCE 125/65
- PĚŠÍ PŘEMOSTĚNÍ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM
- TEŽKÉ PŘEMOSTĚNÍ
- MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD PÁRY A KONDENZÁTU
- SCHEMA SESTAVY DN25 S OCHOZEM PRO VYPOUŠTĚNÍ KONDENZÁTU DO KANALIZACE max. 40°C

POZNÁMKY:

- VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ PROVIZORNÍHO PARNÍHO POTRUBÍ JSOU PATRNÉ Z VÝKRESU D.2.1.3.3
- ROZMĚRY U-KOMPENZÁTORŮ PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE JSOU PATRNÉ Z VÝKRESU D.2.1.3.4
- VŠECHNY ARMATURY POUŽITÉ PRO PARNÍ ROZVODY BUDOU PN40
- PARNÍ A KONDENZÁTNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÉ TRASE
- VŠECHNY ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY
- VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU ZAJIŠTĚNY ŘETĚZEM A VISACÍM ZÁMKEM
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ BUDE VŽDY SVEDENO AŽ DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY NEBO ULIČNÍ VPUSTI VŽDY VE SPÁDU!!! TEPLOTA KONDENZÁTU max. 40°C
- TEPLOTNÍ ODOLNOST ULOŽENÍ min. 210°C
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUB BEZEŠVÝCH P235GH
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE 193/2007.

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, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
Zpracovatel čísel dokumentace		UCHYTLIL s. r.o. K terminálu 7, 619 00 brno@uchytil.eu; www.uchytil.eu	
HP	Ing. Daniel Švec	Nevtl	Ing. Pavel Uradníček
Zdroj projektant	Ing. Radim Dolek	Vypracoval	Ing. Pavel Uradníček
Akce			Poré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středová			
Číslo dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dok. technických a technologických zařízení Přehledy a zajištění inž. sítí vyvolaných stavbou SO 703 Provizorní příloha parovodu		Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
D.2.2			Datum 08/2020 Revize 00
D.2.1			Měřítko 1:250 Formát 12 x A4
D.2.1.3			
Příloha	SITUACE PROVIZORNÍCH ROZVODŮ		Arch. číslo 1102.5.0102_Parovod_01_01 C. přílohy D.2.1.3.2