



	NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ (PREFA, MONOLIT) BETON C30/37
	HYDROIZOLACE – DVĚ LEPENKY A400H A ASF.NÁTĚR
	OSA PARNÍHO/KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ
	UZÁVÍRACÍ VENTIL DN 100 PN40
	OCELOVÉ POTRUBÍ V DIMENZI DN100 – IZOLOVANÉ

- VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU ZAJIŠTĚNY ŘETĚZEM A VISACÍM ZÁMKEM
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ BUDE IZOLOVÁNO
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ BUDE VÝŠY 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.
- OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO, VČ. ARMATUR, OPATŘENO DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM

S-JTSK
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	
Projektant části 		UCHYTIL s. r.o. K terminálu 7, 619 00 brno@uchytil.eu; www.uchytil.eu	
HIP	Ing. Daniel Švec	Navrhl	Ing. Pavel Úradníček
Zodp. projektant	Ing. Radim Došek	Vypracoval	Ing. Pavel Úradníček
Akce <div style="text-align: center;"> 12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Sředova </div>			Paré
Část dokumentace <div style="text-align: center;"> D D.2 D.2.1 D.2.1.3 </div>		<div style="text-align: center;"> Dokumentace liniové trasy Dok. technických a technologických zařízení Přeložky a zajištění inž. sítí vyvolaných stavbou SO 703 Provizorní přeložka parovođu </div>	
Příloha <div style="text-align: center;"> PROVIZORNÍ ŠACHTA </div>		<div style="text-align: right;"> PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby </div>	
		Datum 08/2020 Revize 00	
		Měřítko 1:25 Formát 8 x A4	
		Arch. číslo <div style="text-align: right;">1112_5_02135_ProvizSchta_00</div>	
		Č. přílohy <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;"> D.2.1.3.5 </div>	