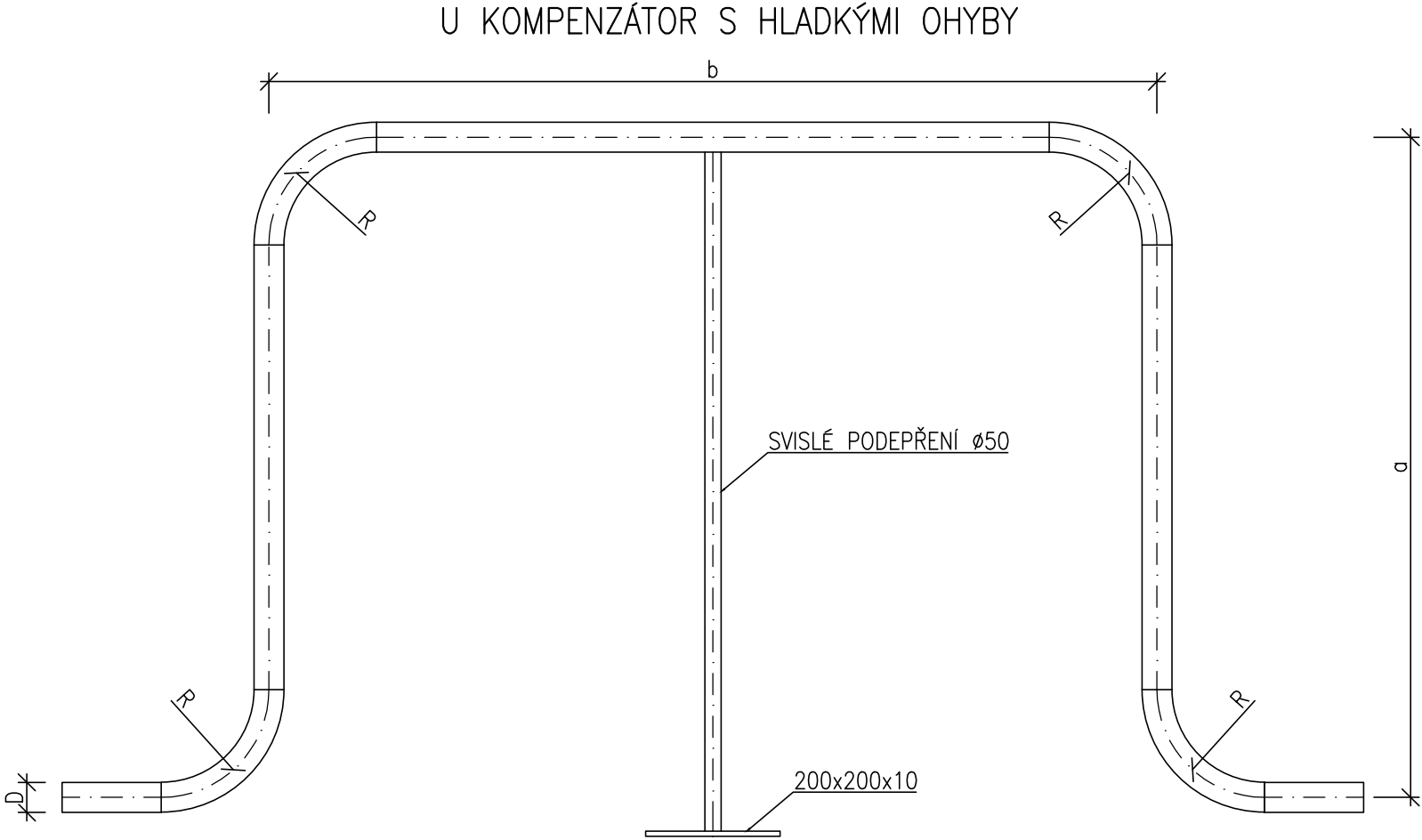


KOMPENZÁTORY U				
Dimenze	D	a	b	R
65	78	1000	2500	260
		1250		
		1600		
		2000		
		2500		
		3200		
80	89	1000	2500	320
		1250		
		1600		
		2000		
		2500		
		3200		
100	108	1250	2500	400
		1600		
		2000		
		2500		
		3200		

POZNÁMKA:

- KOMPENZÁTORY DLE ON 13 2720
- OSOVÁ VZDÁLENOST KOMPENZÁTORŮ JE PATRNÁ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE – SITUACE PROVIZORNÍCH ROZVODŮ
- KOMPENZÁTORY JSOU OPATŘENY SVISLÝM PODEPŘENÍM
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUB BEZEŠVÝCH P235GH



Souřadnicový systém
Výškový systém

S-JTSK
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B | R | N | O |

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

Projektant části

Uchytíl

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

12. stavba sekundárního kolektoru

Česká - Středova

Paré

Část dokumentace

D
D.2
D.2.1
D.2.1.3

Dokumentace liniové trasy

Dok. technických a technologických zařízení

Přeložky a zajištění inže. sítí vyvolaných stavbou

SO 703 Provizorní přeložka parovodu

Stupeň

PDPS

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum

08/2020

Revize

00

Měřítko

1:20

Formát

3 x A4

Příloha

"U" KOMPENZÁTORY PARNÍCH ROZVODŮ

Arch. číslo

1112_5_02134_Parovod_Kompen_00

Č. přílohy

D.2.1.3.4