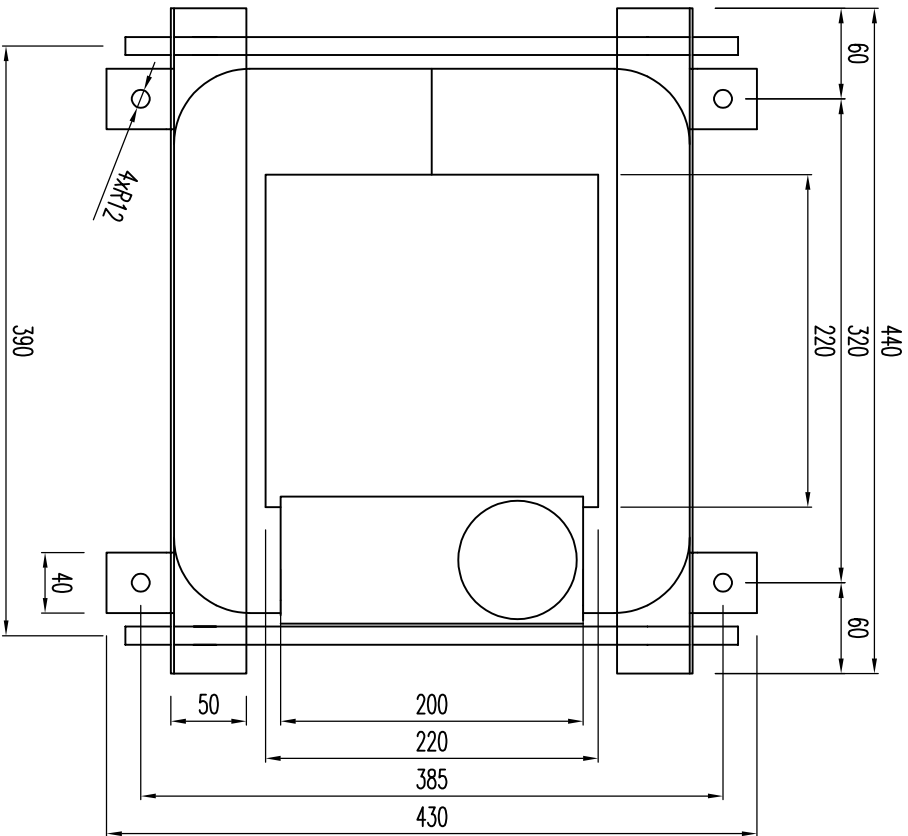


POHLED A



PARAMETRY

Jmenovitý primární proud 300A
Jmenovitý sekundární proud 1A
Jmenovitá zátěž 10VA
Třída přesnosti 10P
Jmenovité napproudové číslo ≥ 30
Izolační pevnost 0,72/4kV
Celková hmotnost cca 40kg
Odolnost vůči vnějším vlivům AB7, AD2

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLŇĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-308	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	DATUM: 07/2021
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 07-09
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTOR Y 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:30
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚROVÝ VÝKRES KPT	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: