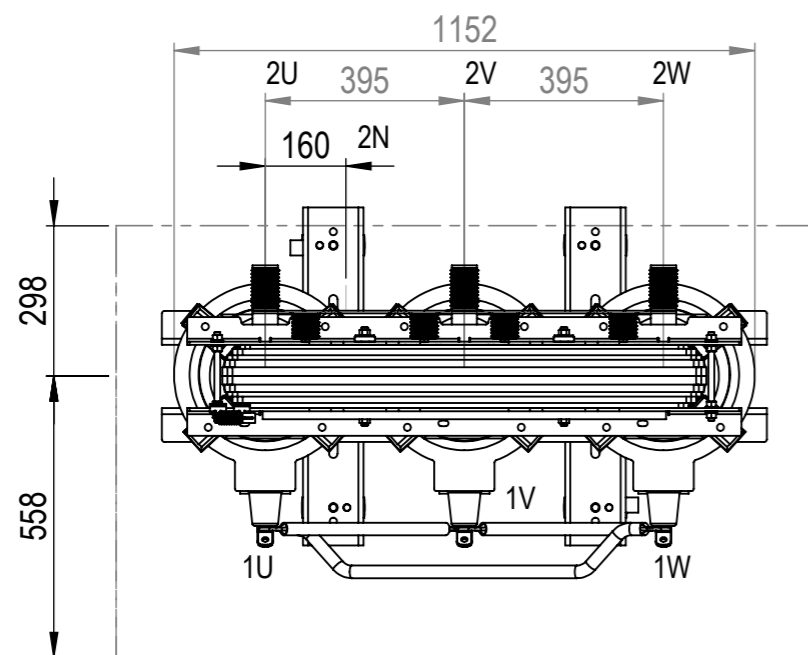
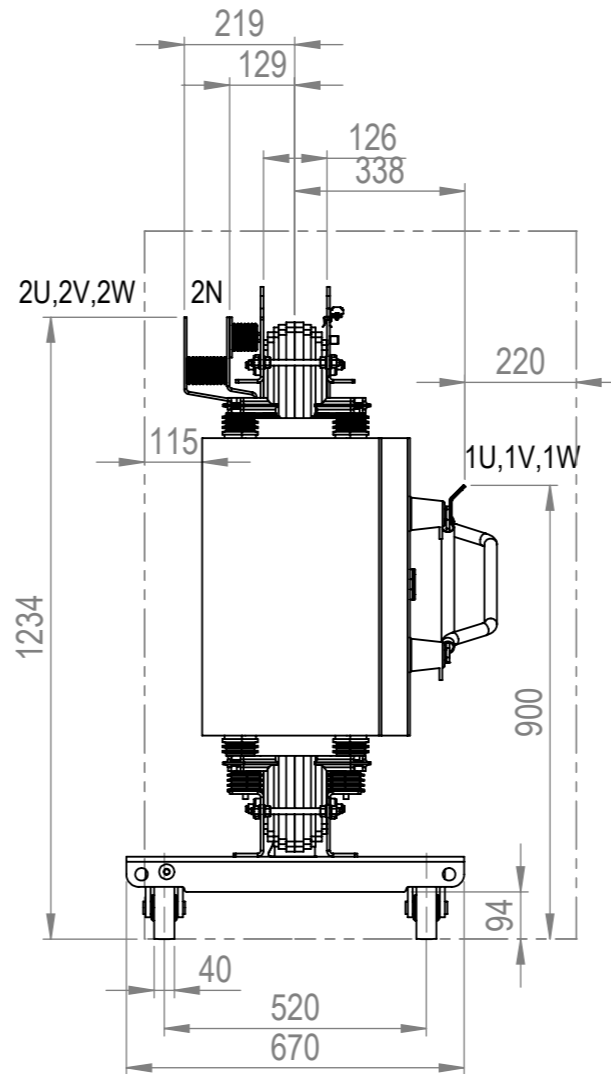
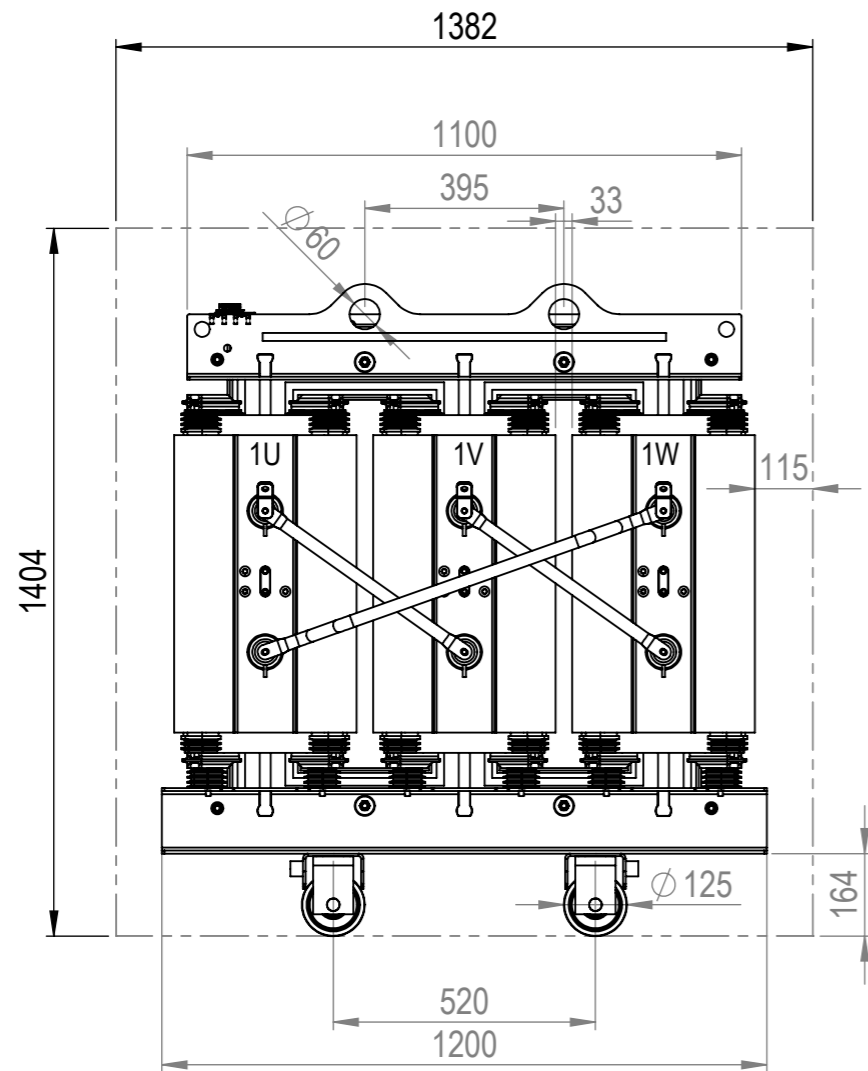


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

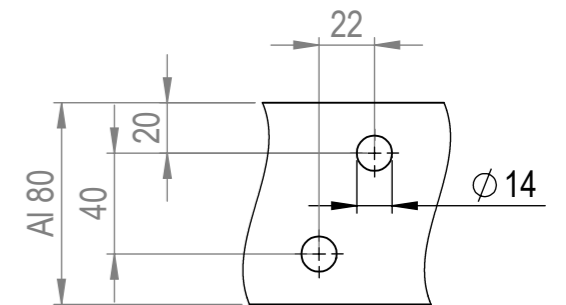
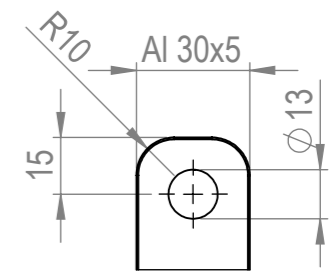
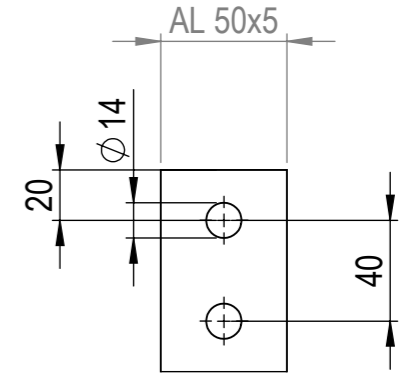


--- ochranný okruh k uzemněné části

NN-připojovací část

VN-připojovací praporec

N-připojovací část



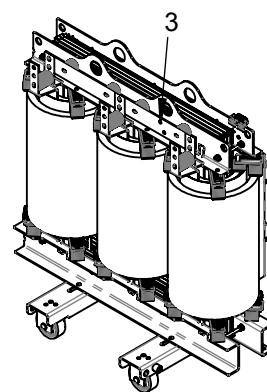
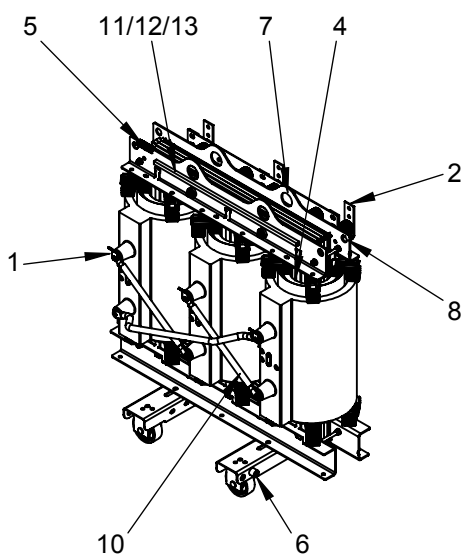
Typ:	DTTHZ1N 160/20
VN:	22000 V
NN:	400 V
uk:	6 %
Pk: 120°C	2900 W
Po:	400 W
skupina zapojení:	Dyn1
krytí:	IP00

	Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302 Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Gewicht: 775.9 kg Farbgebung: Werkstoff:	Oberfläche:
	Erstellt durch Datum: 10.05.2017	Czernekova CZERNEKOVA	Titel, Zusätzlicher Titel GIEßHARZTRANSFORMATOR	
Konstruktionsfreigabe Datum: 17.05.2017	Zeichnungsfreigabe Datum: 17.05.2017	Zeichnungs- / Materialnummer RDG00002676		
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:
Blatt 3 von 6			Format: A3	Maßstab: 1:20
			Dokumentart:	SAK

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

# kusovník

Položka	označení
1	VN-připojovací praporec
2	NN-připojovací část
3	N-připojovací část
4	teplotní čidlo
5	svorkovnice pro hlídání teploty
6	uzemnění
7	nosná oka k nadzvednutí celého trafa
8	upevňovací oka pro transport
9	tažná oka k podélnému nebo příčnému posunutí trafa
10	kolečka pro podélný nebo příčný pohyb
11	stítek se zapojením
12	výkonový štítek
13	štítek s rozmístěním vývodů pro připojení vybavovacího zařízení
14	kulový bod (volitelný)
15	ventilátor (volitelný)



		Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF		Oberfläche: DIN ISO 1302		Gewicht: 775.9 kg		Farbgebung:		Oberfläche:			
				Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C		Werkstoff							
			Erstellt durch	Czernekova		Titel, Zusätzlicher Titel							
			Datum	10.05.2017		GIEßHARZTRANSFORMATOR							
			Konstruktionsfreigabe	CZERNEKOVA		Zeichnungs- / Materialnummer							
			Datum	17.05.2017		RDG00002676							
			Zeichnungsfreigabe	CZERNEKOVA									
			Datum	17.05.2017									
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:		Blatt	6 von 6	Format:	A4	Maßstab:	1:30	Dokumentart:	SAK