



Vonkajšia dĺžka: 4.910 mm, Vonkajšia šírka: 2.830 mm  
Výška (od okolitého terénu): cca 2.800 mm  
Hĺbka zapustenia do zeme: 700 mm  
Celková výška: 3.500 mm  
Celková váha (bez prístrojov): cca 22,5 t  
Vnútorný objem: cca 28,40 m<sup>3</sup>, Zastavaná plocha: cca 14 m<sup>2</sup>  
Max. veľkosť transformátora: do 2 x 1250 kVA, (2 x 1600 kVA)  
Celkový objem železobetónovej-olejovej vane:  
cca 2 x 1,77 m<sup>3</sup> (1,29 x 1,96 x 0,7 m)  
VN-rozvádzač: modulárny, kompaktný  
2 kusy celohliníkových dverí (1000 x 2000 mm)  
s vetracou mrežou v dolnej a hornej časti, s cylindrickým zámkom  
1 kus celohliníkových dverí (800 x 2000 mm),  
s cylindrickým zámkom

VYPRACOVAL Ladislav Szóraz	ZODP.PROJ.PROFESIE Ladislav Szóraz	KONTROLOVAL	HIP.PROJ.STAVBY Ladislav Szóraz	<div>Alcafo S.R.O.</div> <div>941 07 VELKÝ KÝR, APÁTSKA 41</div> <div>+421 905 851 950</div> <div>ALCATOSRO@GMAIL.COM</div>	
<div>Miesto: Výrobná hala ESD Objekt A</div> <div>Okres: Veľký Krtíš, Banskobystrický kraj.</div> <div>Investor: EQUUS a.s. HVIEZDNÁ 38, BRATISLAVA</div>					
<div>Mraziarenský sklad EQUUS a.s. vo Vinice</div> <div>VN rozvodňa V5</div>					
				DATUM	02.03.2022
				STUPEN	RP
				MERITKO	1:100
				ZAK.CISLO:	2601
Situácia NAVRHOVANY				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				2601/02/2022	V5 804