

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Oto Papoušek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.3.3 - Trafostanice	
obsah:	VÝKAZ VÝMĚR	číslo výkresu: D.3.3.09

ČÍSLO	NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET M. J.
1.	KIOSEK		
1.01	Betonová buňka včetně příslušenství, rozměr (d x š x v): 8,38 x 3,2 x 3,32 m	ks	1
2.	TRANSFORMÁTORY		
2.01	Transformátor suchý, 630 kVA, 22/0,4 kV, ztráty dle EU č. 548/2014, včetně teplotního čidla	ks	2
3.	ROZVÁDĚČE VN		
1.01	Rozváděč VN, jmenovité napětí 22 kV, sestava: 1x pole měření s MTP a MTN, 2x vývod pro trafo s odpínačem a pojistkami	ks	1
4.	ROZVÁDĚČE NN		
4.01	Rozváděč R.NN.1		
	Oceloplechový skříňový rozváděč, rozměry ŠxVxH 2x 800x2000x600 + 1x 600x2000x600 mm, krytí IP44, napěťová soustava 3+PEN 230/400V, TN-C-S, In=1000A, Ik" = 25 kA, přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace	ks	1
4.02	Rozváděč R.NN.2		
	Oceloplechový skříňový rozváděč, rozměry ŠxVxH 2x 800x2000x600 + 1x 600x2000x600 mm, krytí IP44, napěťová soustava 3+PEN 230/400V, TN-C-S, In=1000A, Ik" = 25 kA, přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace	ks	1
4.03	Skříň měření SM-1	ks	1
4.04	Kompenzační kondenzátor 6 kVAr, 400V, 50 Hz	ks	2
5.	KABELY		
5.01	22-AXEKVCEY 1x120	m	30
5.02	1-YY 1x240	m	160
6.	UZEMNĚNÍ		
6.01	Pásek FeZn 30/4	m	98
6.02	Svorka	ks	32
7.	ZEMNÍ PRÁCE		
7.1	Stavební základ pro kiosek včetně výkopových prac	ks	1
8.	INŽENÝRSKÁ ČINNOST		
8.01	Revize	ks	1
8.02	Dokumentace skutečného provedení	ks	1
9.	OSTATNÍ		
9.01	Drobný montážní materiál	ks	1
9.02	Sada ochranných pomůcek a tabulek	ks	1
9.03	Zařízení staveniště	ks	1