



ZPRACOVAL	Ing. Tomáš Husník	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Husník	 MEARING s.r.o Na Úbočí 12a/923 CZ 712 00 Ostrava	 člen ČEZ ESCO člen ČEZ ESCO	EP ROŽNOV, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd			
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA			
MÍSTO STAVBY	BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY	K23051014
STAVBA ÚPRAVY PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE				
OBJEKT	D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO) D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN ÁMOS KOMENSKÝ (OP JAK)			
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.6 TRAFOSTANICE A DA			
NÁZEV VÝKRESU	DATUM		MĚŘÍTKO	KOPIE
VÝKAZ VÝMĚR	POČET A4			
	STUPEŇ	OZNAČENÍ VÝKRESU		
	DPS	D.1.6.07 R8		

## Seznam strojů a zařízení

Položka	Okruh	Zařízení	Místo instalace	Napojeno	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napětí	Proud	Příkon	Příkon	Výrobce, typ
	=	-	+	rozvaděč			[V]	[A]	[kW]	[kVA]	
1.		R22.1	Objekt Medipo		VN rozvaděč distribuce - kabelové pole		22000				stávající - distributor
2.		R22.2	Objekt Medipo		VN rozvaděč distribuce - kabelové pole		22000				stávající - distributor
3.		R22.3	Objekt Medipo		VN rozvaděč distribuce - kabelové pole		22000				stávající - distributor
4.		R22.4	Objekt Medipo		VN rozvaděč zákazník - pole měření		22000				stávající - výměna MTP, MTN
5.		R22.5	Objekt Medipo		VN rozvaděč zákazník - vývod na TR		22000				stávající - zákazník
6.		R22.6	Objekt Medipo		VN rozvaděč zákazník - vývod na TR		22000				stávající - zákazník
7.		R22.7	Objekt Medipo		VN rozvaděč zákazník - vývod rozvodna VN		22000				nové - zákazník
8.		R22.8	Objekt Medipo		VN rozvaděč zákazník - vývod rezerva		22000				nové - zákazník (rezerva)
9.		R22.1	Kiosková trafostanice	R22.7	VN Rozvaděč		22000				
10.		R22.2	Kiosková trafostanice	R22.1	VN Rozvaděč		22000				
11.		R22.3	Kiosková trafostanice	R22.2	VN Rozvaděč		22000				
12.		TR1	Kiosková trafostanice	R22.3	Transformátor		22000/400			1600	
13.		RH1.1	Kiosková trafostanice	TR1	NN Rozvaděč		400	2500			
14.		3RH	Objekt C03	RH1.1	Hlavní rozvaděč objektu C03		400				řeší jiný projekt
15.		R_ATS	Kiosková trafostanice	RH1.1	Rozvaděč (ATS)		400	1250			
16.		DA	Diesel agregát	+RDA	Diesel agregát		400	1250		800	
17.		3RPO	Objekt C03	+RDA	Rozvaděč požární ochrany		400				řeší jiný projekt
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											
27.											