



ZATÍŽENÍ REPRODUKTOROVÝCH LINEK			
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)			
ČÍSLO LINKY	PROSTORY	POČET REPRODUKTORŮ	PŘÍKON (W)
01	SCHODIŠTĚ 1	5	15
02	SCHODIŠTĚ 2	4	12
03	SCHODIŠTĚ 3	5	15
04	ŠATNA + TOALETY 1.PP	11	33
05	TOALETY 1.NP	3	9
06	TOALETY 2.NP	12	36
07	PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ	10	30
08	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	9	27
09	ZÁZEMÍ	4	12
10	SPOLEČNÉ PROSTORY	8	24
11	ZÁZEMÍ ÚČINKUJÍCÍCH	8	24
12	SERVER, TLUMOČENÍ, REŽIE	3	9
13	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	9	27
14	HLEDIŠTĚ	11	66

±0 = 279.90 m. n. m. BpV			<div>DRNH/</div>
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o.	
vypracoval:	Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.	Průchodní 2, 602 00 Brno	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	542215008, atelier@drnh.cz	
stavba:	Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
díl:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ	datum: 10.2017
obsah:	D.3.6 EPS - Elektrická požární signalizace	formát: 6xA4	
BLOKOVÉ SCHÉMA ERO		číslo výkresu:	D.3.6.06