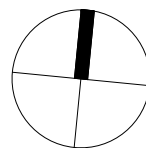
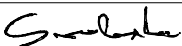
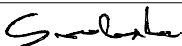


±0,000 = 214,100 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor:  <b>jihomoravský kraj</b>  Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
---	--	--

Profese:  <b>TECH</b>	Zpracovatel dílu: TMS Prague, a.s. V olšínách 1124, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	
		

Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré:
	Datum: 02 - 2020		
	Stupeň: DPS		
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01.1	Formát:	
Obsah: <b>ENERGETICKÉ TABULKY</b>	Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.01.5-002</b>	

ELEKTRO		Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV																								celkový počet listů						
1. NP		Tabulka nároků energií a stavebních úprav																								zpracoval: Svoboda		dne: 11/2019				
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Zdravotní ický prostor	Pevné přívody k technologii									Zásuvky na stěně místnosti										Požadavky na koncové prvky										Ostatní
			Příkon 230V					Příkon 400V					Zásuvky na stěně místnosti									zásuvky na rampě, mostu, tubusu										Poznámky
			38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
			ČSN EN	M	D	Z	V	U	M	D	U	N	M	D	Z	V	U	R	z	P	S	P	P	M	D	Z	V	C	P			
			373120000-7-	D	O	I	D	P	D	O	P	á r p a ř z í o k v o ý n	D	O	I	D	P	T	4 á 0 s u v k a	C	T	o ú č e t k	o č e t R	D	O	I	D	C E S L O K U Č V E Ý T	P C			
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	ks	ks	ks	ks	ks	kW	ks	kW	ks	kW	230V	ks			
																												0				
C1-1.04	filtr																											0				
C1-1.05	hovorňa																											0				
C1-1.06	lékařský pokoj												2				0,7			6	1								0			
C1-1.08	chodba												1				0,2	0,5		2												
C1-1.09	stanoviště sester												4	2			0,5	0,5		14								0				
C1-1.10	staniční sestra												1,2							4									0			
C1-1.11	očista pacienta	2											1				3		3	2	1					25	2	6	2	3,5	8	dialýza a RTG 3kW součinnost na dva přístroje
C1-1.12	pokoj ARO 1L	2											1				3		3	4	1					25	2	6	2	4	8	dialýza a RTG 3kW součinnost na dva přístroje
C1-1.13	pokoj ARO 1L	2											1				3		3	2	1					25	2	6	2	3,5	8	dialýza a RTG 3kW součinnost na dva přístroje
C1-1.14	pokoj ARO 2L	2											1				3		3	4	1					50	4	12	4	8	16	dialýza a RTG 3kW součinnost na dva přístroje
C1-1.15	pokoj ARO 2L	2											2				3		3	4	2					50	4	12	4	8	16	dialýza a RTG 3kW součinnost na dva přístroje
C1-1.16	filtr												0,1																0			
C1-1.17	sklad												0,5																0			
C1-1.18	dmz												3																0			
C1-1.19	přípravná, sklad léků												2	2						6									0			
C1-1.20	Léky												0,2																0			
C1-1.21	čaková kuchyňka												3																0			
C1-1.22	fitri												0,1																0			
C1-1.23	čistící místnost								6				0,2				1,5												0			
C1-1.28	úklid												0,1																0			
C1-1.29	sklad přístrojů												4																0			
C1-1.30	očista bronchoskopů								10				1																0			
C1-1.31	filtr personálu												0,1																			
C1-1.32	chodba												0,1																			
Celkový příkon [kW]			0	0	0	0		16		0	0	29	5,5	15,7	1,7	0	15	0	48					0	0	14	13		56			

[illegible]