
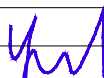


hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	 Martin SYNEK
vypracoval:	Martin SYNEK

stupeň:	DSP
datum:	08/2023

stavebník : Nemocnice Znojmo
příspěvková organizace,
MUDr. Jana Janského 2675/11, 66902 Znojmo

Nemocnice Znojmo
stavební úpravy objektu B 1.NP
CENTRÁLNÍ ŠATNY

k.ú. Znojmo-město, p.č. 4408/44

SOUPIS SPOTŘEBIČŮ

PEND_{a.s.}

17.10 23 Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: +420 604 711 260
E-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

měřítka :	č. výkresu :
není	05

Příloha technické zprávy č.1

Akce: Nemocnice Znojmo - centrální šatny

Specifikace zařízení					Poznámka				
číslo zařízení	umístění zařízení		popis zařízení	typ zařízení	počet	elektr. příkon	napětí	elektr. proud	
	název místnosti	č.m.			[ks]	[kW]	[V]	[A]	
Zař. č. 1 - Větrání šaten a hygienického zázemí									
1.01	Šatna ženy	B.1.042	Rekuperační jednotka v podstropním provedení	Přívodní ventilátor	1	0,46	230	13,30	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude obsahovat autonomní ovládání a MaR
				Odvodní ventilátor	1	0,46	230		
				Elektrický předehev	1	5,30	400		
				Vodní ohřev	1	-	-		
1.02	Šatna muži	B.1.048	Rekuperační jednotka v podstropním provedení	Přívodní ventilátor	1	0,17	230	14,30	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude obsahovat autonomní ovládání a MaR
				Odvodní ventilátor	1	0,17	230		
				Elektrický předehev	1	2,70	230		
				Vodní ohřev	1	-	-		
1.03	Šatna ženy	B.1.053	Rekuperační jednotka v podstropním provedení	Přívodní ventilátor	1	0,46	230	13,30	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude obsahovat autonomní ovládání a MaR
				Odvodní ventilátor	1	0,46	230		
				Elektrický předehev	1	5,30	400		
				Vodní ohřev	1	-	-		
1.04	Šatna ženy	B.1.057	Rekuperační jednotka v podstropním provedení	Přívodní ventilátor	1	0,46	230	13,30	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude obsahovat autonomní ovládání a MaR
				Odvodní ventilátor	1	0,46	230		
				Elektrický předehev	1	5,30	400		
				Vodní ohřev	1	-	-		
1.05	Šatna ženy	B.1.037	Rekuperační jednotka v podstropním provedení	Přívodní ventilátor	1	0,46	230	13,30	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude obsahovat autonomní ovládání a MaR
				Odvodní ventilátor	1	0,46	230		
				Elektrický předehev	1	5,30	400		
				Vodní ohřev	1	-	-		
CELKEM ZAŘ.Č. 1									
Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí a skladů									
2.01	Sklad	B.1010	Potrubní diagonální dvouotáčkový ventilátor	-	1	0,03	230	0,11	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude spínáno dle časového režimu - dod. ELE
2.02	Předsíň	B.1005	Potrubní diagonální dvouotáčkový ventilátor	-	1	0,03	230	0,11	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Zařízení bude spínáno od světelného kontaktu s nastavitelným časovým releovým doběhem - dod. ELE
CELKEM ZAŘ.Č. 2									
CELKEM pro všechna zařízení					27,92				