



NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 03 SVITAVY

SO 03.1 - CT

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:		NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice		Č.paré
	Objednatel:		NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	J. Třasák <small>PODPIS</small>	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Josef ŠRÁMEK <small>PODPIS</small>	Josef ŠRÁMEK <small>PODPIS</small>	Josef ŠRÁMEK <small>PODPIS</small>	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.1.4b CHLAZENÍ	07/2020	07/2020	-
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		Výkaz výměr			D.1.4b.2

Nemocnice Svítavy SO03.1CT_D.1.4b.2 Výkaz výměr							
Poz.	Text	Referenční výrobce / parametry	Jednotky	Počet	Cena/l	Celkem	Poznámka
	Pozn.: Veškeré výrobky, uvedené v projektu obchodním názvem, jsou referenční a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších technických parametrů.						
1.	Zař.č.1 CT vyšetřovna (m.č.142)						
1.1	Zařízení						
1.1.1	SPLIT SYSTÉM Vnitřní nástěnná jednotka Wind-Free™ nominální výkon: Qchl=7,1kW / Qtop=8,0kW SEER/SCOP=6,8 (A++)(4,0 (A+)) rozměry (šířka x výška x hloubka): 1055x299x215mm hmotnost jednotky 11,5kg hladina akustického tlaku v 1m = 44/39/35/30dBA venkovní kondenzační jednotka SPLIT nominální výkon: Qchl=7,1kW / Qtop=8,0kW nominální el. příkon Pel=2,73kW / 2,48kW dle sestavy napájení 230V, MCA=18A, doporučené jističní C/20A typ chladiva / předplnění: R32/1,7kg rozměry (šířka x výška x hloubka): 880x798x310mm hmotnost jednotky 51kg provozní rozsah chlazení/vytápění -15,0–50,0°C/-20,0–24,0°C maximální délka potrubí: 50 m Dálkový ovladač umožňující nastavení provozního režimu, teploty a otáček ventilátoru, funkci časovače.	SPLIT SYSTÉM Qchl = 7,1 (2,0 - 8,7) kW; Qut = 8 (1,6 - 9,0) kW SEER 6,8 / A++ ; SCOP 4,0 / A+ Chladivo R32	kpl	2			
1.2	Potrubí a izolace						
1.2.1	Chladivové potrubí izolované (měděné potrubí měkké, deoxidované kyselinou fosforečnou).	φ15,88/φ6,35	m	20			
1.3	Odvod kondenzátu						
1.3.1	Potrubí pro odvod kondenzátu, systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí	HT32	m	1			
1.3.2	Vodní zápachová uzávěrka s přídatnou zápachovou mechanickou uzávěrkou.	DN32/DN40	ks	2			
2.	Zař.č.2 CT ovladovna (m.č.143)						
2.1	Zařízení						
2.1.1	SPLIT SYSTÉM Vnitřní nástěnná jednotka Wind-Free™ nominální výkon: Qchl=7,1kW / Qtop=8,0kW SEER/SCOP=6,8 (A++)(4,0 (A+)) rozměry (šířka x výška x hloubka): 1055x299x215mm hmotnost jednotky 11,5kg hladina akustického tlaku v 1m = 44/39/35/30dBA venkovní kondenzační jednotka SPLIT nominální výkon: Qchl=7,1kW / Qtop=8,0kW nominální el. příkon Pel=2,73kW / 2,48kW dle sestavy napájení 230V, MCA=18A, doporučené jističní C/20A typ chladiva / předplnění: R32/1,7kg rozměry (šířka x výška x hloubka): 880x798x310mm hmotnost jednotky 51kg provozní rozsah chlazení/vytápění -15,0–50,0°C/-20,0–24,0°C maximální délka potrubí: 50 m Dálkový ovladač umožňující nastavení provozního režimu, teploty a otáček ventilátoru, funkci časovače.	SPLIT SYSTÉM Qchl = 7,1 (2,0 - 8,7) kW; Qut = 8 (1,6 - 9,0) kW SEER 6,8 / A++ ; SCOP 4,0 / A+ Chladivo R32	kpl	1			
2.2	Potrubí a izolace						
2.2.1	Chladivové potrubí izolované (měděné potrubí měkké, deoxidované kyselinou fosforečnou).	φ15,88/φ6,35	m	10			
2.3	Odvod kondenzátu						
2.3.1	Potrubí pro odvod kondenzátu, systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí	HT32	m	1			
2.3.2	Vodní zápachová uzávěrka s přídatnou zápachovou mechanickou uzávěrkou.	DN32/DN40	ks	1			
4.	Ostatní						
4.1	Výrobně dodavatelská dokumentace profese.	3 paré + CD	kpl	1			
4.2	Dokumentace skutečného stavu profese.	3 paré + CD	kpl	1			
4.3	Předávací dokumentace vč. provozních řádů, revizí, atd.	3 paré + CD	kpl	1			
4.4	Uvedení do provozu a provozní zkoušky.	-	kpl	1			
4.5	Zaškolení obsluhy.	-	kpl	1			
4.6	Závěsný, uchycovací a montážní materiál (vč. krycích listů, gumové trámy, betonové dlaždice, geotextilie, apod.)	-	kpl	1			
4.7	Doprava.	-	kpl	1			