

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo				
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
Výkaz výměr (nář. Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):						
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (4), písm. b), §, technické přílohy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.						
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:						
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (4), písm. a), §, technické přílohy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů).						
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.						
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technické a logicky dovozené součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě lezení potřebných SW).						
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.						
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (6)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen doložit standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (výbráného dodavatele).						
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.						
7) Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou genny včetně montáže.						
Stavba : VESTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD						
Profese : ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ						
1 Zařízení č.1 - Magnetická rezonance						
1.A.1	VZT jednotka s ZZT přívod: 1.700 m3h, 450 Pa odvod: 1.700 m3h, 450 Pa D x V x H: 2550 x 1550 x 730mm hmotnost: 439kg přívodní část: průžná manžeta, uzavírací klapka + servopohon 24V filtr F5 deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace -84%) + 2x servopohon 24V směšovací komora výparník (ohřev/chlazení) 9,0 kW vč. eliminátoru kapek ventilátor s EC el motorem motorem 890 W / 3x400V teplovodní ohřivač 10 kW průžná manžeta odvodní část: filtr F5 ventilátor s EC el motorem motorem 760 W / 3x400V uzavírací klapka + servopohon 24V průžná manžeta JEDNOTKA BUDE DOPRAVOVÁNA DO STROJOVNY PO JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH	SeraTech K-TYPE 10 CE/R/R	1	kpl		Kč
1.A.1a	Volná komora pro instalaci vřetení vzduchu rozměr: 950x925x548mm komora je vybavena vaničkou pro odvod kondenzátu kondenzát je napojen na kanalizaci vř PD ZTI		1	ks		Kč
1.A.2	Parní elektrický vřivěč páry (vč. relé RFS) rozměry: 420 x 370 x 670mm množství páry: 10 kg/h provozní hmotnost: 41kg napojení na vodovod: 3/4" (1-10bar / 1-25°C) Kondenzační hadice KS10 (D=12/8 mm) Parní hadice Condair DS80 (D=57/45 mm) Oplisorp 1500/500/16 Hygroskop QFM 61.2 Čidlo tlakové difference QBM81-3 Čidlo vlhkosti QFM2100 (kanalové, 0-10 V) ZZ61 Filtr 3/8" (U Z26) F1 připojení pro napojení na kanalizaci: min Ø 30mm	FLAIR Condair RS	1	kpl		Kč
1.G.1	Požární klapka 500x400mm - ovládání ruční teplořiní s koncovým spínačem	Mandik PKTM90CZ 500x400 TPM 018/01-11	2	ks		Kč
1.C.1	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu: 1250 m3/hod regulátor budou ovládaný profese MaR	TROX TVR EASY Ø315mm	2	ks		Kč
1.C.2	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu: 200 m3/hod regulátor budou ovládaný profese MaR	TROX TVR EASY Ø125mm	2	ks		Kč
1.C.3	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu: 100 m3/hod regulátor budou ovládaný profese MaR	TROX TVR EASY Ø100mm	2	ks		Kč
1.C.4	Protidělová žaluzie vřetení a rámem do potrubí rozměr: 500x400 mm	PZAL-500x400 UR1.S	2	ks		Kč
1.C.5	Průžná manžeta galvanizovaná oddělení potrubí rozměr: 600x200mm	IMOS TV H-600x200	2	ks		Kč
1.C.6	Regulátor průtoku vzduchu průtok vzduchu: 50 m3/hod regulátor konstantního průtoku vzduchu	TROX VFC Ø80mm	1	ks		Kč
1.C.7	neobstaráno			ks		Kč
1.C.8	Stěnová mřížka rozměr: 300x150mm	NOVA-L-1-2-300x150- 1-20	1	ks		Kč
1.C.9	Regulační klapka rozměr: Ø200mm	KSK 200	1	ks		Kč
1.C.9	Regulační klapka rozměr: Ø200mm	KSK 250	1	ks		Kč
1.F.1	Kulový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 1000mm	IMOS-THP 10- 500x400-1000/2	4	ks		Kč
1.F.2	Kulový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 800mm	IMOS-THP 10- 500x400-800/2	1	ks		Kč
1.F.3	Kulový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 700mm	IMOS-THP 10- 500x400-700/2	3	ks		Kč
1.F.4	Kruhový tlumič hluku délka: 1000mm Ø80mm	TROX CS-025 80x1000	1	ks		Kč
1.D.1	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm	VVM 400 C/V/I/P16 TPM 001/96	4	ks		Kč
1.D.2	Anemostat odvodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm	VVM 400 C/V/O/I16 TPM 001/96	1	ks		Kč
1.D.3	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 300x300x290mm	VVM 300 C/V/I/P18 TPM 001/96	1	ks		Kč
1.D.4	Anemostat odvodní boční připojení rozměr: 300x300x290mm	VVM 300 C/V/O/I8 TPM 001/96	1	ks		Kč
1.D.5	Odvodní talířový ventil rozměr: Ø100mm	DVS 80	1	ks		Kč
1.D.6	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm	VVM 400 C/V/O/I16 TPM 001/96	1	ks		Kč
1.E.1	tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	-	60	m2		Kč
1.E.2	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 315 mm 30% tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	SPIRO	2	bm		Kč
1.E.3	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 200 mm 30% tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	SPIRO	20	bm		Kč
1.E.4	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 160 mm 30% tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	SPIRO	30	bm		Kč
1.E.5	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 100 mm 30% tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	SPIRO	4	bm		Kč
1.E.6	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 100 mm 30% tvarovek řídla těsnosti potrubí "C"	SPIRO	4	bm		Kč
1.E.7	Průžná VZT hadice tlumič a izolující hluk průměr: 160mm	SONOVAC 25	4	bm		Kč
1.E.8	Průžná VZT hadice tlumič a izolující hluk průměr: 200mm	SONOVAC 25	2	bm		Kč
1.H.1	Teplená izolace VZT potrubí minerální vata s Al polepem tl. 40mm		30	m2		Kč
1.J.1	Požární úspěšky	-	1	kpl		Kč
1.J.1	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	50	kg		Kč
2 Zařízení č.2 - Větrání šatny a serverovny						
2.B.1	Nástěnný ventilátor ventilátor je vybaven zpětnou klapkou průtok: 100m3/hod tlakovostní tlak: 50Pa	KN2-AP-100	1	ks		Kč
2.B.2	Potrubní ventilátor průtok: 150m3/hod tlakovostní tlak: 50Pa	TD 350/125	1	ks		Kč
2.C.1	Protidělová žaluzie rozměr: 200x200mm	PZAL-200x200-S	2	ks		Kč
2.C.2	Stěnová mřížka rozměr: 300x200mm	NOVA-L-1-2-300x200- 1-20	7	ks		Kč
2.C.3	Zpětná klapka do kruhového potrubí rozměr: Ø125mm	RSKT 125	1	ks		Kč
2.D.1	Odvodní talířový ventil rozměr: Ø125mm	DVS 125	1	ks		Kč
2.D.2	Odvodní talířový ventil rozměr: Ø100mm	DVS 100	1	ks		Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
2.E.1	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 100 mm 30% tvarovek řída těsnosti potrubí "C"	SPIRO	5	bm		Kč
2.E.2	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 125 mm 30% tvarovek řída těsnosti potrubí "C"	SPIRO	3	bm		Kč
2.E.3	Hadice VZT v úpravě tlumičí a izolující hluk průměr: 100 mm	SONOVAC 25	1	bm		Kč
2.E.4	Hadice VZT v úpravě tlumičí a izolující hluk průměr: 125 mm	SONOVAC 25	3	bm		Kč
2.J.1	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	5	kg		Kč
3 Zařízení č.3 – Větrání hygienického zázemí						
3.B.1	Protubní ventilátor průtok: 80m3/hod dispozíční tlak: 100Pa	TD 250/100	1	ks		Kč
3.C.1	Zpětná klapka těsná rozměr: Ø100mm	RSKT 100	1	ks		Kč
3.C.2	Protidešťová mřížka rozměr: 200x200mm	PZ AL 200x200-S	1	ks		Kč
3.D.1	Odvodní kanálkový ventil rozměr: Ø100mm	DVS 100	2	ks		Kč
3.E.1	VZT hadice v úpravě tlumičí a izolující hluk rozměr: Ø100mm	SONOVAC 25	3	ks		Kč
3.E.2	VZT potrubí kruhové z pozink plechu + 30% tvarovek rozměr: Ø100mm	SPIRO	8	kg		Kč
3.J.1	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	8	kg		Kč
10 Zařízení č.10 – Magnetická rezonance chlázení						
10.A.1	Kondenzační jednotka součástí kondenzační jednotky jsou expanzní ventily rozměr (Š x H x V) 650x330x943 mm hmotnost 67kg napětí 230V příkon 2.700W hladina akustického tlaku: 47 dB(A)	MITSUBISHI PUHZ-ZRP71VHA	1	ks		Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks		Kč
	Rozhraní pro připojení VZT jednotky - master	PAC-IP013B-E	1	ks		Kč
	Elektrické propojení kondenzační jednotky, VZT jednotky a regulace		1	kpl		Kč
	Kabelový ovladač pro zprovoznění chlazení	PAR-31 MAA	1	ks		Kč
10.E.1	Mědné potrubí pro rozvody chladu – Ø 10/16mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem	FRIGOTEC DUAL PLUS	10	bm		Kč
10.X.1	Chladivo R410a	-	5	kg		Kč
10.J.1	Tlaková zkušba chladivového systému zkušba bude provedena dusíkem	-	1	kpl		Kč
10.J.2	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	20	kg		Kč
11 Zařízení č.11 – Chlázení technické místnosti						
11.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 630x809x300 mm hmotnost 43kg napětí 230V příkon 1100W hladina akustického tlaku: 44/46dB(A)	Mitsubishi PUHZ-ZRP-35VKA	1	ks		Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks		Kč
11.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka rozměr (V x Š x H) 295x249x898 mm	Mitsubishi PKA-RP35HAL	1	ks		Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače	PAC-SH29TC-E	1	bm		Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	PAR-32 MAA	1	bm		Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	ME-AC-MBS-1-2/10	1	ks		Kč
11.E.1	Mědné potrubí pro rozvody chladu – Ø 8/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem	FRIGOTEC DUAL PLUS	40	bm		Kč
11.X.1	Chladivo R410a	-	2	kg		Kč
11.J.1	Tlaková zkušba chladivového systému zkušba bude provedena dusíkem	-	1	kpl		Kč
11.J.2	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	20	kg		Kč
12 Zařízení č.12 – Chlázení ovladovny						
12.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 630x809x300 mm hmotnost 43kg napětí 230V příkon 1100W hladina akustického tlaku: 44/46dB(A)	Mitsubishi PUHZ-ZRP-35VKA	1	ks		Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks		Kč
12.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka rozměr (V x Š x H) 295x249x898 mm	Mitsubishi PKA-RP35HAL	1	ks		Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače	PAC-SH29TC-E	1	bm		Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	PAR-32 MAA	1	bm		Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	ME-AC-MBS-1-2/10	1	ks		Kč
12.E.1	Mědné potrubí pro rozvody chladu – Ø 8/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem	FRIGOTEC DUAL PLUS	40	bm		Kč
12.X.1	Chladivo R410a	-	2	kg		Kč
12.J.1	Tlaková zkušba chladivového systému zkušba bude provedena dusíkem	-	1	kpl		Kč
12.J.2	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	20	kg		Kč
13 Zařízení č.13 – Chlázení serverovny 105a						
13.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 630x809x300 mm hmotnost 46kg napětí 230V příkon 1100W hladina akustického tlaku: 44/46dB(A)	Mitsubishi PUHZ-ZRP-50VKA	1	kpl		Kč
	Vnitřní nástěnná Split systému		1	kpl		Kč
13.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka rozměr (V x Š x H) 295x249x898 mm	Mitsubishi PKA-RP50HAL	1	kpl		Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače	PAC-SH29TC-E	1	bm		Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	PAR-32 MAA	1	bm		Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	ME-AC-MBS-1-2/10	1	ks		Kč
	Chladivo R410a		2	kg		Kč
	Chladivové potrubí předizolované 12,7/6,35mm + izolace s	FRIGOTEC DUAL PLUS	40	m		Kč
	Plechový kanál z pozink plechu pro instalaci 200x60mm (spodní díl, perforovaný, horní díl bez perforace) kanál bude kotven k ocelové konstrukci		4	m		Kč
	betonové dlaždice 400x400x50mm + elektrická guma		4	kpl		Kč
	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	8	kg		Kč
14 Zařízení č.14 – Chlázení seminární místnosti						
14.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 630x809x300 mm hmotnost 46kg napětí 230V příkon 1100W hladina akustického tlaku: 44/46dB(A)	Mitsubishi PUHZ-ZRP-50VKA	1	kpl		Kč
	Vnitřní kazetové Split systému		1	kpl		Kč
14.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka hmotnost: 29kg (vč panelu) akustický tlak: 28/32 dB(A) rozměr (VxŠxH):400(950)x400(950)x258(353)mm (rozměry panelu)	Mitsubishi PLA-ZRP50BA	1	kpl		Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	PAR-32 MAA	1	bm		Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	ME-AC-MBS-1-2/10	1	ks		Kč
	Chladivo R410a		2	kg		Kč
	Chladivové potrubí předizolované 12,7/6,35mm + izolace s	FRIGOTEC DUAL PLUS	40	m		Kč
	Plechový kanál z pozink plechu pro instalaci 200x60mm (spodní díl, perforovaný, horní díl bez perforace) kanál bude kotven k ocelové konstrukci		4	m		Kč
	betonové dlaždice 400x400x50mm + elektrická guma		4	kpl		Kč
	Závěsovy, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	8	kg		Kč
15 Zařízení č.15 – Chlázení místnosti UPS						
15.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 630x809x300 mm hmotnost 43kg napětí 230V příkon 1100W hladina akustického tlaku: 44/46dB(A)	Mitsubishi PUHZ-ZRP-35VKA	1	ks		Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks		Kč
15.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka rozměr (V x Š x H) 295x249x898 mm	Mitsubishi PKA-RP35HAL	1	ks		Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače	PAC-SH29TC-E	1	bm		Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky	PAR-32 MAA	1	bm		Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks		Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split	ME-AC-MBS-1-2/10	1	ks		Kč
15.E.1	Mědné potrubí pro rozvody chladu – Ø 8/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem	FRIGOTEC DUAL PLUS	40	bm		Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
15.X.1	Chladivo R410a	-	2	kg		Kč
15.J.1	Tlaková zkuška chladivového systému	-	1	kpl		Kč
15.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál	-	20	kg		Kč
16 Zařízení č.16 – Demontáž stávajícího VZT potrubí						
	Potrubí 4-hranné pozinkované do obvodu 1500 mm	-	10	m2		Kč
	Potrubí kruhové pozinkované průměr: do Ø315 mm		10	bm		Kč
	Ostatní VZT zařízení které je nutno demontovat společně s potrubím (závěsy a pod)		20	kg		Kč
16.E.1	Potrubí 4-hranné pozinkované do obvodu 1650 mm + 100% hvarovek	-	10	m2		Kč
	potrubí bude použito pro úpravu stávajícího potrubí třída těsnosti potrubí "C"					
16.E.2	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 500 mm	SPIRO	20	bm		Kč
	30% hvarovek					
	potrubí bude použito pro úpravu stávajícího potrubí třída těsnosti potrubí "C"					
20 Zařízení č.20 – Zdroj chladu MRI						
20.A.1	Chiller rozměr (V x Š x H) 1684x2358x780 mm hmotnost 571 kg chladicí výkon: 40kW napětí 3x400V příkon 14.700W hladina akustického výkonu: 81dB(A) napájení: glykol 30-40% doprava na místo instalace bude provedena pomocí jeřábu výška budovy cca 15m	DAIKIN EWAQ040BAPWPB	1	kpl		Kč
	Oběhové čerpadlo dipozitní tlak: 400kPa průtok:100l/min materiál: litina DN:32 PN 16 příkon:4,0kW napětí:400V hmotnost:68kg	GRUNDFOS TPE 32-4602-S A-FA-BAQE	2	ks		Kč
	Glykol koncentrace 30%		200	l		Kč
	Expanzní nádoba – včetně kulového kohoutu Objem expanzní nádoby 50 l Maximální dovolený přetlak 6 bar pro glykolové a lho směsi do 30%	REFLEX NG 50/6	1	kpl		Kč
	Magnetická indukční průtokoměr typový kód: 40601211-0-0032-01-1-07-1-14-01-1-1-1-1-0-0-1-1-1-2-1-000,000,003,000,000,030 DN 32 průtok 65l/min PN 40 přírubový vč. přírub	JUMO	1	kpl		Kč
	Flow switch On/Off		2	ks		Kč
	Kulový kohout DN 50 závitový PN16 Glasomin	R910	7	ks		Kč
	Kulový kohout DN 32 závitový PN16 Glasomin	R910	4	ks		Kč
	Kulový kohout DN 20 závitový PN16 Glasomin	R910	6	ks		Kč
	Zpětná klapka DN 32 závitová PN16 Glasomin	R60	2	ks		Kč
	Filtr závitový DN50 PN16	R74A	2	ks		Kč
	Pojistný ventil otevírací tlak 6 bar DN25	R140	1	ks		Kč
	Přítokový kompenzátor (eliminátor chvění) závitový DN50 PN16	BRA T8.500	4	ks		Kč
	Přítokový kompenzátor (eliminátor chvění) závitový DN32 PN16	BRA T8.500	4	ks		Kč
	Měnoměr 0-6barů LV kohoutu, smyčky atd.) PN16		2	kpl		Kč
	Teploměr -30÷+50 PN16 (vč. limky atd.)		2	kpl		Kč
	Potrubí ocelové bezešvé DN50 třída 11353 ČSN 42 5710		90	bm		Kč
	Potrubí ocelové bezešvé DN32 třída 11353 ČSN 42 5710		10	bm		Kč
	Potrubí ocelové bezešvé DN20 třída 11353 ČSN 42 5710		5	bm		Kč
	Potrubí ocelové bezešvé DN15 třída 11353 ČSN 42 5710		5	bm		Kč
	Nádrž ocelového potrubí		40	m2		Kč
	Izolace ocelového potrubí tloušťka: 19mm vnitřní průměr: 60mm	KAIFLEX EF	90	m		Kč
	Izolace ocelového potrubí tloušťka: 19mm vnitřní průměr: 42mm	KAIFLEX EF	10	m		Kč
	Izolace ocelového potrubí tloušťka: 19mm vnitřní průměr: 60mm oplechováno pozink plechem	KAIFLEX EF + pozink plech	20	m		Kč
20.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál	-	200	kg		Kč
30 Zařízení č.30 – Demontáž stávající VZT ve 1.NP						
	Demontáž VZT v prostoru stávajícího hygienického zázemí		1	kpl		Kč
	Zaslepení stoupácho potrubí a případné napojení na kanalizaci		1	kpl		Kč
	Fukční zkouška stávající VZT po úpravě		1	kpl		Kč
30.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál	-	20	kg		Kč
99 Ostatní						
99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	-	40	hod		Kč
99.2	Zařízení provozovatele	-	5	hod		Kč
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	-	12	hod		Kč
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	-	4	hod		Kč
99.5	Doprava	-	1	kpl		Kč
	Celkem bez DPH					Kč
REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ						
1	Zařízení č.1 – Magnetická rezonance					Kč
2	Zařízení č.2 – Větrání šatna ženy, a serverovny					Kč
3	Zařízení č.3 – Větrání hygienického zázemí					Kč
10	Zařízení č.10 – Magnetická rezonance chlazení					Kč
11	Zařízení č.11 – Chlazení technické místnosti					Kč
12	Zařízení č.12 – Chlazení ovládivny					Kč
13	Zařízení č.13 – Chlazení serverovny 105a					Kč
14	Zařízení č.14 – Chlazení seminární místnosti					Kč
15	Zařízení č.15 – Chlazení místnosti UPS					Kč
16	Zařízení č.16 – Demontáž stávajícího VZT potrubí					Kč
20	Zařízení č.20 – Zdroj chladu MRI					Kč
30	Zařízení č.30 – Demontáž stávající VZT ve 1.NP					Kč
99	Ostatní					Kč
	Celkem bez DPH					Kč