

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt: 01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis: D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

N.C.RE.SP - Stavební přípomocce

N.V.ND.VEN - Zařízení poz. 1.1

N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zařízení vzduchotechniky a klimatizace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
<b>D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava</b>								
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky a klimatizace	hod	680,000			
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky a klimatizace na místo stavby	hod	115,000			
<b>D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)</b>								
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	40,000			
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	25,000			
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	8,000			
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000			
7	K	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000			
<b>D N.C.RE.SP Stavební přípomocce</b>								
8	K	333-001	Stavební přípomocce - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	8,000			
9	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m pro demontáž a montáž potrubních rozvodů potrubí a zařízení vzduchotechniky	m2	400,000			
<b>D N.V.ND.VEN Zařízení poz. 1.1</b>								
10	M	101-001	1.1 - Vzduchotechnická jednotka klapy (ovládání servo), filtry (M5), chladicí komora (přímý výpar, 28,4 kW, R410A) - 1-okruhová, ventilátory (2,8 kW, 400 V, 12 A), zpětný zdroj tepla deskový, teplovodní ohřivač (80/60 oC, 13,5 kW), rám pod jednotku, tlu	ks	1,000			
11	M	101-002	MaR pro větrací jednotku (poz. 1.1) - včetně rozvaděče, rozvaděčové skříně, 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem 230 V, oběhového čerpadla, prokabelování (mezi VZT jednotkou, rozvaděčem), čidel, snímačů, montáže zařízení MaR, oživení a uvedení d	ks	1,000			
12	M	101-003	1.2 - Parní elektrický zvlhčovač - pro potřeby vlhčení prostorů magnetické rezonance (MR) vzduchový výkon - 1.200 m3/h (čerstvý vzduch určený pouze pro MR) max. vlhčicí výkon 13 kg/h páry max. elektrický příkon - 10 kW (400 V, jističi 3x 20 A)	ks	1,000			
13	M	101-004	1.3 - Venkovní kondenzační jednotka chladicí výkon - 28,0 kW topný výkon - 31,5 kW elektrický příkon - 7,54 kW (U = 400 V) chladivo - R410A vzduchový výkon - 12.000 m3/h váha - 230 kg	ks	1,000			
14	M	101-005	- včetně komunikačního boxu s připojením na Modbus. vsříkovačový vent Větrací výústka do stěny jednořadá 625x225, regulace R1, přívod vzduchu průtok - V = 150 až 200 m3/h	ks	3,000			
15	M	101-006	Větrací výústka do potrubí jednořadá 425x425, regulace R1, přívod vzduchu průtok - V = 200 m3/h	ks	1,000			
16	M	101-007	Větrací výústka do potrubí jednořadá 425x325, regulace R1, přívod vzduchu průtok - V = 125 až 150 m3/h	ks	5,000			
17	M	101-008	Větrací výústka do potrubí jednořadá 425x425, regulace R1, odvod vzduchu průtok - V = 200 m3/h	ks	1,000			
18	M	101-009	Odvodní talířový plastový ventil Æ 160 průtok - V = 100 m3/h	ks	4,000			
19	M	101-010	Odvodní talířový plastový ventil Æ 100 průtok - V = 30 až 60 m3/h	ks	9,000			
20	M	101-011	Tlumič hluku 600x500-2000, včetně sdrůžujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod Lw = 45 dB(A), odpadní vzduch	ks	1,000			
21	M	101-012	Tlumič hluku 600x500-1500, včetně sdrůžujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod Lw = 45 dB(A), čerstvý vzduch	ks	1,000			
22	M	101-013	Tlumič hluku 600x500-2000, včetně sdrůžujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod Lw = 45 dB(A), přiváděný vzduch	ks	1,000			
23	M	101-014	Tlumič hluku 600x500-1000, včetně sdrůžujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod Lw = 45 dB(A), odváděný vzduch	ks	1,000			
24	M	101-015	Nasávací protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 500x400 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000			
25	M	101-016	Výfukový kus 500x400 s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot	ks	1,000			
26	M	101-017	Regulační klapka čtyřhranná 500x200, ruční průtok = 1 200 m3/h	ks	1,000			
27	M	101-018	Regulační klapka čtyřhranná 300x400, ruční průtok = 1 200 m3/h	ks	1,000			
28	M	101-019	Regulační klapka čtyřhranná 250x400, ruční průtok = 1 000 m3/h	ks	2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	101-020	Regulační klapka čtyřhranná 400x200, ruční průtok = 400 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000			
30	M	101-021	Regulační klapka čtyřhranná 200x200, ruční průtok = 400 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000			
31	M	101-022	ALP potrubí tl. 21 mm - polyisokyanátové sendvičové panely kryté z obou stran hliníkovou fólií - sendvičové panely budou při montáži přímo v místě stavby seřezány a složeny do příslušných rozměrů dané projektem - pro veškeré vnitřní čtyřhranné potrubí	m <sup>2</sup>	256,000			
32	M	101-023	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek - odborný odhad do 40%) - potrubí na sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu do venkovního	m <sup>2</sup>	18,000			
33	M	101-024	Spiro potrubí A <sub>E</sub> 200, L = 1000 mm	m	8,000			
34	M	101-025	Spiro potrubí A <sub>E</sub> 160, L = 1000 mm	m	4,000			
35	M	101-026	Spiro potrubí A <sub>E</sub> 100, L = 1000 mm	m	20,000			
36	M	101-027	Odbočka jednoduchá 90o A <sub>E</sub> 200-A <sub>E</sub> 100	ks	3,000			
37	M	101-028	Odbočka jednoduchá 90o A <sub>E</sub> 160-A <sub>E</sub> 100	ks	2,000			
38	M	101-029	Přechod osový A <sub>E</sub> 200- A <sub>E</sub> 160	ks	1,000			
39	M	101-030	Oblouk 90o A <sub>E</sub> 160	ks	3,000			
40	M	101-031	Oblouk 90o A <sub>E</sub> 100	ks	9,000			
41	M	101-032	5.1 - Požární klapka 500x400, odolnost 90 minut, provedení ruční a teplotní	ks	2,000			
42	M	101-033	5.2 - Požární klapka 600x400, odolnost 90 minut, provedení ruční a teplotní	ks	1,000			
43	M	101-034	5.3 - Požární klapka A <sub>E</sub> 200, odolnost 90 minut, provedení ruční a teplotní	ks	1,000			
44	M	101-035	Protipožární izolace s odolností EI 30 minut na VZT potrubí procházející různými požárními úseky, minerální vlna tl. 40 mm + Al polep	m <sup>2</sup>	95,000			
45	M	101-036	Potrubí Cu (měděné) 1"	m	52,000			
46	M	101-037	Potrubí Cu (měděné) 1/2"	m	52,000			
47	M	101-038	Izolace měděného potrubí 1" z kaučukové pěny tl. 19 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	52,000			
48	M	101-039	Izolace měděného potrubí 1/2" z kaučukové pěny tl. 13 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	52,000			
49	M	101-040	Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži (počet tvarovek - odborný odhad do 40%)	kpl	1,000			
50	M	101-041	Protipožární spékací výústková větrací tvarovka s odolností EI 30 pro zakrytí otvoru 400x100 (celkem 4 kusy 100x100)	ks	2,000			
51	M	102-001	2.1 - Venkovní kondenzační jednotka splitová s celoročním provozem chladicí výkon - 1,5 - 5,0 kW topný výkon - 1,5 - 5,3 kW elektrický příkon - 1,69 kW, U = 230 V, I = 7,78 A váha - 40 kg vzduchový výkon - 1 920 m <sup>3</sup> /h chladiivo - R410A	ks	1,000			
52	M	102-002	2.2 - Klimatizační vnitřní nástěnná jednotka chladicí výkon - 1,5 - 5,0 kW topný výkon - 1,5 - 5,3 kW elektrický příkon - 30 W, 230 V váha - 13 kg vzduchový výkon - 840 m <sup>3</sup> /h chladiivo - R410A včetně dálkového ovládání, konzoli pro uchycení vnitřní jednotky	ks	1,000			
53	M	102-003	Potrubí Cu (měděné) 1/2"	m	25,000			
54	M	102-004	Potrubí Cu (měděné) 1/4"	m	25,000			
55	M	102-005	Izolace měděného potrubí 1/2" z kaučukové pěny tl. 13 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	25,000			
56	M	102-006	Izolace měděného potrubí 1/4" z kaučukové pěny tl. 9 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	25,000			
57	M	102-007	Přechodové šroubení pro napojení měděného potrubí na klimatizační jednotky Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži (počet tvarovek - odborný odhad do 40%)	ks	4,000			
58	M	102-008	Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži (počet tvarovek - odborný odhad do 40%)	kpl	1,000			
59	M	102-009	Chladiivo R410A	kg	1,500			
60	M	103-001	3.1 - Potrubní odtahový ventilátor diagonální, Vod = 1.500 m <sup>3</sup> /h, pod = 200 Pa elektrický příkon 345 W, 230 V, 1,53 A váha - 19 kg	ks	1,000			
61	M	103-002	Spiro potrubí A <sub>E</sub> 355, L = 1000 mm	m	2,000			
62	M	103-003	Spiro potrubí A <sub>E</sub> 250, L = 1000 mm	m	9,000			
63	M	103-004	Oblouk 90o A <sub>E</sub> 355	ks	1,000			
64	M	103-005	Oblouk 90o A <sub>E</sub> 250	ks	1,000			
65	M	103-006	Přechod osový A <sub>E</sub> 355- A <sub>E</sub> 250	ks	1,000			
66	M	103-007	Výfukový kus A <sub>E</sub> 250 s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot	ks	1,000			
67	M	103-008	5.4 - Požární klapka A <sub>E</sub> 250, odolnost 90 minut, provedení ruční a teplotní	ks	1,000			
68	M	104-001	4.1 - Venkovní kondenzační jednotka multisplitová chladicí výkon - 4,1 - 9,0 kW topný výkon - 2,0 - 11,2 kW elektrický příkon - 2,0 kW, U = 230 V váha - 72 kg vzduchový výkon - 2 510 m <sup>3</sup> /h chladiivo - R410A	ks	1,000			
69	M	104-002	4.2 - Klimatizační nástěnná jednotka chladicí výkon - 4,50 kW topný výkon - 5,50 kW elektrický příkon - 30 W, 230 V váha - 10 kg vzduchový výkon - 685 m <sup>3</sup> /h chladiivo - R410A včetně dálkového ovládání, konzoli pro uchycení vnitřní jednotky a čerpadla konden	ks	1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	104-003	4.3 - Klimatizační nástěnná jednotka chladičí výkon - 4,50 kW topný výkon - 5,50 kW elektrický příkon - 30 W, 230 V váha - 10 kg vzduchový výkon - 685 m <sup>3</sup> /h chladičivo - R410A včetně dálkového ovládání, konzolí pro uchycení vnitřní jednotky a čerpadla kondenzátu	ks	1,000			
71	M	104-004	Potrubí Cu (měděné) 3/8"	m	50,000			
72	M	104-005	Potrubí Cu (měděné) 1/4"	m	50,000			
73	M	104-006	Izolace měděného potrubí 3/8" z kaučukové pěny tl. 13 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	50,000			
74	M	104-007	Izolace měděného potrubí 1/4" z kaučukové pěny tl. 9 mm + oplechování proti klimatickým podmínkám ve venkovním prostředí	m	50,000			
75	M	104-008	Přechodové šroubení pro napojení měděného potrubí na klimatizační jednotky	ks	6,000			
76	M	104-009	Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži (počet tvarovek - odborný odhad do 40%)	kpl	1,000			
77	M	104-010	Chladičivo R410A	kg	2,500			
<b>D N.V.PM.VZTF Ostatní materiál</b>								
78	M	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí, materiál ocel tř.11 - konzole, třmeny, objímky, včetně nářadí	kg	150,000			
79	M	222-002	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	20,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo:

J.E. Purkyně 270/5, Most

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Uchazeč:

Metall Quatro spol.s r.o.

Číslo účtu:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUČASU PRACÍ

Stavba: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt: 01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis: D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3: D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

N.C.RE.SP - Stavební přípomoc

N.V.ND.KOT - Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa

N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava

1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění	hod	100,000			
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění na místo stavby	hod	25,000			

### D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu a vyregulování	hod	40,000			
4	K	555-002	Zajištění chodu zařízení ve zkušebním provozu	hod	20,000			
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	4,000			
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000			
7	K	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000			

### D N.C.RE.SP Stavební přípomoc

8	K	333-001	Stavební přípomoc - spolupráce se stavbou s vyznačením míst vstupů stěnami a stropy pro rozvody potrubí topné vody	hod	8,000			
9	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m	m2	65,000			

### D N.V.ND.KOT Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa

10	M	777-001	Směšovací uzel - 3-cestný směšovací ventil se servopohonem 230 V + oběhové čerpadlo P1, dodávka vzduchotechniky - pouze montáž	kpl	1,000			
11	M	777-002	Otopné těleso připojení klasik 22-600/900	ks	2,000			
12	M	777-003	Otopné těleso připojení klasik 22-600/1000	ks	1,000			
13	M	777-004	Otopné těleso připojení klasik 22-600/1200	ks	2,000			
14	M	777-005	Otopné těleso připojení klasik 22-900/800	ks	1,000			
15	M	777-006	Radiátorový termostatický ventil přímý, 1/2"	ks	6,000			
16	M	777-007	Uzavíratelné radiátorové šroubení přímé 1/2"	ks	6,000			
17	M	777-008	Termostatická hlavice standardní typ K s vestavěným teplotním čidlem	ks	6,000			
18	M	777-009	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	4,000			
19	M	777-010	Automaticky odzdušňovací ventil 3/8"	ks	2,000			
20	M	777-011	Kulový kohout s vypouštěním 1"	ks	5,000			
21	M	777-012	Manometr D 100, 0-600 kPa, včetně jímky, kondenz. smyčky a manometr. ventilu	ks	2,000			
22	M	777-013	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímky M20x1,5 a návarku	ks	2,000			
23	M	777-014	Zpětná klapka závitový 1"	ks	1,000			
24	M	777-015	Přepouštěcí ventil Rp 1/2", nastavení 0,05 - 0,5 bar	ks	1,000			

### D N.V.PM.STP Potrubní díly + ostatní materiál

25	M	111-001	Měděné potrubí 28x1,0	m	45,000			
26	M	111-002	Měděné potrubí 18x1,0	m	1,000			
27	M	111-003	Měděné potrubí 15x1,0	m	88,000			
28	M	111-004	Teplná izolace na potrubí Cu 28x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep	m	45,000			
29	M	111-005	Teplná izolace na potrubí Cu 18x1,0, tl. izolace 25 mm - minerální vlna + Al polep	m	1,000			
30	M	111-006	Teplná izolace na potrubí Cu 15x1,0, tl. izolace 25 mm - minerální vlna + Al polep	m	82,000			
31	M	111-007	Teplná izolace na potrubí Cu 15x1,0, tl. izolace 15 mm - pěnová návršková, v místech prostupu stavebními konstrukcemi	m	6,000			
32	M	111-008	Ocelová a Cu - kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí - přesný počet bude stanoven při montáži, odborný odhad tvarovek cca 40%	kpl	1,000			
33	M	111-009	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí - konzole, třmeny, objímky, nastřelovací šrouby, matice, hmoždinky, ostatní spojovací materiál atd. - přesný počet bude stanoven na stavbě při montáži - cca 50 kg	kg	50,000			
34	M	111-010	Jímka do potrubí pro snímání teploty - pouze montáž - počet bude stanoven profesí elektro	kpl	1,000			
35	M	111-011	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	10,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

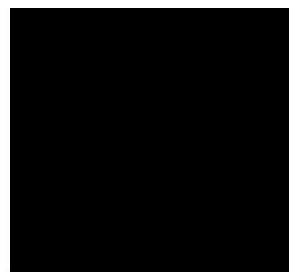
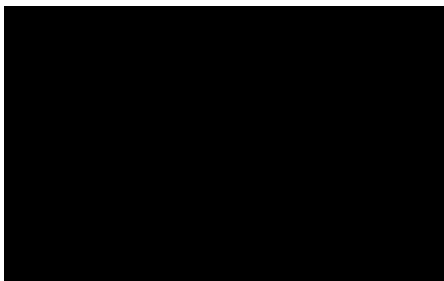
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

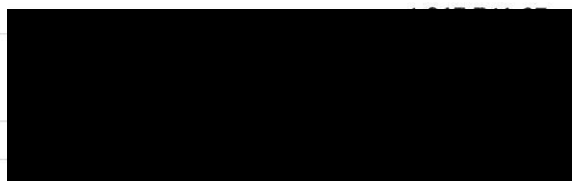
### D.1.4.3 - Zařízení chlazení



Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení chlazení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

752\_01 - Chlazení - Stroje a zařízení

752\_02 - Chlazení - Měřicí přístroje

752\_03 - Chlazení - Armatury

752\_04 - Chlazení - Potrubí

752\_05 - Chlazení - PŘÍSLUŠENSTVÍ CHLADIVOVÝCH OKRUHŮ (POUŽITÉ CHLADIVO R 410A)

752\_06 - Chlazení - POTRUBÍ PLAST

752\_07 - Chlazení - IZOLACE

752\_08 - Chlazení - NÁTĚRY

752\_09 - Chlazení - LEŠENÍ

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Z

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	752_01	Chlazení - Stroje a zařízení						
1	M	752_01_r_001	Bloková chladicí jednotka, chladicí výkon $Q_0 = 43$ kW, el. příkon $N = 15,3$ kW, teplota chlazené kapaliny $t_{wo} = 12 / 6$ °C, kondenzační teplota $t_k = 50$ °C, vč. tlumičů chvění, hlídače průtoku, rozhraní Modbus RS 485 - dodávka	kus	1,000			
2	M	752_01_R_002	Kondenzátor vzduchem chlazený vertikální průtok vzduchu, axiální ventilátory, kondenzační výkon $Q_0 = 59$ kW, el. příkon $N = 0,55$ kW, kondenzační teplota $t_k = 50$ °C, teplota chladicího vzduchu $t_A = 35$ °C, vč. prodrátování el. motorů s rozvaděčem, regulace výkonu plynulá v závislosti na kondenzačním tlaku servisní vypínač pro motor, prodloužené nohy - dodávka	kus	1,000			
3	M	752_01_R_003	Jednoduché oběhové čerpadlo M 4 - okruh MR, $m = 5,8$ m <sup>3</sup> /hod, $Y = 235$ J/kg, $N = 1,1$ kW, vč. řízení otáček - dodávka	kus	1,000			
4	M	752_01_R_004	Zdvojené oběhové čerpadlo M 3 - primární okruh, $m = 5,8$ m <sup>3</sup> /hod, $Y = 42$ J/kg, $N = 0,25$ kW, vč. snímače tlaku dopravovaného množství - dodávka	kus	1,000			
5	M	752_01_R_005	Tlaková expanzní nádoba 6 bar, 80 l vč. přípojovací armatury - dodávka	kus	1,000			
6	M	752_01_R_006	Elektronická (impulsní) úprava vody DN 65, $m = 0,30 - 42$ m <sup>3</sup> /hod - dodávka	kus	1,000			
7	K	752_01_R_mtž_001	Bloková chladicí jednotka, chladicí výkon $Q_0 = 43$ kW, el. příkon $N = 15,3$ kW, teplota chlazené kapaliny $t_{wo} = 12 / 6$ °C, kondenzační teplota $t_k = 50$ °C, vč. tlumičů chvění, hlídače průtoku, rozhraní Modbus RS 485 - montáž	kus	1,000			
8	K	752_01_R_mtž_002	Kondenzátor vzduchem chlazený vertikální průtok vzduchu, axiální ventilátory, kondenzační výkon $Q_0 = 59$ kW, el. příkon $N = 0,55$ kW, kondenzační teplota $t_k = 50$ °C, teplota chladicího vzduchu $t_A = 35$ °C, vč. prodrátování el. motorů s rozvaděčem, regulace výkonu plynulá v závislosti na kondenzačním tlaku servisní vypínač pro motor, prodloužené nohy - montáž	kus	1,000			
9	K	752_01_R_mtž_003	Jednoduché oběhové čerpadlo M 4 - okruh MR, $m = 5,8$ m <sup>3</sup> /hod, $Y = 235$ J/kg, $N = 1,1$ kW, vč. řízení otáček - montáž	kus	1,000			
10	K	752_01_R_mtž_004	Zdvojené oběhové čerpadlo M 3 - primární okruh, $m = 5,8$ m <sup>3</sup> /hod, $Y = 42$ J/kg, $N = 0,25$ kW, vč. snímače tlaku dopravovaného množství - montáž	kus	1,000			
11	K	752_01_R_mtž_005	Tlaková expanzní nádoba 6 bar, 80 l vč. přípojovací armatury - montáž	kus	1,000			
12	K	752_01_R_mtž_006	Elektronická (impulsní) úprava vody DN 65, $m = 0,30 - 42$ m <sup>3</sup> /hod - montáž	kus	1,000			
13	K	752_01_R_mtž_007	Doprava zařízení na střechu speciálním autojeřábem Coles 80 tun	hod	2,000			
14	K	752_01_R_mtž_008	převoz jeřábu	km	80,000			
15	K	752_01_R_mtž_009	Šéfmontáž chladicího zařízení	sada	1,000			
D	752_02	Chlazení - Měřicí přístroje						
16	M	752_02_r_001	MĚŘENÍ TLAKU - Místní měření tlaku - Tlakoměr deformační kruhový se spodním přípojem typ 53 312, ČSN 25 7210, pr. 100,, typ 312, rozsah 0 - 0,6 MPa - dodávka	kus	10,000			
17	M	752_02_r_001a	MĚŘENÍ TLAKU - Místní měření tlaku - vč. tlakoměrového zkušebního kohoutu, kondenzační smyčky, tlakoměrové přípojky, nástavce a těsnění - dodávka	sada	10,000			
18	M	752_02_r_002	MĚŘENÍ TLAKU - Odběr tlaku pro Mar - Kohout tlakoměrový zkušební, čepový ČSN 13 7513.5, M 20 x 1,5 - dodávka	kus	4,000			
19	M	752_02_r_002a	MĚŘENÍ TLAKU - Odběr tlaku pro Mar - vč. kondenzační smyčky, tlakoměrové přípojky, nástavce a těsnění - dodávka	sada	4,000			
20	M	752_02_r_003	MĚŘENÍ TEPLOTY - Místní měření teploty - Teploměr technický přímý malý 20x160, ČSN258110.0, rozsah -35 / +50 °C, ponor 100 mm - dodávka	kus	6,000			
21	M	752_02_r_003a	MĚŘENÍ TEPLOTY - Místní měření teploty - vč. teploměrové jímky, návarku, těsnění - dodávka	sada	6,000			
22	M	752_02_r_004	MĚŘENÍ TEPLOTY - Odběr teploty pro MaR - Teploměrová jímka závitová DN 1/2" - dodávka	kus	5,000			
23	M	752_02_r_004a	MĚŘENÍ TEPLOTY - Odběr teploty pro MaR - vč. návarku, těsnění - dodávka	sada	5,000			
24	M	752_02_r_005	OCHRANA CHLADÍCÍ JEDNOTKY - Návarek pro hlídač průtoku DN 1", $l = 30$ mm - dodávka	kus	2,000			
25	K	752_02_R_mtž_001	MĚŘENÍ TLAKU - Místní měření tlaku - Tlakoměr deformační kruhový se spodním přípojem typ 53 312, ČSN 25 7210, pr. 100,, typ 312, rozsah 0 - 0,6 MPa - montáž	kus	10,000			
26	K	752_02_R_mtž_001a	MĚŘENÍ TLAKU - Místní měření tlaku - vč. tlakoměrového zkušebního kohoutu, kondenzační smyčky, tlakoměrové přípojky, nástavce a těsnění - montáž	sada	10,000			
27	K	752_02_R_mtž_002	MĚŘENÍ TLAKU - Odběr tlaku pro Mar - Kohout tlakoměrový zkušební, čepový ČSN 13 7513.5, M 20 x 1,5 - montáž	kus	4,000			
28	K	752_02_R_mtž_002a	MĚŘENÍ TLAKU - Odběr tlaku pro Mar - vč. kondenzační smyčky, tlakoměrové přípojky, nástavce a těsnění - montáž	sada	4,000			
29	K	752_02_R_mtž_003	MĚŘENÍ TEPLOTY - Místní měření teploty - Teploměr technický přímý malý 20x160, ČSN258110.0, rozsah -35 / +50 °C, ponor 100 mm - montáž	kus	6,000			
30	K	752_02_R_mtž_003a	MĚŘENÍ TEPLOTY - Místní měření teploty - vč. teploměrové jímky, návarku, těsnění - montáž	sada	6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
31	K	752_02_R_mtž_004	MĚŘENÍ TEPLOTY - Odběr teploty pro MaR - Teploměřová jímka závitová DN 1/2" - montáž	kus	5,000
32	K	752_02_R_mtž_004	MĚŘENÍ TEPLOTY - Odběr teploty pro MaR - vč. návarku, těsnění - montáž	sada	5,000
33	K	752_02_R_mtž_005	OCHRANA CHLADÍCÍ JEDNOTKY - Návarek pro hlídač průtoku DN 1", l = 30 mm - montáž	kus	2,000
34	K	752_02_R_mtž_005a	OCHRANA CHLADÍCÍ JEDNOTKY - Montáž hlídače průtoku (dodávka chlazení, MaR)	kus	2,000
35	K	752_02_R_mtž_006	Montáž vodoměru 1,5 m3/hod	kus	1,000
<b>D 752_03 Chlazení - Armatury</b>					
36	M	752_03_R_001	Pojistný ventil nátrubkový k Expanzomatu DN 25 PV 2535 otv. přetlak 350 kPa - dodávka	kus	1,000
37	M	752_03_R_002	Kohout s páčkou, oboustranně vnitřní závit R 250 D, PN 40, 180 °C, DN 5/4" - dodávka	kus	2,000
38	M	752_03_R_003	Kohout s páčkou, oboustranně vnitřní závit R 250 D, PN 40, 180 °C, DN 2" - dodávka	kus	3,000
39	M	752_03_R_004	Regulační ventil vyvažovací STAD DN 50 - dodávka	kus	4,000
40	M	752_03_R_005	Plnicí zařízení DN 1" - dodávka	kus	1,000
41	M	752_03_R_006	Oddělovací zařízení DN 1" - dodávka	kus	1,000
42	M	752_03_R_007	Kulový kohout s filtrem, PN 16, 120 °C, DN 2" - dodávka	kus	4,000
43	M	752_03_R_008	Odlučovač kalu - cyklonový, DN 50 - dodávka	kus	1,000
44	M	752_03_R_009	Vypouštěcí kulový kohout R 608, DN 3/4" - dodávka	kus	10,000
45	M	752_03_R_010	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem R 99 I, DN 1/2" - dodávka	kus	7,000
46	K	752_03_R_mtž_001	Pojistný ventil nátrubkový k Expanzomatu DN 25 PV 2535 otv. přetlak 350 kPa - montáž	kus	1,000
47	K	752_03_R_mtž_002	Kohout s páčkou, oboustranně vnitřní závit R 250 D, PN 40, 180 °C, DN 5/4" - montáž	kus	2,000
48	K	752_03_R_mtž_003	Kohout s páčkou, oboustranně vnitřní závit R 250 D, PN 40, 180 °C, DN 2" - montáž	kus	3,000
49	K	752_03_R_mtž_004	Regulační ventil vyvažovací STAD DN 50 - montáž	kus	4,000
50	K	752_03_R_mtž_005	Plnicí zařízení DN 1" - montáž	kus	1,000
51	K	752_03_R_mtž_006	Oddělovací zařízení DN 1" - montáž	kus	1,000
52	K	752_03_R_mtž_007	Kulový kohout s filtrem, PN 16, 120 °C, DN 2" - montáž	kus	4,000
53	K	752_03_R_mtž_008	Odlučovač kalu - cyklonový, DN 50 - montáž	kus	1,000
54	K	752_03_R_mtž_009	Vypouštěcí kulový kohout R 608, DN 3/4" - montáž	kus	10,000
55	K	752_03_R_mtž_010	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem R 99 I, DN 1/2" - montáž	kus	7,000
56	K	752_03_R_mtž_011	Montáž armatur závitových DN 2"	kus	5,000
<b>D 752_04 Chlazení - Potrubí</b>					
57	M	752_04_R_001	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 20 (3/4") - dodávka	m	2,000
58	M	752_04_R_002	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 25 (1") - dodávka	m	6,000
59	M	752_04_R_003	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 50 (2") - dodávka	m	2,000
60	M	752_04_R_004	Trubka ocelová svařovaná SZ 42 5717.01 / ČSN 42 0154.00, 11 353.1 - Tr 530 x 8 - dodávka	m	4,000
61	M	752_04_R_005	Dno klenuté ON 13 1825, PN 40, 11 416.1, DN 500 - dodávka	kus	4,000
62	M	752_04_R_006	Štítek pro značení potrubí upevněný upínací páskou - dodávka	kus	100,000
63	M	752_04_R_007	Pancéřová tlaková hadice - opláštění nerez, vnitřní / vnější závit PN 10, DN 2", l = 700 mm - dodávka	kus	2,000
64	M	752_04_R_012	Fitinky - dodávka	sada	1,000
65	M	752_04_R_013	Příruba přivařovací s krkem ČSN 13 1231.0, PN 16, 11 416.1, DN 32 - dodávka	kus	2,000
66	K	752_04_R_mtž_001	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 20 (3/4") - montáž	m	2,000
67	K	752_04_R_mtž_002	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 25 (1") - montáž	m	6,000
68	K	752_04_R_mtž_003	Trubka ocelová závitová ČSN 42 5710.0 / ČSN 42 0250.00, 11 353.1 Z 50 (2") - montáž	m	2,000
69	K	752_04_R_mtž_004	Trubka ocelová svařovaná SZ 42 5717.01 / ČSN 42 0154.00, 11 353.1 - Tr 530 x 8 - montáž	m	4,000
70	K	752_04_R_mtž_005	Dno klenuté ON 13 1825, PN 40, 11 416.1, DN 500 - montáž	m	4,000
71	K	752_04_R_mtž_006	Štítek pro značení potrubí upevněný upínací páskou - montáž	kus	100,000
72	K	752_04_R_mtž_007	Pancéřová tlaková hadice - opláštění nerez, vnitřní / vnější závit PN 10, DN 2", l = 700 mm - montáž	kus	2,000
73	K	752_04_R_mtž_009	Uložení normalizované jednoduché příšroubování do DN 25 - montáž	sada	1,000
74	K	752_04_R_mtž_009	Uložení normalizované jednoduché příšroubování do DN 150 - montáž	sada	1,000
75	K	752_04_R_mtž_011	Uložení normalizované jednoduché příšroubování nad DN 150 - montáž	sada	1,000
76	K	752_04_R_mtž_011	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu rozpis viz. příloha 4 - montáž	sada	1,000
77	K	752_04_R_mtž_012	Fitinky - montáž	sada	1,000
78	K	752_04_R_mtž_013	Příruba přivařovací s krkem ČSN 13 1231.0, PN 16, 11 416.1, DN 32 - montáž	sada	1,000
79	K	752_04_R_mtž_014	Spojovací materiál přírubových spojů - montáž	sada	1,000
80	K	752_04_R_mtž_015	Montáž přírubového spoje	sada	1,000
81	K	752_04_R_mtž_016	Zhotovení odbočky DN 20 - montáž	kus	1,000
82	K	752_04_R_mtž_017	Zhotovení odbočky DN 25 - montáž	kus	4,000
83	K	752_04_R_mtž_018	Zhotovení odbočky DN 32 - montáž	kus	2,000
84	K	752_04_R_mtž_019	Zhotovení odbočky DN 50 - montáž	kus	5,000
85	K	752_04_R_mtž_020	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním do DN 32	m	8,000
86	K	752_04_R_mtž_021	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním do DN 50	m	2,000
87	K	752_04_R_mtž_022	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním nad DN 350	m	4,000
88	K	752_04_R_mtž_023	Příprava pro tlakovou zkoušku těsnosti potrubí DN 50 - 80	úsek	1,000
89	K	752_04_R_mtž_024	Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN 13 0020 do DN 50	m	10,000
90	K	752_04_R_mtž_025	Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN 13 0020 do DN 80	m	2,000
91	K	752_04_R_mtž_026	Tlaková zkouška těsnosti potrubí dle ČSN 13 0020 DN 350 - 500	m	4,000
92	K	752_04_R_mtž_027	Hydraulické zaregulování systému pomocí balančního přístroje počet regulačních orgánů	kus	4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
D		752_05	Chlazení - PŘÍSLUŠENSTVÍ CHLADIVOVÝCH OKRUHŮ (POUŽITÉ CHLADIVO R 410A)			
93	M	752_05_R_001	Sběrač kapalného chladiva - atyp pro chladivo R 410A, objem 38 l - dodávka	kus	1,000	
94	M	752_05_R_002	Zpětná klapka DN 22 - dodávka	kus	1,000	
95	M	752_05_R_003	Ventil střídací pro montáž 2 pojistných ventilů WNV 445 001 - dodávka	kus	1,000	
96	M	752_05_R_004	Pojistný ventil otv. přetlak 38 bar - dodávka	kus	2,000	
97	M	752_05_R_005	Vložka filtrdehydrátoru výměna vložky - objednat jako náhradní díl k chladicí jednotce - dodávka	kus	1,000	
98	M	752_05_R_006	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 16x1,0 - dodávka	m	2,000	
99	M	752_05_R_007	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 22x1,5 - dodávka	m	45,000	
100	M	752_05_R_008	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 28x1,5 - dodávka	m	40,000	
101	M	752_05_R_009	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 16x1,0 - dodávka	kus	4,000	
102	M	752_05_R_010	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 22x1,5 - dodávka	kus	20,000	
103	M	752_05_R_011	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 28x1,5 - dodávka	kus	20,000	
104	M	752_05_R_012	Vibrační hadice SLD 22 - dodávka	kus	1,000	
105	M	752_05_R_013	Vibrační hadice SLD 28 - dodávka	kus	1,000	
106	M	752_05_R_014	Tvarové kusy měděného potrubí (přechody, odbočky) Cu 35 - dodávka	kus	10,000	
107	M	752_05_R_019	Chladivo R 410 A, pozn.: celková náplň bude určena po naplnění a seřízení celého systému po zkušebním provozu.	kg	55,000	
108	K	752_05_R_mtž_001	Sběrač kapalného chladiva - atyp pro chladivo R 410A, objem 38 l - montáž	kus	1,000	
109	K	752_05_R_mtž_002	Zpětná klapka DN 22 - montáž	kus	1,000	
110	K	752_05_R_mtž_003	Ventil střídací pro montáž 2 pojistných ventilů WNV 445 001 - montáž	kus	1,000	
111	K	752_05_R_mtž_004	Pojistný ventil otv. přetlak 38 bar - montáž	kus	2,000	
112	K	752_05_R_mtž_005	Vložka filtrdehydrátoru výměna vložky - objednat jako náhradní díl k chladicí jednotce - montáž	kus	1,000	
113	K	752_05_R_mtž_006	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 16x1,0 - montáž	m	2,000	
114	K	752_05_R_mtž_007	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 22x1,5 - montáž	m	45,000	
115	K	752_05_R_mtž_008	Trubka měděná bezešvá - chladivo ČSN 42 8571.02 / ČSN 42 3005, 28x1,5 - montáž	m	40,000	
116	K	752_05_R_mtž_009	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 16x1,0 - montáž	kus	4,000	
117	K	752_05_R_mtž_010	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 22x1,5 - montáž	kus	20,000	
118	K	752_05_R_mtž_011	Koleno měděné - chladivo 90°, 5002A 28x1,5 - montáž	kus	20,000	
119	K	752_05_R_mtž_012	Vibrační hadice SLD 22 - montáž	kus	1,000	
120	K	752_05_R_mtž_013	Vibrační hadice SLD 28 - montáž	kus	1,000	
121	K	752_05_R_mtž_014	Tvarové kusy měděného potrubí (přechody, odbočky) Cu 35 - montáž	kus	10,000	
122	K	752_05_R_mtž_015	Čištění potrubí pr. 28mm	m	80,000	
123	K	752_05_R_mtž_016	Příprava tlakové zkoušky do DN 25	úsek	1,000	
124	K	752_05_R_mtž_017	Tlaková zkouška 22x1,5	m	40,000	
125	K	752_05_R_mtž_018	Tlaková zkouška 28x1,5	m	40,000	
126	K	752_05_R_mtž_019	Vakuování a plnění okruhu chladivem	kg	55,000	
D		752_06	Chlazení - POTRUBÍ PLAST			
127	M	752_06_R_001	Trubka PPR PN 16 63x8,6 - dodávka	m	60,000	
128	M	752_06_R_002	Koleno PPR 90° 63x8,6 - dodávka	kus	32,000	
129	M	752_06_R_003	T-kus PPR 90° 63x8,6 - dodávka	kus	10,000	
130	M	752_06_R_004	Lemový kroužek PPR 40 - dodávka	kus	2,000	
131	M	752_06_R_005	Volná příruba PPR 40 - dodávka	kus	2,000	
132	M	752_06_R_006	Redukce vnitřní PPR 90° 63/40 - dodávka	kus	2,000	
133	M	752_06_R_007	Nátrubek PPR 63 - dodávka	kus	12,000	
134	M	752_06_R_008	Naváňovací sedla PPR 63 - dodávka	kus	38,000	
135	K	752_06_R_mtž_001	Trubka PPR PN 16 63x8,6 - montáž	m	60,000	
136	K	752_06_R_mtž_002	Koleno PPR 90° 63x8,6 - montáž	kus	32,000	
137	K	752_06_R_mtž_003	T-kus PPR 90° 63x8,6 - montáž	kus	10,000	
138	K	752_06_R_mtž_004	Lemový kroužek PPR 40 - montáž	kus	2,000	
139	K	752_06_R_mtž_005	Volná příruba PPR 40 - montáž	kus	2,000	
140	K	752_06_R_mtž_006	Redukce vnitřní PPR 90° 63/40 - montáž	kus	2,000	
141	K	752_06_R_mtž_007	Nátrubek PPR 63 - montáž	kus	12,000	
142	K	752_06_R_mtž_008	Naváňovací sedla PPR 63 - montáž	kus	38,000	
D		752_07	Chlazení - IZOLACE			
143	M	752_07_R_001	Kaučuková izolace - trubice ST tloušťka 32mm - 32 x 064 - dodávka	m	90,000	
144	M	752_07_R_002	Kaučuková izolace - role ST šířka 1,0 m - 32 - RL - dodávka	kus	12,000	
145	M	752_07_R_003	Závěsný systém tloušťka 32 mm - 32x70 - dodávka	kus	30,000	
146	M	752_07_R_004	Samolepicí páska tloušťka 3 mm - 50 mm x 50 m - dodávka	kus	3,000	
147	M	752_07_R_005	Speciální lepidlo K - 414, balení 2 200 gr (2,5 l) - dodávka	kus	4,000	
148	M	752_07_R_006	Izolace s povrchovou úpravou Al fólií - pouzdro 800 - 20 mm, 20 x 28 - dodávka	m	15,000	
149	K	752_07_R_mtž_001	Kaučuková izolace - trubice ST tloušťka 32mm - 32 x 064 - montáž	m	90,000	
150	K	752_07_R_mtž_002	Kaučuková izolace - role ST šířka 1,0 m - 32 - RL - montáž	kus	12,000	
151	K	752_07_R_mtž_003	Závěsný systém tloušťka 32 mm - 32x70 - montáž	kus	30,000	
152	K	752_07_R_mtž_006	Izolace s povrchovou úpravou Al fólií - pouzdro 800 - 20 mm, 20 x 28 - montáž	m	15,000	
153	K	752_07_R_mtž_007	Montáž izolace na potrubí nad průměr 150 tloušťka do 32 mm - DN 500	m	4,000	
154	K	752_07_R_mtž_008	Montáž izolace na kolena tloušťka do 32 mm - DN 65	kus	40,000	
155	K	752_07_R_mtž_009	Montáž izolace na armatury tloušťka do 32 mm - DN 50	kus	20,000	
156	K	752_07_R_mtž_010	Montáž izolace na dna tloušťka do 32 mm - DN 500	kus	4,000	
157	K	752_07_R_mtž_011	Montáž izolace na odbočky tloušťka do 32 mm - DN 20	kus	2,000	
158	K	752_07_R_mtž_012	Montáž izolace na odbočky tloušťka do 32 mm - DN 25	kus	8,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	ovná tava
159	K	752_01_R_III4_U1	Montáž izolace na odbočky tloušťka do 32 mm - DN 32	kus	4,000	
160	K	752_01_R_III4_U1	Montáž izolace na odbočky tloušťka do 32 mm - DN 50	kus	14,000	
<b>D 752_08 Chlazení - NÁTĚRY</b>						
161	M	752_08_R_001	NÁTĚROVÉ HMOTY - Barva syntetická základní S 2000 - PRIMER	kg	14,000	
162	M	752_08_R_002	NÁTĚROVÉ HMOTY - Email syntetický vrchní S 2013 - INDUSTRIOL	kg	13,000	
163	M	752_08_R_003	NÁTĚROVÉ HMOTY - Ředidlo pro olejové a syntetické barvy S 6006	l	6,000	
164	M	752_08_R_004	NÁTĚROVÉ HMOTY - Odrezovač SYNKOR 100	l	8,000	
165	K	752_08_R_mtž_001	POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ - Kartáčování ocelovým kartáčem - DN 300 a výše	m2	0,880	
166	K	752_08_R_III4_U1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ - Oprašování - DN 300 a výše	m2	0,880	
167	K	752_08_R_III4_U1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ - Čištění odrezovačem - DN 300 a výše	m2	0,880	
168	K	752_08_R_III4_U1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ - Čištění odrezovačem - DN 300 a výše	m2	1,760	
169	K	752_08_R_III4_U1	TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE - tř. II - Kartáčování ocelovým kartáčem	m2	38,440	
170	K	752_08_R_III4_U1	TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE - tř. II - Oprašování	m2	38,440	
171	K	752_08_R_III4_U1	TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE - tř. II - Čištění odrezovačem	m2	38,440	
172	K	752_08_R_III4_U1	TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE - tř. II - Základní nátěr jednosložkový	m2	76,880	
173	K	752_08_R_III4_U1	TECHNOLOGICKÉ KONSTRUKCE - tř. II - Ostatní nátěry jednosložkové	m2	76,880	
174	K	752_08_R_III4_U1	ROZLIŠOVACÍ PRUHY - Ostatní nátěry jednosložkové	m2	0,020	
<b>D 752_09 Chlazení - LEŠENÍ</b>						
175	K	752_09_R_III4_U1	Montáž lešení těžkého do 10 m	m2	50,000	
176	K	752_09_R_III4_U1	Příplatek za použití lešení za 3 měsíce	m2	50,000	
177	K	752_09_R_III4_U1	Ochranné zábradlí dvoutýčové	m	50,000	
178	K	752_09_R_III4_U1	Demontáž lešení těžkého	m2	50,000	
179	K	752_09_R_III4_U1	Přesun hmot	t	0,350	
180	K	752_09_R_III4_U1	Zvýšený přesun do 500 m	t	0,350	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

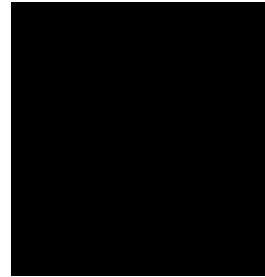
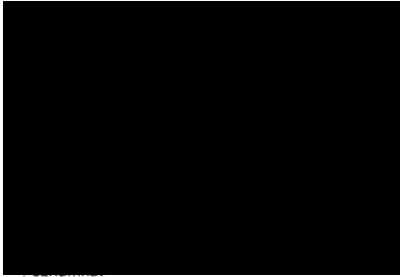
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

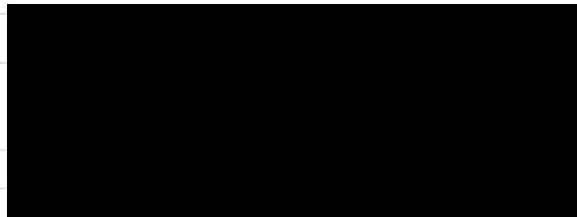
### D.1.4.4 - Zařízení zdravotně technických instalací



Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Cena s DPH



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

**D.1.4.4** [redacted] talací

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.4 - **7. Živnostní práce - Vnitřní kanalizace**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	Práce a dodávky PSV
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace
1	K	721171905 Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 kus 10,000
2	K	721171906 Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125 kus 4,000
3	K	721171907 Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160 kus 1,000
4	K	721174004 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75 m 6,050
	vv	"DN 70" (5,5)*1,1 6,050
	vv	Součet 6,050
5	K	721174005 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110 m 10,230
	vv	"DN 100" (2,5+1,8+0,5*10)*1,1 10,230
	vv	Součet 10,230
6	K	721174006 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125 m 2,200
	vv	"DN 125" (0,5*4)*1,1 2,200
	vv	Součet 2,200
7	K	721174007 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 160 m 0,550
	vv	"DN 150" (0,5)*1,1 0,550
	vv	Součet 0,550
8	K	721174042 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 m 23,870
	vv	"DN 40" (0,6+3,6+1,3+4,6+0,3+0,7+1,9+0,4+0,6+0,6+1,1+0,7+1,7+0,6+3,0)*1,1 23,870
	vv	Součet 23,870
9	K	721174043 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 m 29,150
	vv	"DN 50" (1,5+7,8+0,4+1,1+0,5+3,2+0,6+2,6+1,8+7,0)*1,1 29,150
	vv	Součet 29,150
10	K	721174044 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 m 1,320
	vv	"DN 70" (0,5+0,7)*1,1 1,320
	vv	Součet 1,320
11	K	721174045 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 m 10,230
	vv	"DN 100" (2,5+0,5+0,5+1,0+1,0+1,0+0,7+0,3*7)*1,1 10,230
	vv	Součet 10,230
12	K	721194104 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 kus 17,000
	vv	"Viz tabulka vybavení - sanita"
	vv	"U" 6 6,000
	vv	"U1" 1 1,000
	vv	"Uí" 1 1,000
	vv	"o.1" 4 4,000
	vv	"o.3" 4 4,000
	vv	"CK" 1 1,000
	vv	Součet 17,000
13	K	721194105 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 kus 4,000
	vv	"Viz tabulka vybavení - sanita"
	vv	"P" 1 1,000
	vv	"D" 2 2,000
	vv	"V1" 1 1,000
	vv	Součet 4,000
14	K	721194107 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 kus 1,000
	vv	"Viz tabulka vybavení - sanita"
	vv	"napojení chlazení" 1 1,000
	vv	Součet 1,000
15	K	721194109 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 kus 7,000
	vv	"Viz tabulka vybavení - sanita"
	vv	"WC" 5 5,000
	vv	"WCi" 1 1,000
	vv	"V" 1 1,000
	vv	Součet 7,000
16	K	721274121 Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 kus 4,000
	vv	"Viz tabulka vybavení - sanita"
	vv	"o.1" 4 4,000
	vv	Součet 4,000
17	M	551R 47362 přívzdušňovací ventil vnitřní odpadního potrubí DN 40 kus 4,000
	P	Poznámka k položce: Kanalizační přívzdušňovací ventil - podomítková verze, odpovídající ČSN EN 12 380-1 s masivní pryžovou membránou, a pohledovým krytem v bílé barvě v balení. Zařazen do třídy A2, vyhověl i pro použití v rozmezí teplot 0 C až +60 C a pro použití i pod úrovní vody v zařízovacích předmětech. Množství vzduchu přísávané dle ČSN EN 12380 čini 12l/s. DN50/75.
18	K	721274123 Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 kus 1,000
	vv	"21b" 1 1,000
	vv	Součet 1,000



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [C]	Cena celkem [C7K]	Cenová
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	83,600			
	vv		6,05+10,23+2,2+0,55+23,87+29,15+1,32+10,23		83,600			
20	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,079			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
21	K	722160214	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 20	m	45,320			
	vv		(10,1+2,1+0,7+3,8+2,4+4,6+2,6+1,0+2,6+5,0+1,5+4,8)*1,1		45,320			
	vv		Součet		45,320			
22	K	722160215	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 25	m	2,310			
	vv		(2,1)*1,1		2,310			
	vv		Součet		2,310			
23	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	62,040			
	vv		(1,7+8,8+3,9+3,4+2,6+4,6+2,6+2,4+3,1+1,3+4,6+2,4+3,6+2,4+5,1+1,4+2,5)*1,1		62,040			
	vv		Součet		62,040			
24	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	2,310			
	vv		(2,1)*1,1		2,310			
	vv		Součet		2,310			
25	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	5,060			
	vv		(4,6)*1,1		5,060			
	vv		Součet		5,060			
26	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	107,360			
	vv		45,32+62,04		107,360			
	vv		Součet		107,360			
27	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	9,680			
	vv		2,31+2,31+5,06		9,680			
	vv		Součet		9,680			
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	33,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"WC" 5		5,000			
	vv		"WCI" 1		1,000			
	vv		"U" 6*2		12,000			
	vv		"U1" 1*2		2,000			
	vv		"Ui" 1*2		2,000			
	vv		"D" 2*2		4,000			
	vv		"P" 1		1,000			
	vv		"V" 1+2		3,000			
	vv		"V1" 2		2,000			
	vv		"PV2" 1		1,000			
	vv		Součet		33,000			
29	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	1,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"PV1" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	29,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"WC" 5		5,000			
	vv		"WCI" 1		1,000			
	vv		"U" 6*2		12,000			
	vv		"U1" 1*2		2,000			
	vv		"Ui" 1*2		2,000			
	vv		"D" 2*2		4,000			
	vv		"P" 1		1,000			
	vv		"V" 1		1,000			
	vv		"PV2" 1		1,000			
	vv		Součet		29,000			
31	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	2,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"V" 1		1,000			
	vv		"V1" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
32	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"PV2" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
33	K	722232171	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2	kus	28,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"WC" 5		5,000			
	vv		"WCI" 1		1,000			
	vv		"U" 6*2		12,000			
	vv		"U1" 1*2		2,000			
	vv		"Ui" 1*2		2,000			
	vv		"D" 2*2		4,000			
	vv		"P" 1		1,000			
	vv		"V" 1		1,000			
	vv		Součet		28,000			
34	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	1,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"PV2" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
35	M	55117238	filtr závitový bronz, závit vnitřní-vnitřní PN 16 do 120 °C 2 1/2"	kus	1,000			
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"					
	vv		"PV2" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
	vv		Součet		1,000
36	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	9,000
37	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	3,000
38	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000
39	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závrtového do DN 50	m	117,040
	vv		45,32+62,04		107,360
	vv		2,31+2,31+5,06		9,680
	vv		Součet		117,040
40	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	117,040
	vv		45,32+62,04		107,360
	vv		2,31+2,31+5,06		9,680
	vv		Součet		117,040
41	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145
<b>D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení</b>					
42	K	724 R 001	CK - Čerpadlo pro odvod kondenzátu - s kontaktem havarijní situace - dod + mtž	kus	1,000
	vv		"viz ZTI - výkresy + TZ"		
	vv		"odvod kondenzátu - klima"		
	vv		"CK" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
43	K	724 R 149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"CS" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
44	M	426R 001	sanitární čerpadlo	kus	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napětí (V/Hz) 220-240 / 50 Evropská norma EN 12050-2 Příkon (W) 400 Otáčky motoru (ot/min) 2800 Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 32 Maximální čerpací výška (m) 5 Maximální čerpací vzdálenost (m) 50 Průměrná teplota vstupní vody ( C) 35 Rozměry d x h x v (mm) 412 x 185 x 280 Maximální teplota vstupní vody, v intervalech (max. 5 min) ( C) 60		
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"CS" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
45	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>					
46	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
47	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně flexi odpadu a sedátka		
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"WC" 5		5,000
	vv		Součet		5,000
48	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svistý	soubor	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně flexi odpadu a sedátka		
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"WC1" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
49	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"P" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
50	K	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm	soubor	6,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U" 6		6,000
	vv		Součet		6,000
51	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		"Uj" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
52	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000
53	M	55231084	dřez nerez vestavný matný 775 x 480 mm	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000
54	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		"V1" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
55	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
56	M	642R 71102	výlevka plastová s ochrannou zadní stěnou včetně roštu	kus	1,000

**Poznámka k položce:**

Výlevka s ochrannou zadní stěnou, jež brání proniknutí vody. Výlevka je vhodná pro sklep zahradu, garáž nebo například dílnu. Vyrobená je z polypropylenu odolného proti nárazu, teplotě, zředěným kyselinám, louhům a rozpouštědlym.

Součástí balení je pouze výlevka. Rošt v balení není a lze ho dokoupit.

**Hlavní výhody**

P  
 Vysoká odolnost proti horké vodě, mrazu, chemickým látkám dalším vlivům počasí  
 Odolnost proti nárazu a rozlomení  
 Dlouhá životnost  
 Nerezavějící, neoprýskává se  
 Snadná údržba a čištění  
 Vysoká funkčnost  
 Moderní design  
 Jednoduchá montáž  
 Možnost doplnění dalším příslušenstvím

	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
57	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		"V1" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
58	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	6,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U" 6		6,000
	vv		Součet		6,000
59	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000
60	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vytahovací sprškou chrom	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000
61	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
62	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
63	K	725851305	Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
64	K	725851315	Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové s přepadem G 6/4	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000
65	K	725851325	Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	8,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U" 6		6,000
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		Součet		8,000
66	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U" 6		6,000
	vv		Součet		6,000
67	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		"U1" 1		1,000
	vv		Součet		2,000
68	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	1,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"V" 1		1,000
	vv		Součet		1,000
69	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000
	vv		"Viz tabulka vybavení - sanita"		
	vv		"D" 2		2,000
	vv		Součet		2,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
70	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,000
	VV		"Viz tabulka vybavení - sanita"		4,000
	VV		"o.3" 4		4,000
	VV		Součet		4,000
71	M	551R 61117	uzávěrka zápachová vodní pro odvod kondenzátu DN 40	kus	4,000
	P		Poznámka k položce: Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu - transparentní s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) a čisticí vložkou, se svěrným těsněním pro DN32 a násuvným těsněním 12-18mm		
72	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,396

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

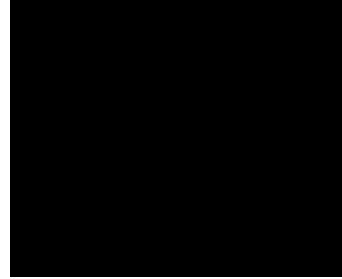
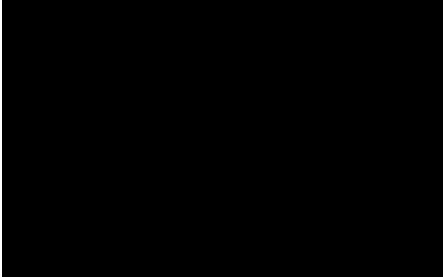
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

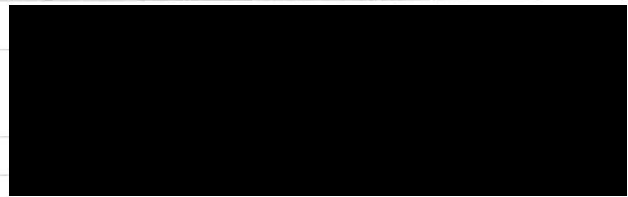
## D.1.4.5 - Zařízení pro mediaplyny



Cena bez DPH

DPH základní  
snižena

Cena s DPH



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.5 -

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

723\_1 - Rozvody medicijnálních plynů - Rozvody O2 + SV + VAK

723\_2 - Rozvody medicijnálních plynů - Ostatní

723\_3 - Rozvody medicijnálních plynů - Dodávky technologie - Neoceňovat!

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - Zařízení pro mediaplýny**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723_1		Rozvody medicijnálních plynů - Rozvody O2 + SV + VAK					
1	K	723_1 R 001	Trubka Cu průměr 8x1 - dod + mtž	m	25,000			
2	K	723_1 R 002	Trubka Cu průměr 12x1 - dod + mtž	m	65,000			
3	K	723_1 R 003	Trubka Cu průměr 18x1 - dod + mtž	m	25,000			
4	K	723_1 R 004	Tvarovky do průměru 28 - dod + mtž	kus	20,000			
5	K	723_1 R 005	Ocelový chránič na tr. do prům. 28 - požární - dod + mtž	kus	6,000			
6	K	723_1 R 006	Panel rychlospojkový (O2,SV,VAK) - dod + mtž	kus	3,000			
7	K	723_1 R 007	Panel rychlospojkový (O2,SV,VAK) - dod + mtž	sada	1,000			
8	K	723_1 R 008	Panel rychlospojkový (O2,SV,VAK) - dod + mtž	kus	3,000			
9	K	723_1 R 009	Ventilová skříň VS 3 plyny (DN15+R+T) - dod + mtž	kus	1,000			
10	K	723_1 R 010	Signalizační skříňka - dod + mtž	kus	1,000			
D	723_2		Rozvody medicijnálních plynů - Ostatní					
11	K	723_2 R 001	Přesun hmot		1,000			
12	K	723_2 R 002	Stavební přímoci (průrazy)		1,000			
13	K	723_2 R 003	Zařízení stav., zahájení, vedení		1,000			
14	K	723_2 R 004	Značení potrubí dle EN 7396-3	kus	115,000			
15	K	723_2 R 005	Nátěr potrubí - dle normy	sada	1,000			
16	K	723_2 R 006	Profuk potrubí	m	115,000			
17	K	723_2 R 007	Tlaková zkouška - dílčí	úsek	3,000			
18	K	723_2 R 007a	Tlaková zkouška - konečná	sada	1,000			
19	K	723_2 R 008	Výchozí revize, předání, proškolení		1,000			
D	723_3		Rozvody medicijnálních plynů - Dodávky technologie - Neoceňovat!					
20	K	723_3 R 001	Ejektor pro odtah anest. plynu - dod + mtž - dodávka technologie - Neoceňovat!!	kus	1,000			
21	K	723_3 R 002	Panel rychlospojkový (O2,SV,VAK) - dod + mtž - dodávka technologie - Neoceňovat!!	kus	6,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

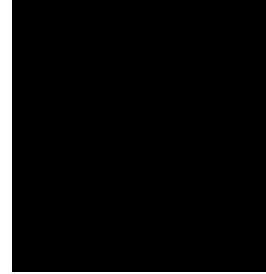
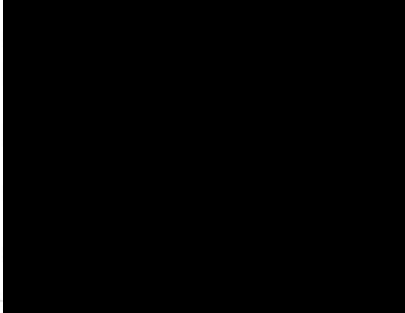
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

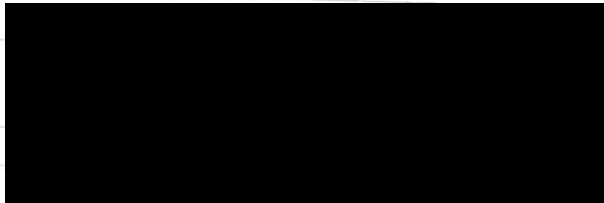
## D.1.4.6 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů



Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.6 [redacted] chniky vč. bleskosvodů

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

#### PSV - Práce a dodávky PSV

741a - Elektroinstalace - silnoproud - Krabice, svorky, nosný materiál
741b - Elektroinstalace - silnoproud - Vodiče, kabely
741c - Elektroinstalace - silnoproud - Ukončení vodičů
741d - Elektroinstalace - silnoproud - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje
741e - Elektroinstalace - silnoproud - Zásuvky
741f - Elektroinstalace - silnoproud - Rozvodnice oceloplech., plastové
741g - Elektroinstalace - silnoproud - Svítidla a osvětlovací zařízení
741h - Elektroinstalace - silnoproud - Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvíratelných prací
741i - Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

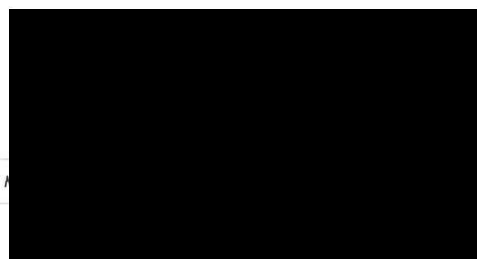
Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:



PČ	Ty p	Kód	Pops	MJ
----	------	-----	------	----

### Náklady soupisu celkem

#### D PSV Práce a dodávky PSV

##### D 741a Elektroinstalace - silnoproud - Krabice, svorky, nosný materiál

1	K	741a - R - 001	Krabice KR68 - montáž	kus	65,000
2	M	DOD741a 001	Krabice KR68 - dod	kus	65,000
3	K	741a - R - 002	Krabice KP67 - montáž	kus	79,000
4	M	DOD741a 002	Krabice KP67 - dod	kus	79,000
5	K	741a - R - 003	Krabice dvojitá KP67 - montáž	kus	10,000
6	M	DOD741a 003	Krabice dvojitá KP67 - dod	kus	10,000
7	K	741a - R - 004	KrabiceKO100 pro pospojení antistatické podlahy - montáž	kus	20,000
8	M	DOD741a 004	KrabiceKO100 pro pospojení antistatické podlahy - dod	kus	20,000
9	K	741a - R - 005	Trubka MONOFLEX 16 - montáž	m	200,000
10	M	DOD741a 005	Trubka MONOFLEX 16 - dod	m	200,000
11	K	741a - R - 006	Drátěný žlab 50/50 mm, vč. uchycení, odboček - montáž	m	60,000
12	M	DOD741a 006	Drátěný žlab 50/50 mm, vč. uchycení, odboček - dod	m	60,000
13	K	741a - R - 007	Drátěný žlab 100/50 mm, vč. uchycení, odboček - montáž	m	100,000
14	M	DOD741a 007	Drátěný žlab 100/50 mm, vč. uchycení, odboček - dod	m	100,000
15	K	741a - R - 008	Závitové tyče 1,0 m/6mm2 - montáž	kus	320,000
16	M	DOD741a 008	Závitové tyče 1,0 m/6mm2 - dod	kus	320,000
17	K	741a - R - 009	Cu pásek ZS 16/10 m pro uzemnění antistatické podlahy - montáž	m	35,000
18	M	DOD741a 009	Cu pásek ZS 16/10 m pro uzemnění antistatické podlahy - dod	m	35,000
19	M	DOD741a 010	Přichytky NZM 5225 - dod	kus	500,000
20	K	741a - R - 010	Přichytky NZM 5225 - montáž	kus	500,000

##### D 741b Elektroinstalace - silnoproud - Vodiče, kabely

21	K	741b - R - 001	CYKY 20x1.5 - montáž	m	25,000
22	M	DOD741b 001	CYKY 20x1.5 - dod	m	25,000
23	K	741b - R - 002	CYKY 30x1.5 - montáž	m	95,000
24	M	DOD741b 002	CYKY 30x1.5 - dod	m	95,000
25	K	741b - R - 003	CYKY 3Jx1,5 - montáž	m	1 250,000
26	M	DOD741b 003	CYKY 3Jx1,5 - dod	m	1 250,000
27	K	741b - R - 004	CYKY 3Jx2,5 - montáž	m	1 200,000
28	M	DOD741b 004	CYKY 3Jx2,5 - dod	m	1 200,000
29	K	741b - R - 005	CYKY 5Jx25 - montáž	m	190,000
30	M	DOD741b 005	CYKY 5Jx25 - dod	m	190,000
31	K	741b - R - 006	CYKY 5Jx95 - montáž	m	95,000
32	M	DOD741b 006	CYKY 5Jx95 - dod	m	95,000
33	K	741b - R - 007	CXKHDH-V P60R 5Jx16 - montáž	m	150,000
34	M	DOD741b 007	CXKHDH-V P60R 5Jx16 - dod	m	150,000
35	K	741b - R - 007a	CXKHDH-V P60R 3Jx1,5 - montáž	m	150,000
36	M	DOD741b 007a	CXKHDH-V P60R 3Jx1,5 - dod	m	150,000
37	K	741b - R - 007b	CXKHDH-V P60R 3Jx2,5 - montáž	m	150,000
38	M	DOD741b 007b	CXKHDH-V P60R 3Jx2,5 - dod	m	150,000
39	K	741b - R - 008	CYA - 6 ZŽL. - montáž	m	350,000
40	M	DOD741b 008	CYA - 6 ZŽL. - dod	m	350,000
41	K	741b - R - 009	CYA - 16 ZŽL. - montáž	m	65,000
42	M	DOD741b 009	CYA - 16 ZŽL. - dod	m	65,000
43	K	741b - R - 010	Zemnicí pásek FeZn 30 x4 mm - montáž	m	80,000
44	M	DOD741b 010	Zemnicí pásek FeZn 30 x4 mm - dod	m	80,000
45	K	741b - R - 011	Uzemnění nádrže Hélie - montáž	kus	1,000
46	M	DOD741b 011	Uzemnění nádrže Hélie - dod	kus	1,000

##### D 741c Elektroinstalace - silnoproud - Ukončení vodičů

47	K	741c - R - 001	Ukončení vodičů do 2,5 mm2 - montáž	kus	250,000
48	K	741c - R - 002	Ukončení vodičů do 6 mm2 - montáž	kus	50,000
49	K	741c - R - 003	Ukončení vodičů do 16 mm2 - montáž	kus	10,000
50	K	741c - R - 004	Označovací štítky na kabely - montáž	kus	25,000
51	M	DOD741c 004	Označovací štítky na kabely - dod	kus	25,000

##### D 741d Elektroinstalace - silnoproud - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

52	K	741d - R - 001	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20 - montáž	kus	10,000
53	M	DOD741d 001	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20 - dod	kus	10,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
54	K	741d - R - 001a	KRYT 3558 A - A 651 B - montáž	kus	10,000
55	M	DOD741d 001a	KRYT 3558 A - A 651 B - dod	kus	10,000
56	K	741d - R - 001b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	10,000
57	M	DOD741d 001b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	10,000
58	K	741d - R - 002	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/0SO 3559-A01345, IP20 - montáž	kus	4,000
59	M	DOD741d 002	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/0SO 3559-A01345, IP20 - dod	kus	4,000
60	K	741d - R - 002a	KRYT 3558A - A651B, IP20 - montáž	kus	4,000
61	M	DOD741d 002a	KRYT 3558A - A651B, IP20 - dod	kus	4,000
62	K	741d - R - 002b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	4,000
63	M	DOD741d 002b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	4,000
64	K	741d - R - 003	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20 - montáž	kus	3,000
65	M	DOD741d 003	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20 - dod	kus	3,000
66	K	741d - R - 003a	KRYT 3558 A - A 652 B - montáž	kus	3,000
67	M	DOD741d 003a	KRYT 3558 A - A 652 B - dod	kus	3,000
68	K	741d - R - 003b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	3,000
69	M	DOD741d 003b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	3,000
70	K	741d - R - 004	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20 - montáž	kus	15,000
71	M	DOD741d 004	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20 - dod	kus	15,000
72	K	741d - R - 004a	KRYT 3558 A - A 652 B - montáž	kus	15,000
73	M	DOD741d 004a	KRYT 3558 A - A 652 B - dod	kus	15,000
74	K	741d - R - 004b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	15,000
75	M	DOD741d 004b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	15,000
76	K	741d - R - 005	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+1 3559 - A52345, IP 20 - montáž	kus	1,000
77	M	DOD741d 005	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+1 3559 - A52345, IP 20 - dod	kus	1,000
78	K	741d - R - 005a	KRYT 3558 A - A 652 B - montáž	kus	1,000
79	M	DOD741d 005a	KRYT 3558 A - A 652 B - dod	kus	1,000
80	K	741d - R - 005b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	1,000
81	M	DOD741d 005b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	1,000
82	K	741d - R - 006	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07345, IP 20 - montáž	kus	3,000
83	M	DOD741d 006	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07345, IP 20 - dod	kus	3,000
84	K	741d - R - 006a	KRYT 3558 A - A 651 B - montáž	kus	3,000
85	M	DOD741d 006a	KRYT 3558 A - A 651 B - dod	kus	3,000
86	K	741d - R - 006b	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	3,000
87	M	DOD741d 006b	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	3,000
88	K	741d - R - 007	VYPÍNAČ ŘAZ. 1, IP 44, 3553-01929B - montáž	kus	2,000
89	M	DOD741d 007	VYPÍNAČ ŘAZ. 1, IP 44, 3553-01929B - dod	kus	2,000
90	K	741d - R - 008	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44 - montáž	kus	2,000
91	M	DOD741d 008	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44 - dod	kus	2,000

D 741e Elektroinstalace - silnoproud - Zásuvky

92	K	741e - R - 001	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5519 A - 02357 B, IP 20, pod omytkou, bílá - montáž	kus	42,000
93	M	DOD741e 001	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5519 A - 02357 B, IP 20, pod omytkou, bílá - dod	kus	42,000
94	K	741e - R - 002	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, pod omytkou 5598 A -A2349 B, IP 20, hnědá - montáž	kus	5,000
95	M	DOD741e 002	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, pod omytkou 5598 A -A2349 B, IP 20, hnědá - dod	kus	5,000
96	K	741e - R - 003	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 Zelená, B IP 20, pod omytkou - montáž	kus	6,000
97	M	DOD741e 003	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 Zelená, B IP 20, pod omytkou - dod	kus	6,000
98	K	741e - R - 004	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 Y-žlutá, B IP 20, pod omytkou - montáž	kus	12,000
99	M	DOD741e 004	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 Y-žlutá, B IP 20, pod omytkou - dod	kus	12,000
100	K	741e - R - 005	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 P-oranžová, B IP 20, pod omytkou - montáž	kus	12,000
101	M	DOD741e 005	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5588B- A2349 P-oranžová, B IP 20, pod omytkou - dod	kus	12,000
102	K	741e - R - 006	RÁMEČEK 3901A - B10B - montáž	kus	39,000
103	M	DOD741e 006	RÁMEČEK 3901A - B10B - dod	kus	39,000
104	K	741e - R - 007	RÁMEČEK 3901A - B20B - montáž	kus	12,000
105	M	DOD741e 007	RÁMEČEK 3901A - B20B - dod	kus	39,000
106	K	741e - R - 008	RÁMEČEK 3901A - B30B - montáž	kus	1,000
107	M	DOD741e 008	RÁMEČEK 3901A - B30B - dod	kus	1,000
108	K	741e - R - 009	RÁMEČEK 3901A - B40B - montáž	kus	5,000
109	M	DOD741e 009	RÁMEČEK 3901A - B40B - dod	kus	5,000
110	K	741e - R - 010	Svorka pro vyrovnání potenciálu 2495-0-0059 - montáž	kus	13,000
111	M	DOD741e 010	Svorka pro vyrovnání potenciálu 2495-0-0059 - dod	kus	13,000
112	K	741e - R - 011	Ekvipotenciální sběrnice EP1 - PA, s krytem - montáž	kus	4,000
113	M	DOD741e 011	Ekvipotenciální sběrnice EP1 - PA, s krytem - dod	kus	4,000
114	K	741e - R - 012	Set signalizačního zařízení pro nouzové přivolání pomoci - montáž	kus	1,000
115	M	DOD741e 012	Set signalizačního zařízení pro nouzové přivolání pomoci - dod	kus	1,000
116	K	741e - R - 013	Kabeláž k signalizaci - montáž	m	120,000
117	M	DOD741e 013	Kabeláž k signalizaci - dod	m	120,000

D 741f Elektroinstalace - silnoproud - Rozvodnice oceloplech., plastové

118	K	741f - R - 001	Rozvaděč R1 - Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=600x2000x400, XVTL-BF-4/4/20 - montáž	kus	1,000
119	M	DOD741f 001	Rozvaděč R1 - Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=600x2000x400, XVTL-BF-4/4/20 - dod	kus	1,000
120	K	741f - R - 002	Rozvaděč R1 - Boční kryt, sada 1pár, IP40, ŠxVxH=400x2000x400, XVTL-S-4/20-PAIR - montáž	kus	1,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
121	M	DOD741f 002	Rozvaděč R1 - Boční kryt, sada 1pár, IP40, ŠxVxH=400x2000x400, XVTL-S-4/20-PAIR - dod	kus	1,000	
122	K	741f - R - 003	Rozvaděč R1 - Horní/dolní kryt,segment horizont. 35mm, Š=400 - montáž	kus	1,000	
123	M	DOD741f 003	Rozvaděč R1 - Horní/dolní kryt,segment horizont. 35mm, Š=400 - dod	kus	1,000	
124	K	741f - R - 004	Rozvaděč R1 - Horní/dolní kryt,segment horizont. 110mm, Š=400 - montáž	kus	1,000	
125	M	DOD741f 004	Rozvaděč R1 - Horní/dolní kryt,segment horizont. 110mm, Š=400 - dod	kus	1,000	
126	K	741f - R - 005	Rozvaděč R1 - Čelní kryt podstavce V=100, Š=400, XVTL - montáž	kus	1,000	
127	M	DOD741f 005	Rozvaděč R1 - Čelní kryt podstavce V=100, Š=400, XVTL - dod	kus	1,000	
128	K	741f - R - 006	Rozvaděč R1 - Sada pro uzemění dveří, BFZ-DES - montáž	kus	1,000	
129	M	DOD741f 006	Rozvaděč R1 - Sada pro uzemění dveří, BFZ-DES - dod	kus	1,000	
130	K	741f - R - 007	Rozvaděč R1 - Závěsná oka (sada 4ks), XAT - montáž	kus	1,000	
131	M	DOD741f 007	Rozvaděč R1 - Závěsná oka (sada 4ks), XAT - dod	kus	1,000	
132	K	741f - R - 008	Rozvaděč R1 - Schránka na dokumentaci plastová lepicí, XAB4 - montáž	kus	1,000	
133	M	DOD741f 008	Rozvaděč R1 - Schránka na dokumentaci plastová lepicí, XAB4 - dod	kus	1,000	
134	K	741f - R - 009	Rozvaděč R1 - Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm, NWS-SHE/DLB/DN3 - montáž	kus	1,000	
135	M	DOD741f 009	Rozvaděč R1 - Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm, NWS-SHE/DLB/DN3 - dod	kus	1,000	
136	K	741f - R - 010	Rozvaděč R1 - Horizontální nosník lehký, skříň H=400 (sada), XVTL-HP/L-4 - montáž	kus	1,000	
137	M	DOD741f 010	Rozvaděč R1 - Horizontální nosník lehký, skříň H=400 (sada), XVTL-HP/L-4 - dod	kus	1,000	
138	K	741f - R - 011	Rozvaděč R1 - Montážní panel přes celou skříň ŠxV=400x2000,tl.2, XVTL-IC-6/20 - montáž	kus	1,000	
139	M	DOD741f 011	Rozvaděč R1 - Montážní panel přes celou skříň ŠxV=400x2000,tl.2, XVTL-IC-6/20 - dod	kus	1,000	
140	K	741f - R - 012	Rozvaděč R1 - Sada pro montáž desek -IC, XVTL-IC/BRA/SET - montáž	kus	1,000	
141	M	DOD741f 012	Rozvaděč R1 - Sada pro montáž desek -IC, XVTL-IC/BRA/SET - dod	kus	1,000	
142	K	741f - R - 013	Rozvaděč R1 - DIN lišta hliníková, Š=600, BPZ-DINR35-600 - montáž	kus	15,000	
143	M	DOD741f 013	Rozvaděč R1 - DIN lišta hliníková, Š=600, BPZ-DINR35-600 - dod	kus	15,000	
144	K	741f - R - 014	Rozvaděč R1 - Montážní panel přes celou skříň ŠxV=600x2000,tl.2, XVTL-IC-6/20 - montáž	kus	1,000	
145	M	DOD741f 014	Rozvaděč R1 - Montážní panel přes celou skříň ŠxV=600x2000,tl.2, XVTL-IC-6/20 - dod	kus	1,000	
146	K	741f - R - 015	Rozvaděč R1 - Chráníč Ir=250A, typ AC, 2-pól, PF7-25/2/003 tf. "A" - montáž	kus	9,000	
147	M	DOD741f 015	Rozvaděč R1 - Chráníč Ir=250A, typ AC, 2-pól, PF7-25/2/003 tf. "A" - dod	kus	9,000	
148	K	741f - R - 016	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B2/1 - montáž	kus	1,000	
149	M	DOD741f 016	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B2/1 - dod	kus	1,000	
150	K	741f - R - 017	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B6/1 - montáž	kus	2,000	
151	M	DOD741f 017	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B6/1 - dod	kus	2,000	
152	K	741f - R - 018	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B10/1 - montáž	kus	4,000	
153	M	DOD741f 018	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B10/1 - dod	kus	4,000	
154	K	741f - R - 019	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B16/1 - montáž	kus	9,000	
155	M	DOD741f 019	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B16/1 - dod	kus	9,000	
156	K	741f - R - 020	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B16/2 - dod	kus	12,000	
157	M	DOD741f 020	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-B16/2 - dod	kus	12,000	
158	K	741f - R - 021	Rozvaděč R1 - Proudový chráníč 10A/1N/B/0,03A - montáž	kus	9,000	
159	M	DOD741f 021	Rozvaděč R1 - Proudový chráníč 10A/1N/B/0,03A - dod	kus	9,000	
160	K	741f - R - 022	Rozvaděč R1 - Proudový chráníč 16A/1N/B/0,03A - montáž	kus	9,000	
161	M	DOD741f 022	Rozvaděč R1 - Proudový chráníč 16A/1N/B/0,03A - dod	kus	9,000	
162	K	741f - R - 023	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-C10/1 - montáž	kus	2,000	
163	M	DOD741f 023	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-C10/1 - dod	kus	2,000	
164	K	741f - R - 024	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-C20/1 - montáž	kus	1,000	
165	M	DOD741f 024	Rozvaděč R1 - Jistič PL7, char B, 1-pólový, PL7-C20/1 - dod	kus	1,000	
166	K	741f - R - 025	Rozvaděč R1 - Jistič LZMC1-A80-I - montáž	kus	1,000	
167	M	DOD741f 025	Rozvaděč R1 - Jistič LZMC1-A80-I - dod	kus	1,000	
168	K	741f - R - 026	Rozvaděč R1 - Přepínač s aretací 63A/4p - montáž	kus	2,000	
169	M	DOD741f 026	Rozvaděč R1 - Přepínač s aretací 63A/4p - dod	kus	2,000	
170	K	741f - R - 027	Rozvaděč R1 - Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4 - montáž	kus	1,000	
171	M	DOD741f 027	Rozvaděč R1 - Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4 - dod	kus	1,000	
172	K	741f - R - 028	Rozvaděč R1 - Pojistkový odpínač XNH00-1-A160 - montáž	kus	11,000	
173	M	DOD741f 028	Rozvaděč R1 - Pojistkový odpínač XNH00-1-A160 - dod	kus	11,000	
174	K	741f - R - 029	Rozvaděč R1 - Pojistky nožové 6A - montáž	kus	2,000	
175	M	DOD741f 029	Rozvaděč R1 - Pojistkový odpínač XNH00-1-A160 - dod	kus	2,000	
176	K	741f - R - 030	Rozvaděč R1 - Pojistky nožové 25A - montáž	kus	9,000	
177	M	DOD741f 030	Rozvaděč R1 - Pojistky nožové 25A - dod	kus	9,000	
178	K	741f - R - 031	Rozvaděč R1 - Přepínač sítě atys t 250A/4p - montáž	kus	1,000	
179	M	DOD741f 031	Rozvaděč R1 - Přepínač sítě atys t 250A/4p - dod	kus	1,000	
180	K	741f - R - 032	Rozvaděč R1 - Třífázový modul pro přepínání zdrojů ATySet gM 4P-40A - montáž	kus	1,000	
181	M	DOD741f 032	Rozvaděč R1 - Třífázový modul pro přepínání zdrojů ATySet gM 4P-40A - dod	kus	1,000	
182	K	741f - R - 033	Rozvaděč R1 - Třífázový modul pro přepínání zdrojů ATySet gM 2P-40A - montáž	kus	1,000	
183	M	DOD741f 033	Rozvaděč R1 - Třífázový modul pro přepínání zdrojů ATySet gM 2P-40A - dod	kus	1,000	
184	K	741f - R - 034	Rozvaděč R1 - Trafo 5 kVA ES 710 - montáž	kus	2,000	
185	M	DOD741f 034	Rozvaděč R1 - Trafo 5 kVA ES 710 - dod	kus	2,000	
186	K	741f - R - 035	Rozvaděč R1 - ISOMETER - isoMED427P - montáž	kus	2,000	
187	M	DOD741f 035	Rozvaděč R1 - ISOMETER - isoMED427P - dod	kus	2,000	
188	K	741f - R - 036	Rozvaděč R1 - Napájecí zdroj AN450 - montáž	kus	1,000	
189	M	DOD741f 036	Rozvaděč R1 - Napájecí zdroj AN450 - dod	kus	1,000	
190	K	741f - R - 037	Rozvaděč R1 - Měřicí transformátor pro monitorování zařízení STW2 - montáž	kus	2,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
191	M	DOD741f 037	Rozvaděč R1 - Měřicí transformátor pro monitorování zařízení STW2 - dod	kus	2,000	
192	K	741f - R - 038	Rozvaděč R1 - Vícekanálový přístroj pro vyhodnocování poruch izolace pro EDS 151 systémy - montáž	kus	1,000	
193	M	DOD741f 038	Rozvaděč R1 - Vícekanálový přístroj pro vyhodnocování poruch izolace pro EDS 151 systémy - dod	kus	1,000	
194	K	741f - R - 039	Rozvaděč R1 - Signalizační panel s LCD MK 2430 - montáž	kus	2,000	
195	M	DOD741f 039	Rozvaděč R1 - Signalizační panel s LCD MK 2430 - dod	kus	2,000	
196	K	741f - R - 040	Rozvaděč R1 - Stykač 230V/25 - montáž	kus	4,000	
197	M	DOD741f 040	Rozvaděč R1 - Stykač 230V/25 - dod	kus	4,000	
198	K	741f - R - 041	Rozvaděč R1 - Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu - montáž	kus	1,000	
199	M	DOD741f 041	Rozvaděč R1 - Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu - dod	kus	1,000	
200	K	741f - RVZT - 101	Rozvaděč RVZT - montáž	kus	1,000	
201	M	DOD741f 101	Rozvaděč RVZT - dod	kus	1,000	
202	K	741f - RVZT - 101a	Rozvaděč Rchlz - montáž	kus	1,000	
203	M	DOD741f 101a	Rozvaděč Rchlz - dod	kus	1,000	
204	K	741f - RVZT - 102	Jističe 63A/3/D - montáž	kus	2,000	
205	M	DOD741f 102	Jističe 63A/3/D - dod	kus	2,000	
206	K	741f - RVZT - 102a	Jističe 63A/3/B - montáž	kus	2,000	
207	M	DOD741f 102a	Jističe 63A/3/B - dod	kus	2,000	
208	K	741f - RVZT - 103	Jistič LZMC1-A160-I - montáž	kus	2,000	
209	M	DOD741f 103	Jistič LZMC1-A160-I - dod	kus	2,000	
210	K	741f - RVZT - 103a	Jistič LZMC1-A80-I - montáž	kus	1,000	
211	M	DOD741f 103a	Jistič LZMC1-A80-I - dod	kus	1,000	
212	K	741f - RVZT - 104	UPS 10 kVA - montáž	kus	1,000	
213	M	DOD741f 104	UPS 10 kVA - dod	kus	1,000	
214	K	741f - RVZT - 105	Chránič 150A/4/0,03A - montáž	kus	1,000	
215	M	DOD741f 105	Chránič 150A/4/0,03A - dod	kus	1,000	
<b>D 741g Elektroinstalace - silnoproud - Svítidla a osvětlovací zařízení</b>						
216	K	741g -R- 001	40W/940/3900lm - montáž	kus	24,000	
217	M	DOD741g 001	40W/940/3900lm - dod	kus	24,000	
218	K	741g -R- 002	20W/4000K - montáž	kus	15,000	
219	M	DOD741g 002	20W/4000K - dod	kus	15,000	
220	K	741g -R- 003	35W/4400K - montáž	kus	11,000	
221	M	DOD741g 003	35W/4400K - dod	kus	11,000	
222	K	741g -R- 004	40W/840 - montáž	kus	5,000	
223	M	DOD741g 004	40W/840 - dod	kus	5,000	
224	K	741g -R- 005	Lineární svítidlo nad umyvadla - montáž	kus	3,000	
225	M	DOD741g 005	Lineární svítidlo nad umyvadla - dod	kus	3,000	
226	K	741g -R- 006	LED pásek 5,0 m, vč. adaptéru - montáž	kus	1,000	
227	M	DOD741g 006	LED pásek 5,0 m, vč. adaptéru - dod	kus	1,000	
228	K	741g -R- 007	LED nouzové nástěnné, IP20, tř. II, vč. piktogramu, 1 W/1 hod. baterie - montáž	kus	4,000	
229	M	DOD741g 007	LED nouzové nástěnné, IP20, tř. II, vč. piktogramu, 1 W/1 hod. baterie - dod	kus	4,000	
230	K	741g -R- 008	LED nouzové podhledové, IP20, 3 W/1 hod. baterie - montáž	kus	8,000	
231	M	DOD741g 008	LED nouzové podhledové, IP20, 3 W/1 hod. baterie - dod	kus	8,000	
<b>D 741h Elektroinstalace - silnoproud - Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvídatelných prací</b>						
232	K	741h -R- 001	Demontáž stávajících svítidel	kus	15,000	
233	K	741h -R- 002	Demontáž kabelů elektro, slaboproud, EPS	m	150,000	
234	K	741h -R- 003	Demontáž vypínačů a zásuvek	kus	15,000	
235	K	741h -R- 004	Nepředvídatelné práce	hod	65,000	
<b>D 741i Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní náklady</b>						
236	K	742c R 001	Pomocný materiál 3% z materiálu		1,000	
237	K	742c R 002	PPV 6% z montáží		1,000	
238	K	742c R 003	Revize		1,000	
239	K	742c R 004	Dokumentace skutečného provedení		1,000	
240	K	742c R 005	Požáně bezpečnostní přepážky		1,000	
241	K	742c R 006	Měření osvětlení		1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

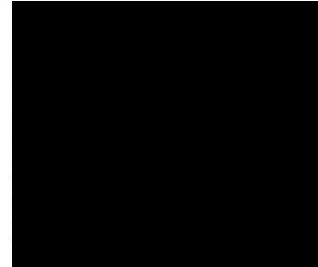
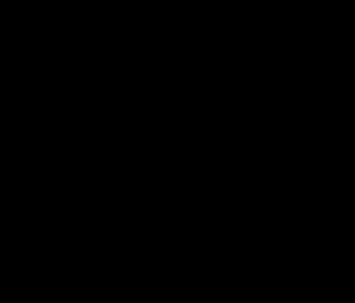
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

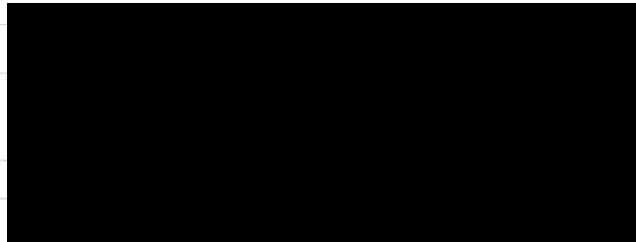
## D.1.4.7 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky



Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Cena s DPH



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.7 - **Řízení elektrotechnické techniky**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742a - Elektroinstalace - slaboproud - Datový rozvod - strukturovaná kabeláž

742b - Elektroinstalace - slaboproud - Přístupový systém

742c - Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

## D.1.4.7 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	M
----	------	-----	-------	----	---

### Náklady soupisu celkem

D		PSV	Práce a dodávky PSV		
D		742a	Elektroinstalace - slaboproud - Datový rozvod - strukturovaná kabeláž		
1	K	742a R 001	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly, B2 ca s1-d1 - montáž	m	2 500,000
2	M	DOD724a - 001	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly, B2 ca s1-d1 - dod	m	2 500,000
3	K	742a R 002	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou - montáž	kus	58,000
4	K	742a R 003	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, pod omitku - montáž	kus	28,000
5	M	DOD724a - 003	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, pod omitku - dod	kus	28,000
6	K	742a R 004	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack - montáž	kus	28,000
7	M	DOD724a - 004	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack - dod	kus	28,000
8	K	742a R 005	Ukončení kabelu UTP na zásuvce - montáž	kus	29,000
9	K	742a R 006	Trubka MONOFLEX 16 - montáž	m	90,000
10	M	DOD724a - 005	Trubka MONOFLEX 16 - dod	m	90,000
11	K	742a R 007	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství - montáž	m	60,000
12	M	DOD724a - 006	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství - dod	m	60,000
13	K	742a R 008	Závitové tyče 1,0 m/6mm2 - montáž	kus	120,000
14	M	DOD724a - 007	Závitové tyče 1,0 m/6mm2 - dod	kus	120,000
15	K	742a R 009	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm - montáž	m	1,000
16	M	DOD724a - 008	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm - dod	m	1,000
17	K	742a R 010	CYA - 6 ZŽL. - montáž	m	65,000
18	M	DOD724a - 009	CYA - 6 ZŽL. - dod	m	65,000
19	K	742a R 011	CYA - 16 ZŽL. - montáž	m	25,000
20	M	DOD724a - 010	CYA - 16 ZŽL. - dod	m	25,000
21	K	742a R 012	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm - montáž	m	60,000
22	M	DOD724a - 011	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm - dod	m	60,000
23	K	742a R 013	Patch panel 48 port 6 cat., osazený - montáž	kus	2,000
24	M	DOD724a - 012	Patch panel 48 port 6 cat., osazený - dod	kus	2,000
25	K	742a R 014	Vyvažovací panel plastové oko 2U - montáž	kus	1,000
26	M	DOD724a - 013	Vyvažovací panel plastové oko 2U - dod	kus	1,000
27	K	742a R 015	Vyvažovací panel plastové oko 1U - montáž	kus	1,000
28	M	DOD724a - 014	Vyvažovací panel plastové oko 1U - dod	kus	1,000
29	K	742a R 016	Ukončení kabelu UTP na patch panelu - montáž	kus	29,000
30	K	742a R 101	Vnitřní kamera, MILESTONE EXPERT, kompatibilní s již osazenými kamerami - montáž	kus	2,000
31	M	DOD724a - 101	Vnitřní kamera, MILESTONE EXPERT, kompatibilní s již osazenými kamerami - dod	kus	2,000
<p>Poznámka k položce:                      Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce                      b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu                      c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce                      d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu                      e) je reportováno zpět výrobcem jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením                      Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
32	K	742a R 102	Licence pro aplikaci MILESTONE - montáž	kus	2,000
D		742b	Elektroinstalace - slaboproud - Přístupový systém		
33	K	742b R 001	REA::MP - Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55. - montáž	kus	1,000
34	M	DOD724b - 001	REA::MP - Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55. - dod	kus	1,000



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobcí jako prodáno kupujícím spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
35	K	742b R 002	REA-ET - rozhraní Ethernet pro připojení terminálu - montáž		kus	1,000		
36	M	DOD724b - 002	REA-ET - rozhraní Ethernet pro připojení terminálu - dod		kus	1,000		
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobcí jako prodáno kupujícím spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
37	K	742b R 003	Zálohovaný napájecí zdroj (3A) - montáž		kus	1,000		
38	M	DOD724b - 003	Zálohovaný napájecí zdroj (3A) - dod		kus	1,000		
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobcí jako prodáno kupujícím spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
39	K	742b R 004	Akumulátor 15Ah - montáž		kus	1,000		
40	M	DOD724b - 004	Akumulátor 15Ah - dod		kus	1,000		
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobcí jako prodáno kupujícím spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
41	K	742b R 005	El. zámek - montáž		kus	3,000		
42	M	DOD724b - 005	El. zámek - dod		kus	3,000		
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobcí jako prodáno kupujícím spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemně potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
43	K	742b R 101	Ovládání dveří - L-PRO - Externí čtečka bezkontaktních karet HID - montáž		kus	3,000		
44	M	DOD724b - 101	Ovládání dveří - L-PRO - Externí čtečka bezkontaktních karet HID - dod		kus	3,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
45	K	742b R 102	Ovládání dveří - PAD-PRO - Podložka pro montáž na zeď - montáž	kus	3,000			
46	M	DOD724b - 102	Ovládání dveří - PAD-PRO - Podložka pro montáž na zeď - dod	kus	3,000			
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
47	M	DOD724b - 103	Ovládání dveří - SW - licence přístupového systému - dod	kus	3,000			
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
48	M	DOD724b - 201	Služby - Montáž HW na místě	kpl	1,000			
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
49	K	742b R 202	Služby - Dodávka a montáž kabelových rozvodů VEZ 2x 0,5+4x 0,22 - montáž	m	395,000			
50	M	DOD724b - 202	Služby - Dodávka a montáž kabelových rozvodů VEZ 2x 0,5+4x 0,22 - dod	m	395,000			
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
51	K	742b R 203	Služby - Trubka MONOFLEX 16 - montáž	m	100,000			
52	M	DOD724b - 203	Služby - Trubka MONOFLEX 16 - dod	m	100,000			
			<p>Poznámka k položce: Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</p> <p>a) je dodáno se zárukou výrobce b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</p> <p>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</p> <p>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</p> <p>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</p>					
53	K	742b R 204	Služby - CYKY 3Jx2.5 - montáž	m	65,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.
54	M	DOD724b - 204	Služby - CYKY 3Jx2.5 - dod	m	65,000	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení :</i>  <i>a) je dodáno se zárukou výrobce</i> <i>b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu</i>  <i>c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce</i>  <i>d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu</i>  <i>e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodávaným zařízením</i> <i>Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a) až e).</i>			
	D	742c	Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní náklady			
55	K	742c R 001	Pomocný materiál 3% z materiálu		1,000	
56	K	742c R 002	PPV 6% z montáží		1,000	
57	K	742c R 003	Revize		1,000	
58	K	742c R 004	Dokumentace skutečného provedení		1,000	
59	K	742c R 005	Požáné bezpečnostní přepážky		1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

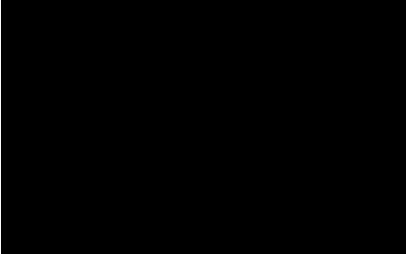
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

## D.1.4.8 - Zařízení měření a regulace



CC-CZ  
Datum

IČ:

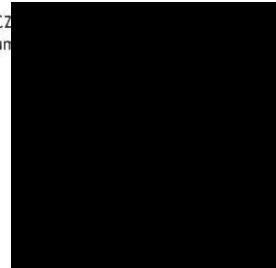
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

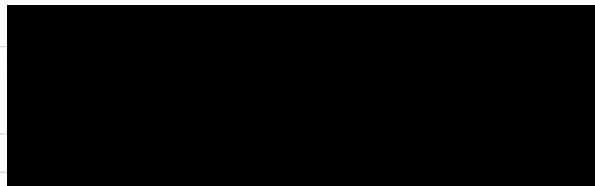


Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.1 - Stavební úpravy objektu

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Z

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

742a - M+R - dodávky

742b - M+R - montážní práce

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3:

D.3.2 - PS 02 - Vybavení interiéru

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	799		Vybavení interiéru					
1	K	799 R 1001	Vybavení interiéru je samostatnou dodávkou investora - neoceňovat!!!	soub	1,000			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt: 01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis: D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3: D.3.2 - PS 02 - Vybavení interiéru

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

799 - Vybavení interiéru

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

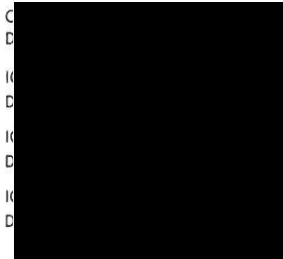
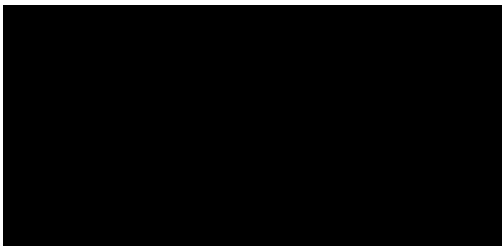
01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3:

## D.3.2 - PS 02 - Vybavení interiéru



C  
D  
K  
D  
K  
D  
K  
D  
K  
D

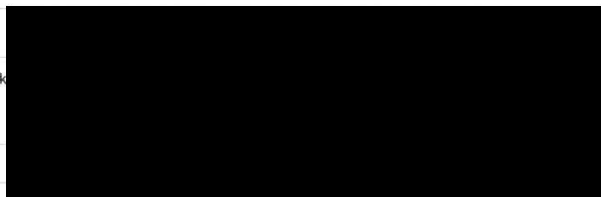
Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Zák

Cena s DPH





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt: 01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis: D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3: **D.3.1 - Magnetická rezonance**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	796	Magnetická rezonance						
1	K	796 R 001	Kabina MR vč. vnitřního vybavení, příslušenství, rozvodů a koncových prvků TZB - dodávka Philips - NEOCENOVAAT!!!	soub	1,000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3:

D.3.1 - Magnetická rezonance

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

796 - Magnetická rezonance

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV

Objekt:

01 - Nové pracoviště magnetické rezonance

Soupis:

D.3 - Provozní soubory

Úroveň 3:

## D.3.1 - Magnetická rezonance

KSO:

M

Z

U

P

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	742a R 003	Převodník tlaku rozsah -1 až 8bar (-100až 800kPa), napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1%, teplota media -40 až 125 °C, krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m. - montáž	soub	3,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Přetížení 2xlimit horního rozsahu. Destrukční tlak 5xlimit horního rozsahu.</i>					
41	K	742a R 004	Redukce vně/vně 1/2" na 1/4" PN25 - montáž	soub	3,000			
42	K	742a R 005	Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2" - montáž	soub	3,000			
43	K	742a R 006	Snímač průtoku - montáž	soub	1,000			
44	K	742a R 007	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16 - montáž	soub	2,000			
45	K	742a R 008	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu uzavřeno - montáž	soub	2,000			
46	K	742a R 009	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16 - montáž	soub	2,000			
47	K	742a R 010	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu otevřeno - montáž	soub	2,000			
48	K	742a R 011	Regulační kulový kohout s vnitřním závitem DN 50 PN16 kv 25 - montáž	soub	1,000			
49	K	742a R 012	El. servopohon 24V ac s ovládání 0...10V s havarijní funkcí bez proudu otevřeno - montáž	soub	1,000			
50	K	742a R 013	Vodoměr s impulsním výstupem DALF 32 - montáž	soub	1,000			
51	K	742a R 014	Detektor chladiva kalibrace chladivo R410A - montáž	soub	2,000			
52	K	742a R 015	Napájecí zdroj pro detektory - montáž	soub	1,000			
53	K	742a R 016	Regulátor tlaku rozsah 25 až 250 kPa - montáž	soub	1,000			
54	K	742a R 017	Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2" - montáž	soub	1,000			
55	K	742a R 018	Plováчковý spínač hladiny - montáž	soub	1,000			
56	K	742a R 019	Zásuvka IP 44 230V ac - montáž	soub	1,000			
57	K	742a R 020	Univerzální GSM komunikátor - montáž	soub	1,000			
58	K	742a R 021	Zálohovací modul GD-04K - montáž	soub	1,000			
59	K	742a R 022	Prutová GSM anténa - montáž	soub	1,000			
60	K	742a R 030	Kompaktní venkovní rozvaděč jednodveřový, V 1000mm, Š 800mm, H 400mm, MP, IP66, RAL 7035 - montáž	soub	1,000			
61	K	742a R 100	Kabely CYKY-J 3x1,5 - montáž	m	37,000			
62	K	742a R 101	Kabely CYKY-O 5x1,5 - montáž	m	12,000			
63	K	742a R 102	Kabely CYKY-O 7x1,5 - montáž	m	12,000			
64	K	742a R 103	Kabely JY(St)Y 1x2x0,8 - montáž	m	57,000			
65	K	742a R 104	Kabely JY(St)Y 2x2x0,8 - montáž	m	16,000			
66	K	742a R 105	Kabely JY(St)Y 2x2x0,8 - montáž	m	14,000			
67	K	742a R 106	Kabely JYTY 2x1 - montáž	m	114,000			
68	K	742a R 107	Kabely JYTY 4x1 - montáž	m	108,000			
69	K	742a R 108	Kabely JYTY 7x1 - montáž	m	24,000			
70	K	742a R 200	Montážní materiál - Kabelový žlab 62/50 vč. vika závěsů,nosníků, podpěr a ostatního příslušenství - montáž	m	30,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					
71	K	742a R 201	Montážní materiál - Trubka ocelová P13,5 vč spojek, vývodek,přichytek a kolen vedení uz.pospojovací materiál atd požární ucpávky - montáž	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					
72	K	742a R 501	Uvedení do provozu - Uživatelský program regulátoru	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					
73	K	742a R 502	Uvedení do provozu - Test 1:1	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					
74	K	742a R 503	Uvedení do provozu - Revize	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					
75	K	742a R 504	Uvedení do provozu - Dokumentace dodavatele	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu</i>					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most - projektové práce IV  
 Objekt: 01 - Nové pracoviště magnetické rezonance  
 Soupis: D.1 - Stavební úpravy objektu  
 Úroveň 3:

## D.1.4.8 - Zařízení měření a regulace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

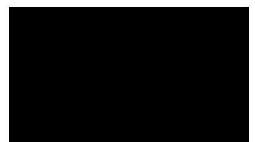
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV	PSV						
D	742a	M+R - dodávky						
1	M	742a DOD 001	Teplotní snímač, Pt1000 tyčový L 136 mm -40 + 120°C - dodávka	soub	5,000			
2	M	742a DOD 002	Jímka nerez 1/2", l 120mm - dodávka	soub	5,000			
3	M	742a DOD 003	Převodník tlaku rozsah -1 až 8bar (-100 až 800kPa), napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1%, teplota média -40 až 125°C, krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m. - dodávka	soub	3,000			
P			Poznámka k položce: Přetížení 2x limit horního rozsahu. Destrukční tlak 5x limit horního rozsahu.					
4	M	742a DOD 004	Redukce vně/vně 1/2" na 1/4" PN25 - dodávka	soub	3,000			
5	M	742a DOD 005	Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2" - dodávka	soub	3,000			
6	M	742a DOD 006	Snímač průtoku - dodávka	soub	1,000			
7	M	742a DOD 007	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16 - dodávka	soub	2,000			
8	M	742a DOD 008	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu uzavřeno - dodávka	soub	2,000			
9	M	742a DOD 009	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16 - dodávka	soub	2,000			
10	M	742a DOD 010	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu otevřeno - dodávka	soub	2,000			
11	M	742a DOD 011	Regulační kulový kohout s vnitřním závitem DN 50 PN16 kv 25 - dodávka	soub	1,000			
12	M	742a DOD 012	El. servopohon 24V ac s ovládaním 0...10V s havarijní funkcí bez proudu otevřeno - dodávka	soub	1,000			
13	M	742a DOD 013	Vodoměr s impulsním výstupem DALF 32 - dodávka	soub	1,000			
14	M	742a DOD 014	Detektor chladiva kalibrace chladivo R410A - dodávka	soub	2,000			
15	M	742a DOD 015	Napájecí zdroj pro detektory - dodávka	soub	1,000			
16	M	742a DOD 016	Regulátor tlaku rozsah 25 až 250 kPa - dodávka	soub	1,000			
17	M	742a DOD 017	Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2" - dodávka	soub	1,000			
18	M	742a DOD 018	Plovákový spínač hladiny - dodávka	soub	1,000			
19	M	742a DOD 019	Zásuvka IP 44 230V ac - dodávka	soub	1,000			
20	M	742a DOD 020	Univerzální GSM komunikátor - dodávka	soub	1,000			
21	M	742a DOD 021	Zálohovací modul GD-04K - dodávka	soub	1,000			
22	M	742a DOD 022	Prutová GSM anténa - dodávka	soub	1,000			
23	M	742a DOD 023	Polní regulátor 8UI,6BI,6BO,6CO, 24V AC - dodávka	soub	1,000			
24	M	742a DOD 024	IO MODUL 8BI,8BO,24VAC, SÁBUS,FCBUS - dodávka	soub	1,000			
25	M	742a DOD 025	Ovládací displej - dodávka	soub	1,000			
26	M	742a DOD 030	Kompaktní venkovní rozvaděč jednodveřový, V 1000mm, Š 800mm, H 400mm, MP, IP66, RAL 7035 - dodávka	soub	1,000			
27	M	742a DOD 100	Kabely CYKY-J 3x1,5 - dodávka	m	37,000			
28	M	742a DOD 101	Kabely CYKY-O 5x1,5 - dodávka	m	12,000			
29	M	742a DOD 102	Kabely CYKY-O 7x1,5 - dodávka	m	12,000			
30	M	742a DOD 103	Kabely JY(St)Y 1x2x0,8 - dodávka	m	57,000			
31	M	742a DOD 104	Kabely JY(St)Y 2x2x0,8 - dodávka	m	16,000			
32	M	742a DOD 105	Kabely JY(St)Y 2x2x0,8 - dodávka	m	14,000			
33	M	742a DOD 106	Kabely JYTY 2x1 - dodávka	m	114,000			
34	M	742a DOD 107	Kabely JYTY 4x1 - dodávka	m	108,000			
35	M	742a DOD 108	Kabely JYTY 7x1 - dodávka	m	24,000			
36	M	742a DOD 200	Montážní materiál - Kabelový žlab 62/50 vč. víka závěsů, nosníků, podpěr a ostatního příslušenství - dodávka	m	30,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů, ostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu					
37	M	742a DOD 201	Montážní materiál - Trubka ocelová P13,5 vč spojek, vývodek, přičytek a kolien vedení uz.pospojovací materiál atd požární ucpávky - dodávka	soub	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka: kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech! Délka kabelových žlabů, ostatního montážního materiálu bude dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu					
D	742b	M+R - montážní práce						
38	K	742a R 001	Teplotní snímač, Pt1000 tyčový L 136 mm -40 + 120°C - montáž	soub	5,000			
39	K	742a R 002	Jímka nerez 1/2", l 120mm - montáž	soub	5,000			

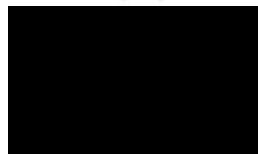
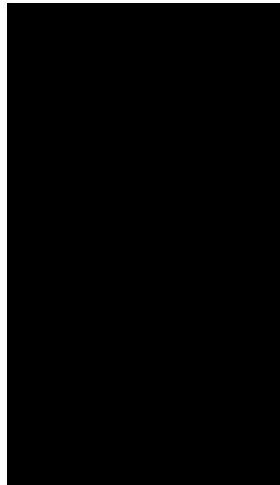
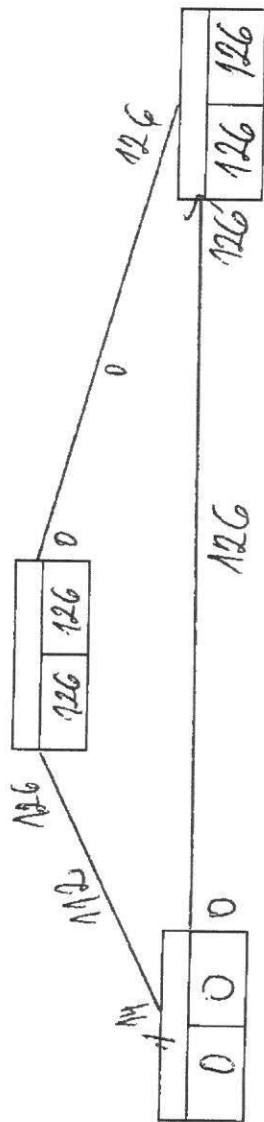
Název stavby : Vybudování pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z. – stavební práce

Harmonogram																			
TÝDNY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Architektonicko stavební řešení Vnitřní instalace - ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO																			

termín realizace :

28 týdnů ode dne předání staveniště





**Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje  
Ing. Vladimír Plátek, specialista podpory obchodu

(dále jen "pojišťovna")

a

**METALL QUATRO spol. s r.o.**

Vysoká Pec č.p. 600, 431 59 Vysoká Pec, Česká Republika  
IČ 61538213,  
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová zn. C 7746,  
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

**o pojištění odpovědnosti**

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím

pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto  
pojišťovacího zprostředkovatele.



# Pojištění odpovědnosti

## 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

## 1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

## 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka C7746, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy, s vyloučením těchto činností:  
projektová činnost ve výstavbě.

## 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

### 3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 100 000 000,- Kč  
Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku/ doby trvání pojištění nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem  
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

Česká republika  
10 000,- Kč

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

### 3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- g) vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
- h) způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.

Pojištění se dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý v důsledku vady výrobku.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,

- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- d) vzniklé na zvířatech,
- e) vzniklé na motorových vozidlech,
- f) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.4. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.5. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení nebo na majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- ch) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- i) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- j) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- k) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

#### Povinnosti pojištěného

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

Povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost, ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny odmítnout plnění z pojištění).

Pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka, který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

1 000 000,- Kč  
 Česká republika  
 10 000,- Kč

#### 3.4.6. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- a) způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, územním rozsahem Česká republika a spoluúčastí ve výši spoluúčasti sjednané pro základní rozsah.

3.5. Ujednává se, že nedílnou součástí tohoto pojištění jsou také smluvní ujednání na příloze RENOMIA\_RN-ODP-SP-05 2018.

3.6. Ujednává se, že pro pojištění v základním rozsahu se neuplatní výlučka z pojištění uvedená v ustanovení článku 24 bodu 8 písm. a), b) VPPMO-P. Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000,- Kč.

#### 4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,42147%. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpo-

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu
2	doložka V70
3	doložka V71
4	doložka V723
5	doložka V99
6	doložka V111

\* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí

#### 5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 15. 10. 2018 do 14. 10. 2019.

#### 6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 15. 10. 2018 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění
1	Pojištění odpovědnosti
Celkem v Kč	
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek	

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. konstantní sym-

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

#### 7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojištník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na [www.ceskapojistovna.cz](http://www.ceskapojistovna.cz) v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

#### 8. Přílohy

Smluvní ujednání

Výpis z obchodního rejstříku

V

V

dn

dne

Podpis (a ra

## Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

### III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

#### IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěšeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věci z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

**KB**

## ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

**Krajská zdravotní, a.s.****Sociální péče 3316/12a****400 11 Ústí nad Labem, Severní Terasa****Doručovací číslo:** [REDACTED]**IČO:** [REDACTED]

Byli jsme informováni, že na základě SMLOUVY O DÍLO na realizaci veřejné zakázky s názvem: „**Vybudování pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z. – stavební práce**“ (dále jen „**Smlouva**“), která bude uzavřena mezi Vámi a **METALL QUATRO spol. s r.o.**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746 (dále jen „**Klient**“), je vyžadována bankovní záruka za splnění povinností Klienta ze Smlouvy ve výši CZK [REDACTED]

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 453 17 054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**CZK** [REDACTED]**slovy: Korun českých** [REDACTED](dále jen „**Zaručená částka**“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena doporučenou poštou na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1,

nebo kurýrem či osobně na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 42, 114 07 Praha 1

nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data [REDACTED] včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Před Datem ukončení platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.

Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem).

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.





**KB**

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 29. 7. 2019

**Komerční banka, a.s.**

*podepsáno elektronicky*



*podepsáno elektronicky*



SOCIETE  
GENERALE  
GROUP

Komerční banka, a. s., se sídlem:  
Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054  
ZAPSANÁ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE, ODDÍL B, VLOŽKA 1360

