

REKAPITULACE NÁKLADŮ

FN BRNO - Rekonstrukce pracoviště CT ve 3.NP budovy L

Technologická část	
PS 01.01 Lékařská technologie	113 460 Kč
PS 01.02 VZT + chlazení	1 275 334 Kč
PS 01.03 Měření a regulace	280 392 Kč
PS 01.04 EPS	131 120 Kč
Technologická část celkem	1 800 306 Kč
Stavební část	
SO 01 Rekonstr. pracoviště CT	
Stavební část	4 467 703 Kč
Zdravotechnika	279 194 Kč
Ústřední vytápění	171 473 Kč
Silnoproudé instalace	1 608 904 Kč
Slaboproudé instalace	445 609 Kč
Medicínální plyny	489 837 Kč
Stavební část celkem	7 462 720 Kč
Stavební část a technologie celkem	9 263 026 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	225 000 Kč
Náklady celkem bez DPH	9 488 026 Kč
D P H	
21 % technologie	378 064 Kč
21 % stavební část	1 567 171 Kč
21 % vedlejší a ostatní náklady	47 250 Kč
D P H celkem	1 992 485 Kč
NÁKLADY CELKEM	11 480 511 Kč

PS 01.01 Lékařská technologie

ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚR	MN	DPH	CENA KS/bez DPH	CELKEM bez DPH
NP-0414	linka pracovní, vestavěné umyvadlo, skříňky horní+dolní, vč. dokrytování k podhledu použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní plocha se speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností, dřez nerezový, vestavěné umyvadlo bílé keramické, oplepení namáhaných hran ABS hranou, 1x spodní skříňka s dvířky pro možné skladování hořavin, 1x spodní skříňka výsuvná s košem (skříňka pod umyvadlem), horní skříňky s prosklenými dvířky, skříňky vybaveny 2 policemi s možností rektifikace, skříňky s možností uzamčení, horní skříňky výšky min. 750 mm, nad horními skříňkami zhotoveno dokrytování k podhledu místnosti - výška dokrytování nad skříňkami cca 750 mm, barevné provedení - viz dokumentace barevného řešení.	délka 1400 mm, stavba	1 ks		32 380,00	32 380,00
NP-0415	linka kuchyňská, dřez, skříňky H+D, prostor pro podstav. chladničku, vč. dokrytování použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní plocha se speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností, dřez nerezový, oplepení namáhaných hran ABS hranou, 1x spodní skříňka výsuvná s košem (skříňka pod dřezem), prostor pro možné umístění podstavné chladničky, horní skříňky s plnými dvířky, skříňky vybaveny 2 policemi s možností rektifikace, horní skříňky výšky min. 750 mm, nad horními skříňkami zhotoveno dokrytování k podhledu místnosti - výška dokrytování nad skříňkami cca 700 mm, barevné provedení - viz dokumentace barevného řešení.	délka 1450 mm, stavba	1 ks		28 700,00	28 700,00
NP-0418	linka pracovní, dřez, skříňky horní "L" + dolní, včetně dokrytování k podhledu použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní plocha se speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností, dřez nerezový, oplepení namáhaných hran ABS hranou, 1x spodní skříňka výsuvná s košem (skříňka pod dřezem), 1x spodní skříňka s dvířky pro možné skladování hořavin, horní skříňky s prosklenými dvířky, horní rohová skříňka otevřená, skříňky vybaveny 2 policemi s možností rektifikace, skříňky s možností uzamčení, horní skříňky výšky min. 750 mm, nad horními skříňkami zhotoveno dokrytování k podhledu místnosti - výška dokrytování nad skříňkami cca 800 mm, barevné provedení - viz dokumentace barevného řešení.	délka 1800 mm, stavba	1 ks		29 320,00	29 320,00
T-9002	dávkovač dezinfekce pákový objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, nastavitelná dávka 0,5 -1,0 -1,5 ml, možné dolévání z kanystru	stavba	6 ks		2 055,00	12 330,00
T-9003	dávkovač mýdla objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, možné dolévání z kanystru s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny	stavba	4 ks		1 245,00	4 980,00
T-9008	zásobník hygienických sáčků ABS plast, náplň min. 50 ks PE sáčků	stavba	2 ks		180,00	360,00
T-9009	zásobník papírových ručníků zásobník papírových ručníků z vysoce odolného ABS plastu, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný	stavba	5 ks		580,00	2 900,00
T-9010	zásobník toaletního papíru zásobník toaletního papíru z vysoce odolného ABS plastu, tm průměr cca 40mm, náplň 1 role papíru průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný	stavba	2 ks		630,00	1 260,00
T-9012	WC set WC štětka s plastovou nádobkou, nástěnné provedení, včetně kotevnic šroubů	stavba	2 ks		615,00	1 230,00

Všeobecně pro modulární skříňový systém:

základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska
možnost oplepení vysokotlakou laminátovou fólií
pracovní plochy kancel. nábytku - nejlépe vysokotlaká laminátová fólie
pracovní plochy linek - nejlépe postforming, doplňkové materiály - plasty a kov
kovové díly jsou niklovány nebo lakovány práškovou polyesterovou barvou
všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, tepelně, chemicky a mechanicky odolné
vyhovující příslušným normám o škodlivinách
laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností 160 °C / 5 min.
chemicky inertní (i proti genicánové violeti nebo Novikovu roztoku), namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou,
základní barevný tón je použit neutrální a univerzální světlý odstín
možnost barevného zvýraznění pomocí úchytek, pracovními plochami, podnožemi a barvami hran předních ploch
možnost sladit nábytek s barevným provedením ostatního interiéru, možnost barevně rozlišit jednotlivé organizační celky
základní šířky všech modulových prvků - spodních, horních, zásuvkových a vysokých skříněk jsou 450, 600 a 900 mm
přestavitelné police - uloženy na kovových podpěrkách s aretací proti nechtěnému posunutí,
zesíleny proti průhybu zadním náklížkem
zásuvky - plastové vodotěsné výlisly zásuvek lze vyjmout z kovových nosných rámečků
pro přehledné uložení obsahu možnost výběru dělicích přiček
kovové pojezdnice využívají gravitačního samodovíracího efektu a s tlumením dorazu mají lehký a tichý chod
skříňky, kontejnery, skříně dle požadavku uzamykatelné
dvířka - pohlcení hluku nárazu při dověření dvířek
vnitřní plochy chráněny před nárazy některých vnitřních výsuvných prvků ochrannými kolečky
prosklená dvířka skříněk jsou demontovatelná a umožňují výměnu skla
závěsy - závěsné kování horních skříněk seřizitelné ve třech směrech, zaručující vysokou nosnost,
přšroubovaný celokovový závěs dveří s otvíravím úhlem 230 st. a nosností 70 kg chrání dveře před vyvrácením
samodovírací a samodovírací efekt po překonání mrtvého úhlu 6st. napomáhá lehkému chodu dveří, závěs je lehce čistitelný
podnože - plastové výškové nastavitelné nožičky (standardní součástí všech spodních skříněk a vysokých skříní)
odnímatelné podnože jsou těsněny k podlaze pružným profilem, takže při uklidu je nábytek chráněn před poškozáním
a prostor pod skříňkami uzavřen, podnože pod skříňkami ustupují, takže nejsou poškozovány nárazy obuvi
včetně nerezových dřezů a umyvadel (vč. sifonů - pokud není dohodnuto jinak)
veškeré nábytkové úchytky provedeny z matné nerez oceli
pracovní linky s dřezy - před započítáním výroby nutno uživatelem schválit zda bude dřez s nebo bez odkapávací plochy

POZOR: Veškeré technologické vybavení dodávané stavbou musí být předem konzultováno a následně odsouhlaseno uživatelem.
Provedení nábytkového vybavení v jednotlivých místnostech musí být provedeno dle dokumentace barevného řešení
interiéru a této projektové dokumentace. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem.
Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.

CELKEM

113 460,00

PS 01.02 VZT + chlazení

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 26. - Větrání CT							
Přívod čerstvého vzduchu							
26.01	Parní zvlhčovač s odporovým vyvíječem Maximální parní výkon 16 kg/h Nominální příkon 12,0 kW Nominální proud 17,4 A Jištění F3 20 A Včetně kondenzační hadice 5 m parní hadice D 57/45 mm - 5 m Filtr 3/8" Distribuční trubice pro potrubí Rozměry a hmotnost Šířka/úhlobka/výška 530/406/780 mm Čistá hmotnost 41 kg Provozní hmotnost 66 kg <u>Provozní podmínky</u> Přípustná okolní teplota/max. vlhkost 1 až 40 °C/75 % r. v. Přípustný tlak ve VZT systému -1000 Pa až +1500 Pa, s kompenzátorem tlaku až 10 kPa EI, krytí IP 21 Zprovoznění vlhčení servisní technik zástupce výrobce doprava technika	ks	1	98 900,00	19 800,00	118 700,00	118 700,00
26.20	Regulační klapka kruhová ruční φ250	ks	3	347,00	69,00	416,00	1 248,00
26.21	Regulační klapka kruhová ruční φ200	ks	1	167,00	34,00	201,00	201,00
26.22	Regulační klapka kruhová ruční φ125	ks	3	139,00	28,00	167,00	501,00
26.40	Výřivá vyúst' - přívodní 400 - 600 m3/h s regulační klapkou	ks	4	1 638,00	328,00	1 966,00	7 864,00
26.41	Výřivá vyúst' - přívodní 200 - 400 m3/h s regulační klapkou	ks	1	1 260,00	252,00	1 512,00	1 512,00
26.42	Přívodní ventil nerezový D 200 včetně upevňovací zděže	ks	1	964,00	193,00	1 157,00	1 157,00
26.43	Přívodní ventil nerezový D 160 včetně upevňovací zděže	ks	1	586,00	117,00	703,00	703,00
26.44	Přívodní ventil nerezový D 125 včetně upevňovací zděže	ks	4	357,00	71,00	428,00	1 712,00
26.50	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ253	bm	15	247,00	74,00	321,00	4 815,00
26.51	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ203	bm	8	205,00	62,00	267,00	2 136,00
26.52	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ160	bm	5	174,00	53,00	227,00	1 135,00
26.53	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ127	bm	8	142,00	42,00	184,00	1 472,00
26.70	Potrubí čtyřhranné sk.l těsné - pozinkovaný plech rovné potrubní díly	m ²	20	507,00	152,00	659,00	13 180,00
	Potrubí čtyřhranné sk.l těsné - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly	m ²	12	532,00	160,00	692,00	8 304,00
26.75	Potrubí kruhové φ 250 včetně 30 % tvarovek	bm	8	364,00	109,00	473,00	3 784,00
26.76	Potrubí kruhové φ 125 včetně 30 % tvarovek	bm	8	195,00	58,00	253,00	2 024,00
26.85	Tepelná izolace doizolování potrubí po montáži zvlhčovače	m ²	2	766,00		766,00	1 532,00
26.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	25 975,00		25 975,00	25 975,00
Celkem:						197 955,00	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 26. - Větrání CT Odvod vzduchu							
26A.20	Regulační klapka kruhová ruční φ250	ks	3	347,00	69,00	416,00	1 248,00
26A.21	Regulační klapka kruhová ruční φ200	ks	5	167,00	34,00	201,00	1 005,00
26A.22	Regulační klapka kruhová ruční φ160	ks	2	101,00	30,00	131,00	262,00
26A.23	Regulační klapka kruhová ruční φ125	ks	2	139,00	28,00	167,00	334,00
26A.40	Výfuková vyúst' - odvodní 400 - 600 m ³ /h s regulační klapkou	ks	3	1 452,00	290,00	1 742,00	5 226,00
26A.41	Výfuková vyúst' - odvodní 200 - 400 m ³ /h s regulační klapkou	ks	1	1 058,00	212,00	1 270,00	1 270,00
26A.42	Výfuková vyúst' - odvodní 150 - 200 m ³ /h s regulační klapkou	ks	2	666,00	133,00	799,00	1 598,00
26A.43	Odvodní ventil nerezový D 200 včetně upevňovací zděže	ks	3	964,00	193,00	1 157,00	3 471,00
26A.44	Odvodní ventil nerezový D 160 včetně upevňovací zděže	ks	2	586,00	117,00	703,00	1 406,00
26A.45	Odvodní ventil nerezový D 125 včetně upevňovací zděže	ks	4	357,00	71,00	428,00	1 712,00
26A.46	Dveřní mřížka 425x125	ks	2	477,00	96,00	573,00	1 146,00
26A.50	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ253	bm	6	247,00	74,00	321,00	1 926,00
26A.51	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ203	bm	18	205,00	62,00	267,00	4 806,00
26A.52	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ160	bm	4	174,00	53,00	227,00	908,00
26A.53	Ohebná hadice s tepelnou a hlukovou izolací φ127	bm	11	142,00	42,00	184,00	2 024,00
26A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I těsné - pozinkovaný plech rovné potrubní díly	m ²	13	507,00	152,00	659,00	8 567,00
	Potrubí čtyřhranné sk.I těsné - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly	m ²	6	532,00	160,00	692,00	4 152,00
26A.75	Potrubí kruhové φ 250 včetně 30 % tvarovek	bm	5	364,00	109,00	473,00	2 365,00
26A.76	Potrubí kruhové φ 200 včetně 30 % tvarovek	bm	22	285,00	85,00	370,00	8 140,00
26A.77	Potrubí kruhové φ 160 včetně 30 % tvarovek	bm	3	259,00	78,00	337,00	1 011,00
26A.78	Potrubí kruhové φ 125 včetně 30 % tvarovek	bm	8	195,00	59,00	254,00	2 032,00
26A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	12 990,00		12 990,00	12 990,00
Celkem:						67 599,00	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. CH26. - Chlazení CT							
CH26.01	Venkovní jednotka High COP osazena na ochozu objektu ve 4.NP Chladivo R 410 A Chladicí výkon 40,0 kW Topný výkon 45,0kW Elektrický příkon - chlazení 11,69 kW Elektrický příkon - topení 12,53 kW Pracovní napětí 3x400 V Provozní proud 19,7/21,1 A doporučené jističní 40 A Průtok vzduchu 12000 m3/h Hladina akustického tlaku 61 dB(A) v 1 m Rozměry 1220x740x1710 mm Hmotnost 252,0 kg kontakty pro hlášení provozního stavu a poruchy do nadřazeného systému MaR montáž na ochoz 4.NP	ks	1	264 700,00	25 500,00	290 200,00	290 200,00
CH26.05	Vnitřní kazetová jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 3,6 kW Topný výkon 4,0kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,22 A Elektrický příkon - 0,03 kW včetně čerpadla kondenzátu a dekor. panelu	ks	1	31 800,00	3 800,00	35 600,00	35 600,00
m.č.3112							
CH26.06	Vnitřní nástěnná jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 2,8 kW Topný výkon 3,2kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,2 A Elektrický příkon - 0,04 kW	ks	1	13 900,00	2 800,00	16 700,00	16 700,00
m.č.3119							
CH26.07	Vnitřní kazetová jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 2,8 kW Topný výkon 3,2kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,23 A Elektrický příkon - 0,05 kW včetně čerpadla kondenzátu a dekor. panelu	ks	1	30 300,00	3 700,00	34 000,00	34 000,00
m.č.3020							
CH26.08	Vnitřní nástěnná jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 3,6 kW Topný výkon 4,0kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,4 A Elektrický příkon - 0,04 kW	ks	1	14 300,00	2 900,00	17 200,00	17 200,00
m.č.3021							
CH26.03	Vnitřní kazetová jednotka - dvoucestná Chladivo R 410 A Chladicí výkon 3,6 kW Topný výkon 4,0kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,37A Elektrický příkon - 0,075 kW včetně čerpadla kondenzátu a dekor. panelu	ks	1	39 400,00	4 800,00	44 200,00	44 200,00
m.č.3043							
CH26.02	Vnitřní kazetová jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 9,0 kW Topný výkon 10,0kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,51A Elektrický příkon - 0,07 kW včetně čerpadla kondenzátu a dekor. panelu	ks	2	44 200,00	5 400,00	49 600,00	99 200,00
m.č.3144							
CH26.04	Vnitřní nástěnná jednotka Chladivo R 410 A Chladicí výkon 7,1 kW Topný výkon 8,0kW Pracovní napětí 220-240/1/50 (V, fáze, Hz) Provozní proud 0,37 A Elektrický příkon - 0,05 kW	ks	1	16 719,00	3 400,00	20 119,00	20 119,00
m.č.3145							

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
CH26.11	Kabelový nástěnný ovladač včetně propojení s vnitřní jednotkou propojení pod omítkou , zatrubkování	ks	6	2 950,00	590,00	3 540,00	21 240,00
CH26.12	Kabelový nástěnný ovladač pro 2 vnitřní jednotky ve vyšetřovně CT včetně propojení s vnitřními jednotkami propojení pod omítkou , zatrubkování	ks	1	2 950,00	590,00	3 540,00	3 540,00
	Rozvody chladiva	bm	62	958,00		958,00	59 396,00
	Rozbočovače	ks	7	3 700,00	750,00	4 450,00	31 150,00
	Náplň chladiva	kg	2	800,00		800,00	1 600,00
	vytvoření prostupů a průchodka stěnou a podlahou strojovny- stropem m.č. 3011 požární ucpávka prostupu stropem do strojovny VZT Rozvody chladu včetně potrubí, náplní, izolací a elektrického i komunikačního propojení						
Celkem:							674 145,00

Zařízení č. CH26.02 - Doplnění vlhčení stávajících CT

26.02	Parní zvlhčovač s odporovým vyvíječem Maximální parní výkon 24 kg/h Nominální příkon 18,1 kW Nominální proud 26,2 A Jištění F3 32 A Včetně kondenzační hadice 5 m parní hadice D 57/45 mm - 5 m Distribuční trubice pro potrubí Rozměry a hmotnost Šířka/hloubka/výška 530/406/780 mm Čistá hmotnost 41 kg Provozní hmotnost 66 kg <u>Provozní podmínky</u> Přípustná okolní teplota/max. vlhkost 1 až 40 °C/75 % r. v. Přípustný tlak ve VZT systému -1000 Pa až +1500 Pa, s kompenzátorem tlaku až 10 kPa EI, krytí IP 21 Zprovoznění vlhčení servisní technik zástupce výrobce doprava technika	ks	1	115 960,00	23 000,00	138 960,00	138 960,00
26.70	Potrubí čtyřhranné sk.l těsné - pozinkovaný plech úprava potrubí	m ²	2	510,00	155,00	665,00	1 330,00
26.85	Tepelná izolace doizolování potrubí po montáži zvlhčovače	m ²	2	770,00		770,00	1 540,00
26.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	19 780,00		19 780,00	19 780,00
Celkem:							161 610,00

DEMONTÁŽE

demontáž distribučních elementů	ks	42	600,00		600,00	25 200,00	
demontáž ohebných hadic	bm	65	400,00		400,00	26 000,00	
demontáž potrubních rozvodů vzt.dle výkresu demontáží	m ²	52	280,00		280,00	14 560,00	
Prostředky ochrany	kmpl	1	19 780,00		19 780,00	19 780,00	
Technické zajištění	kmpl	1	19 780,00		19 780,00	19 780,00	
Celkem:							105 320,00

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
REKAPITULACE							
	Zařízení č. 26. - Větrání CT						197 955,00
	Zařízení č. 26. - Větrání CT						67 599,00
	Zařízení č. CH26. - Chlazení CT						674 145,00
	Zařízení č. CH26.02 - Doplnění vlhčení stávajících CT						161 610,00
	DEMONTÁŽE						105 320,00
	MEZISOUČET						1 206 629,00
	Náklady na dopravu		1,90%	1 206 629,00		1 206 629,00	22 925,95
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY							
CELKEM						1 275 334,50	
DOPLNKOVÉ ROZPOČTOVÉ NAKLADY							
	Zařízení staveniště		1,20%	1 206 629,00		1 206 629,00	14 479,55
	Komplexní vyzkoušení	hod	20,0	350		350,00	7 000,00
	Zaregulování zařízení	hod	10,0	350		350,00	3 500,00
	Výchzí revize protipožárních klapek	ks	0	350		350,00	0,00
	Zaškolení obsluhy	hod	2,0	650		650,00	1 300,00
	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	19500		19 500,00	19 500,00
DOPLNKOVÉ ROZPOČTOVÉ NAKLADY						45 780 Kč	

PS 01.03 Měření a regulace

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	D2.01.03 Měření a regulace			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
	Fakultní nemocnice Brno - PMDV			
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
	REKONSTRUKCE PRACOVIŠTĚ CT VE 3.NP BUDOVY L			
Projektant :	LT PROJEKT a.s.	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	FN BRNO	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	0	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	IMOS Brno a.s.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	253 275	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	27 117	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	280 392	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlav	280 392		Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	280 392		VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :		Jméno :	
	Datum :		Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :		280 392 Kč	
DPH	21,0 % činí :		58 882 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			339 275 Kč	

Poznámka :

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Položka	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ							
R1	RA9+B1 RA9+B2 RA9+B3 RA9+B4	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.1.1	ks	4	5 865,0	23 460,00	152,00	608	
R2	RA9+F1 RA9+F2	Kanálový hygrostat 15..95% rv, nastav. uvnitř D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.2.1	ks	2	5 030,0	10 060,00	142,00	284	
R3		100 datových bodů pro SCADA D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.4.1	ks	1	8 610,0	8 610,00			
R4	RA9+DDC1	Kompaktní podstanice PX, 36 I/O, BACnet/LON D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.3.1	ks	1	52 170,0	52 170,00			Součást rozvaděče RA9
R5		Rozvaděč MaR RA9, ovládá zónové E-zvlhčovače+vazby na VRV, rozvaděč je osazen ve strojovně VZT 4.NP objektu L, instalovaný výkon (MDO) Pi = 5kW, součinitel současnosti beta = 0.9 výpočtové zatížení (MDO) Pn = 4 kW jmenovitý proud rozvaděče (MDO) In = 10 A, zkratová odolnost rozvaděče (MDO) Ik'' = 10 kA, druh soustavy (MDO) 3 N PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S, přepěťové ochrany celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP40 orientace kabelů přívod a vývody shora ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2- automatické odpojení od zdroje oceloplechový rozvaděč skříňový, celkové rozměry VxŠxH 1200x800x300 mm napájené obvody-viz dokument D2.01.03-005 D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.6.1	ks	1	30 080,00	30 080,00	5 584,00	5 584	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Položka	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž		Výrobce
							cena/jedn.	mont./celkem	
R6		Úprava stávajícího rozvaděče - snímání chodu VZT26 změny-viz dokument D2.01.03-006 D2.01.03-003	ks	1	2 030,00	2 030,00	508,00	508	
		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				124 380,00			
		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						6 476,00	
		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						130 856 Kč	
		NOSNÝ MATERIÁL							
R7		Kovový žlab 65/50 + příslušenství D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	10	137,0	1 370,0	152,0	1 520,0	
R8		Kovový žlab 40/20 + příslušenství D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	45	98,0	4 410,0	127,0	5 715,0	
R9		Trubka Ø16 + příslušenství D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	5	26,0	130,0	45,0	225,0	
R10		Trubka ocelová Ø32 + příslušenství D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	2	56,0	112,0	86,0	172,0	
R11		Kabel CYA 1,5mm pevně uložený D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	5	7,0	35,0	15,0	75,0	
R12		Kabel JYTY-J 7x1 pevně uložený D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	110	22,0	2 420,0	20,0	2 200,0	
R13		Kabel JYTY-O 2x1 pevně uložený D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	50	10,0	500,0	20,0	1 000,0	
R14		Kabel JYTY-O 4x1 pevně uložený	m	195	14,0	2 730,0	20,0	3 900,0	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Položka	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem		montáž		Výrobce
						dod/celkem	cena/jedn.	montáž	mont./celkem	
		D2.01.03-101, D2.01.03-102								
R15		Kabel BELDEN 8205 pevně uložený D2.01.03-101, D2.01.03-102	m	35	11,0	385,0		20,0	700,0	
R16		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 D2.01.03-002	ks	26				35,0	910,0	
R17		Protipožární zapravení prostupů D2.01.03-101, D2.01.03-102	m2	0,50	3 655,00	1 827,5		2 046,0	1 023,0	
R18		Vyvtření otvoru o 8-12mm do beton. zdiva D2.01.03-101, D2.01.03-102	ks	65				15,00	975	
R19		Upevňovací bod s hmoždinkou, osaz. vč. šroubu D2.01.03-101, D2.01.03-102	ks	65				25,00	1 625	
		Složka - A, nosný materiál							20 040,00	
		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							601,00	
		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				13 920,00				
		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							20 641,00	
		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							34 561 Kč	
		SLUŽBY								
R20		SW datových bodů D2.01.03-003	I/O bodů	27	865,00	23 355,0				
R21		Viuzalizace - úprava stávající D2.01.03-003	I/O bodů	27	1 280,00	34 560,0				

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Položka	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	montáž		Výrobce
						dod/celkem	cena/jedn. mont./celkem	
R22		Uvedení do provozu MaR D2.01.03-003	I/O bodů	27	780,00	21 060,0		
R23		Zaškolení obsluhy (součást komplexních zkoušek)	ks	1	1 000,00	1 000,0		
R24		Komplexní zkoušky syst. MaR vč. související částí elektro, VZT	ks	1	12 200,00	12 200,0		
R25		Zpracování návodů pro obsluhu	ks	1	3 000,00	3 000,0		
R26		Zpracování svorkových schemat zapojení rozvaděčů MaR. Vpracování projektu skutečné dokumentace.	ks	1	14 800,00	14 800,0		
R27		Výchozí revize elektro	ks	1	5 000,00	5 000,0		
R28		Provedení oznámení o zahájení montáže dle vyhlášky č. 73/2010 Sb. a žádosti o vydání odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č. 73/2010 Sb, vč.souvisejících nákladů TIČR	ks	1		0,0		
		SLUŽBY - CELKEM				114 975 Kč		
		Poznámka: Systém RTS nepodporuje komponenty profese měření a regulace (MaR), proto jsou položky MaR označeny písmenem R a pořadovým číslem. Ceny položek lze získat od jednotlivých výrobců a dodavatelů. Položky soupisu prací obsahují veškeré doplnkové a pomocné konstrukce, materiály a práce nutné pro provedení položky.						

PS 01.04 EPS

ROZPOČET

2 Elektrická požární signalizace EPS

No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
201	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, provedení adresace, včetně patice	18 ks	246 Kč	4 428 Kč
202	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících hlásičů bude vyjasněna po demontáži)	10 ks	246 Kč	2 460 Kč
203	Dodávka OT hlásiče včetně patice	18 ks	1 611 Kč	28 998 Kč
204	Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - montáž,	0 ks		0 Kč
205	Požární hlásič manuální - vnitřní, dodávka	0 ks		0 Kč
206	Oživení EPS, úprava SW EPS	1 kpl	6 888 Kč	6 888 Kč
207	Kabel (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů) - B2ca, s1, d1	190 m	26 Kč	4 940 Kč
208	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	120 m	47 Kč	5 640 Kč
209	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 2x2x0,8, D+M, včetně ohniodolných přichytek. Tento projekt uvažuje s vypínáním napájení inverzních zámků	71 m	90 Kč	6 390 Kč
210	Svorkovací krabice P30	5 ks	856 Kč	4 280 Kč
211	Koppler 4/2 včetně krabice, D+M	2 kpl	4 054 Kč	8 108 Kč
212	Zavedení nového půdorysu patra do grafické nadstavby, včetně zapracování aktivních bodů	1 kpl	10 210 Kč	10 210 Kč
213	Ekologická likvidace ionizačního hlásiče	10 ks	123 Kč	1 230 Kč
214	Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)	4 hod	430 Kč	1 720 Kč
215	Doplnění SW v ústředně EPS pro ovládaní dveř	8 hod	530 Kč	4 240 Kč
216	Provizorní zprovoznění EPS v nerekonstruované části patra po dobu průběhu stavby - provizorní propojení kruhové linky	8 hod	530 Kč	4 240 Kč

3 Domácí rozhlas

	Popis položky	Počet	M.j.	Jedn. cena	Celkem
301	Reproduktor EVAC 100V, až 6W do podhledu, do SDK přičky, včetně krytu, EN54	10	ks	940 Kč	9 400 Kč
302	Montáž reproduktoru, kordinace s ostatními součástmi podhledu	10	ks	308 Kč	3 080 Kč
303	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, B2ca, S1, D0 2x1,5, D+M, včetně ohniodolných přichytek.	125	m	88 Kč	11 000 Kč
304	Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)	4	hod	430 Kč	1 720 Kč
305	Svorkovací krabice P30	8	ks	856 Kč	6 848 Kč
306	Nastavení správné akustické hladiny na reproduktoru - akustická zkouška za přítomnosti uživatele	4	hod	530 Kč	2 120 Kč
307	Provizorní zprovoznění rozhlasu v nerekonstruované části patra po dobu průběhu stavby - provizorní propojení repro linky	6	hod	530 Kč	3 180 Kč

CELKEM

131 120 Kč

Stavební část

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Rekonstrukce části 3.NP budovy L		
Objekt	Název objektu		
	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L		
Stavba	Název stavby		
	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	IMOS Brno a.s.		
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			2 199 007,56
PSV			2 047 690,33
MON			35 210,00
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			185 795,06
Celkem			4 467 702,94
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		4 467 702,94 CZK
DPH	21 %		938 217,62 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 405 920,56 CZK

Popis :

Stavba :	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L	Rekonstrukce části 3.NP budovy L	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	Typ dílu	Celkem	
0	Poznámka	HSV	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	12 957,91
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	716 824,75
311	Sádkartonové konstrukce	HSV	474 933,85
4	Vodorovné konstrukce	HSV	57 048,58
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV	176 776,49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	204 656,70
64	Výplně otvorů	HSV	86 619,40
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	47 246,49
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	47 204,67
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV	95 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV	197 785,59
99	Staveništní přesun hmot	HSV	42 353,12
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	39 600,00
713	Izolace tepelné	PSV	32 180,96
766	Konstrukce truhlářské	PSV	381 880,73
767	Konstrukce zámečnické	PSV	1 077 361,52
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	14 906,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	51 567,68
776	Podlahy povlakové	PSV	266 530,13
781	Obklady keramické	PSV	59 801,76
783	Nátěry	PSV	79 895,69
784	Malby	PSV	55 573,86
790	Protipožární zabezpečení	PSV	27 992,00
M23	Montáže potrubí	MON	35 210,00
M99	Tabulka podlah	MON	
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	185 795,06
	CELKEM OBJEKT		4 467 702,94

Soupis prací

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	18	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L
R:	01	Rekonstrukce části 3.NP budovy L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1,00	00	Poznámka pro celou stavbu Nedílnou součástí výkazu výměr (soupisu prací) je projektová dokumentace !! Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.		0,00		0,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				12 957,91
2,00	278381154R00	Sokl vest.skříní plochy do 1,00 m2 z bet. C 16/20, včetně bednění 3.NP : (1,35*0,5*2+0,4*0,4+1,2+0,8+1,0*0,5)*0,1	m3	0,40	9 286,00	3 723,69
3,00	278381165R00	Beton.schod plochy do 2,00 m2 z bet. C 20/25 1,3*2,1*0,3	m3	0,82	7 035,00	5 761,67
4,00	278381541R00	Základy pod CT do 5 m3, C 20/25, rovinatost +/- 5 mm B 3 : 7,8*0,105	m3	0,82	4 240,00	3 472,56
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				716 824,75
5,00	310239211RT2	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 3.NP : 1,5*1,5*0,3*5	m3	3,38	5 049,00	17 040,38
6,00	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 3.NP : 1,2*0,1*0,1*3	m3	0,04	5 573,00	200,63
7,00	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 3.NP : 1,2*6*0,00585*1,08	t	0,05	30 000,00	1 364,70
8,00	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 3.NP : 1*55,0	m2	55,00	170,00	9 350,00
9,00	340235212RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*3,0	kus	6,00	108,00	648,00
10,00	340236212RT2	Zazdivka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*3,0	kus	5,00	175,00	875,00
11,00	340237212RT2	Zazdivka otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	kus	2,00	265,00	530,00
12,00	340238212RT2	Zazdivka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi po nalepení uhlík.lamel - 3.NP : (1,55*2+1,35)*0,5	m2	2,23	942,00	2 095,95
13,00	340239212RT2	Zazdivka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 3.NP :	m2	4,41	836,00	3 686,76

14,00	346244381RT2	1,2*2,1+0,9*2,1 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi 3.NP :	m2	4,41 0,58		825,00	475,20
15,00	380932223R00	1,2*0,08*2*3 Vlepení výztuže D 8, beton, malta , spřažení základu CT se stropem 3.NP :	m	0,58 5,59		1 490,00	8 329,10
16,00	389361001R00	43,0*0,13 Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	t	5,59 0,02		25 769,00	386,54
17,00	318951213RG1	5,0*23+3,5*61+3,3*22 Dodateč. zesílení uhlíkovými lamelami 80/1,4 mm, viz konstr.část D1.02.01-000	m	401,10 401,10		1 675,00	671 842,50
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce					474 933,85
18,00	342261211RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm Dod a montáž v kompletní skladbě daného systému včetně systém.lišt,tmeleni,broušení apod.Popis platí pro všechny položky oddílu 311.	m2	14,81		738,00	10 928,89
19,00	342261211RT4	(1,0+1,2+0,4*2+0,46)*4,28 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	14,81 18,17		820,00	14 901,04
20,00	342261213RT2	(1,9*2+1,1)*4,28-0,7*2,0*2 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2	18,17 139,25		780,00	108 614,22
21,00	342261213RT4	(3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5)*4,28 (5,1+3,6+2,1+1,0+1,15)*4,28-0,7*2,0*4-0,8*2,0*4 -1,45*2,1 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl.7,5 cm	m2	98,87 43,43 -3,05 15,08		860,00	12 967,08
22,00	342263310R00	(1,9+0,6+1,35)*4,28-0,7*2,0 Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	1,00		620,00	620,00
23,00	342263320R00	3.NP : 1*1,0 Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	1,00 2,00		1 120,00	2 240,00
24,00	342263360RT1	1*2 Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie, montážní deska, typ	m2	2,00 8,00		610,00	4 880,00
25,00	342264051RT2	3.NP : 1*8,0 Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,00 4,21		463,00	1 949,23
26,00	342264051RT4	včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT - délka závěsů 1,3 m. 1,93+2,28 Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,21 7,63		504,00	3 845,52
27,00	342264101R00	včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT - délka závěsu 1,3 m. 2,57+5,06 Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2 viz výkres podhledů	kus	7,63 5,00		407,00	2 035,00
28,00	342264091R00	3.NP : 1*5,0 Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	5,00 11,84		36,00	426,24
29,00	342264098R00	4,21+7,63 Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	11,84 11,84		15,00	177,60
30,00	342265192R00	2,57+5,06+1,93+2,28 Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů	kus	11,84 11,00		102,00	1 122,00
31,00	342267112RT2	pro P/1 : 1*11,0 Kastlík sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm obklad ocel.kce dle B 5 :	m	11,00 14,00		713,00	9 982,00

32,00	342267112RG1	2,0*7 Kastlík sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm obklad U 300 ve 2.NP :	m	14,00 6,80	815,00	5 542,00
33,00	59591091	1,7*4 Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem 3.NP : 1*5,0	kus	6,80 5,00	662,00	3 310,00
34,00	PC 01	Příčka sádrokarton. ocel.kce, ve skladbě pro RTG pracoviště, tl. 175 mm skladba příčky : - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm - 2 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - mineral.desky tl. 75 mm - 2 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm	m2	27,98	4 380,00	122 534,88
35,00	PC 02	7,7*4,28-1,8*1,1-0,8*2,0-0,7*2,0 Příčka sádrokarton. ocel.kce, ve skladbě pro RTG pracoviště, tl. 200 mm skladba příčky : - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm - 3 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - mineral.desky tl. 75 mm - 3 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm	m2	27,98 17,96	5 910,00	106 137,69
36,00	PC 03	(3,4+1,9)*4,28-0,9*2,1-1,35*2,1 Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 3.NP : 1,2*4,2 opláštění sloupů : 0,5*4*3*4,2+(0,8+0,5)*4,2*2 SDK nadpraží : (1,0+1,2+0,4+1,9+1,4)*1,0	m2	17,96 47,06	575,00	27 059,50
37,00	PC 04	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož. impregn. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 3.NP : 1,9*4,28	m2	8,13	655,00	5 326,46
38,00	PC 05	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, drvěný hranol,foška 20/5 apod. 3.NP : 4,2*3*2*2+2,1*3+1,5*2+1,9*4*2	m	8,13 74,90	405,00	30 334,50
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				57 048,58
39,00	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, dod + mont + osaz Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu. pro zesílení stropu :	kg	10,00	242,00	2 420,00
40,00	411362021R00	1*10,0 Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	t	10,00 0,05	30 000,00	1 590,00
41,00	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách, včetně výztuže a bednění 2.NP : 1*4,0 3.NP : 1*8,0	kus	12,00 4,00 8,00	364,00	4 368,00
42,00	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 vyrovn.schody : 2,4+1,22+2,1+0,9	m	6,62	327,00	2 164,74
43,00	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení vyrovn.schody : (2,4+1,22+2,1+0,9)*0,5	m2	6,62 3,31	1 238,00	4 097,78
44,00	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,31 3,13	92,00	287,96

45,00	620902111R00	Kamenické opracování bet. konstrukcí pemrlováním, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	m2	9,60	582,00	5 587,20
		8,0*1,2		9,60		
46,00	PC 06	Podchycení stropu u sloupu - viz konstr.část D1.02.01-000, dod + mont + osazení komplet viz detail.	kg	323,30	113,00	36 532,90
		včetně vyplnění cement.maltou C 25/30 mezi přírubou U 300 a stropem.				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				176 776,49
47,00	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů včetně zalepení, prachotěs utěsnění	m2	21,78	41,00	892,98
		3.NP :				
		0,8*2,0*2+1,9*2,2+1,1*2,0*2+4,0*2,5		21,78		
48,00	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi	kus	6,00	276,00	1 656,00
		2.NP : 1*2		2,00		
		3.NP : 1*4		4,00		
49,00	611401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	608,00	1 824,00
		2.NP : 1*1		1,00		
		3.NP : 1*2		2,00		
50,00	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	4,14	448,00	1 854,72
		3.NP :				
		3145 : 4,14		4,14		
51,00	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	6,00	109,00	654,00
		2.NP : 1*2		2,00		
		3.NP : 1*4		4,00		
52,00	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	14,00	191,00	2 674,00
		2.NP - u sloupu pro U 300: : 1*4*2		8,00		
		3.NP : 1*6		6,00		
53,00	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	498,00	2 490,00
		2.NP : 1*1		1,00		
		3.NP : 1*4		4,00		
54,00	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	3,37	338,00	1 139,06
		2.NP : 1,5*0,1		0,15		
		3.NP : 3,5*0,1*2		0,70		
		2.NP po ZTI: : 4,2*3*0,2		2,52		
55,00	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi	m	48,40	69,00	3 339,60
		3.NP :				
		4,8*3*2+4,9*4		48,40		
56,00	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	0,54	951,00	513,54
		3.NP - kabel SLP :				
		1,5*6*0,06		0,54		
57,00	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	3,60	622,00	2 239,20
		velmi jemný štuk nebo omítka sádrová				
		okolo oken :				
		1,5*0,2*3*4		3,60		
58,00	612445720R00	Omítka sádrová, penetrace, tl. 20 mm, včetně přebroušení	m2	55,20	409,00	22 576,80
		pod obklad z PVC :				
		3143 : 3,0*7,8		23,40		
		3114 : 1,5*2,4+3,0*5,0+2,1*3,0		24,90		
		3012 : 1,5*2,5		3,75		
		3021 : 1,5*2,1		3,15		
59,00	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	26,00	249,00	6 474,00
		pod obklad PVC doporučena omítka sádrová.				
		pod obklad :				
		3009 : 0,5*1,0*6+15,0*1,0		18,00		

		3015 : 1,35*2,0		2,70		
		3016 : 1,55*2,0		3,10		
		3018 : 1,1*2,0		2,20		
60,00	612473182R00	Omrítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk nebo sádrová	m2	145,81	378,00	55 114,67
		3010 : 1*15,0		15,00		
		3012 : 3,8*4,2-1,5*1,5		13,71		
		3016,17 : (1,55+1,1)*2,2		5,83		
		3019 : 2,15*4,2-1,5*1,5		6,78		
		3020 : 3,63*4,2-1,5*1,5*2		10,75		
		3021 : 1*5,5		5,50		
		3040 : (1,9+3,2)*2,2*2		22,44		
		3143 : 1*2,5		2,50		
		3144 : (7,25+2,2)*4,2		39,69		
		3145 : 2,05*4,2		8,61		
		kriz.cetrum : 1*15,0		15,00		
61,00	612481211RT5	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	58,32	208,00	12 130,56
		145,8*0,4		58,32		
62,00	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	m2	9,60	135,00	1 296,00
		8,0*1,2		9,60		
63,00	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	3,60	256,00	921,60
		3.NP :				
		1,5*0,8*3		3,60		
64,00	610991111RG1	Zakrývání výplní vnitřních otvorů včetně zalepení, proti poškození	m2	18,00	41,00	738,00
		3.NP :				
		1,8*2,5*4		18,00		
65,00	PC 07	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení	M2	30,50	820,00	25 010,00
		- odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu				
		- otrýskání povrchu				
		- ošetření výztuže a reprofilace betonu				
		- příložky + sanační hmota tl.do 20 mm				
		- zapravení				
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod				
		Rozsah sanace bude upřesněn při realizaci a odsouhlasena investorem.				
		nad 2.NP : 2,0*2,5*4		20,00		
		nad 3.NP : 3,0*3,5		10,50		
66,00	PC 08	Nátěr stropu pod podhled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení	M2	361,28	92,00	33 237,76
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací				
		nad SDK : 11,84		11,84		
		nad kazety : 212,76+136,68		349,44		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				204 656,70
67,00	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	1,16	2 862,00	3 319,92
		3.NP :				
		1*0,75		0,75		
		C 2 : 5,0*0,082		0,41		
68,00	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po vybouraných příčkách :	m3	0,77	3 042,00	2 327,13
		3.NP :				
		(3,5+2,8+2,0+1,3*2+2,2+1,9+1,2)*0,1*0,1		0,16		
		(2,5+1,9+2,2+0,3+2,2+8,5+3,5+1,95+2,3)*0,1*0,15		0,38		
		(5,5+5,5+1,05+2,8)*0,1*0,15		0,22		
69,00	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,03	28 330,00	754,71
		C 2 : 5,0*0,00444*1,2		0,03		
70,00	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 - 3 mm - vyrovnávací	m2	116,34	486,50	56 599,41

		A 4 : 4,21		4,21		
		B 2 : 50,28		50,28		
		B 3 : 7,8		7,80		
		C 1 : 42,55		42,55		
		C 2 : 5,0		5,00		
		C 3 : 6,5		6,50		
71,00	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm, - vyrovnávací	m2	2,56	657,00	1 681,92
		A 3 : 2,56		2,56		
72,00	632415115RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm, - vyrovnávací	m2	62,36	762,00	47 518,32
		A 1 : 46,71		46,71		
		B 1 : 15,65		15,65		
73,00	632415120RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm, - vyrovnávací	m2	6,05	867,00	5 245,35
		A 2 : 6,05		6,05		
74,00	632421170RG1	Potěr litý CT - C 25 - F5 zpracovaný,tl. 62 -72 mm včetně penetrace podkladu.	m2	60,99	1 268,00	77 335,32
		A 4 : 4,21		4,21		
		B 2 : 50,28		50,28		
		C 3 : 6,5		6,50		
75,00	PC 09	Přebroušení samonivel.stěrky, výkaz viz předch.položka	m2	235,11	42,00	9 874,62
		A 1 : 46,71		46,71		
		A 2 : 6,05		6,05		
		A 3 : 2,56		2,56		
		A 4 : 4,21*2		8,42		
		B 1 : 28,74		28,74		
		B 2 : 37,14*2		74,28		
		B 3 : 7,8		7,80		
		C 1 : 42,55		42,55		
		C 2 : 5,0		5,00		
		C 3 : 6,5*2		13,00		
Díl:	64	Výplně otvorů				86 619,40
76,00	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	3,00	820,00	2 460,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
77,00	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně	m	7,80	438,00	3 416,40
		dodávky parapetní desky lamino DTD s nosem , tvar L, krycí páska.				
		š. cca 120 mm :				
		ozn.b : 1,8		1,80		
		š.cca 210 mm :				
		ozn.a : 1,5*4		6,00		
78,00	642942212RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení UA profilem	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).				
79,00	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 - 175 mm, včetně zesílení UA profilem	kus	9,00	1 650,00	14 850,00
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).				
		4+1+1+3		9,00		
80,00	642942213RG2	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 175 - 200 mm, včetně zesílení UA profilem, zárubeň s olověnou vystýlkou	kus	2,00	1 800,00	3 600,00
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).				
81,00	648952421RG1	Osazení parapetních desek dřevěných š. přes 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 62 cm s výřezy	m	5,80	585,00	3 393,00
		ozn.c : 3,5		3,50		
		ozn.d : 2,3		2,30		
82,00	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	2,00	1 450,00	2 900,00
		typ z žárové pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrch.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz popis v kcí.zámečnických.				

83,00	553 30100	do SDK tl.100 mm : 70/197 : 2 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	2,00 7,00		1 730,00	12 110,00
84,00	553 30200	do SDK tl.150 mm : 70/197 : 4 80/197 : 3 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	4,00 3,00 1,00		1 840,00	1 840,00
85,00	553 30300	do SDK tl.175 mm : 70/197 : 1 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	1,00 3,00		1 850,00	5 550,00
86,00	553 30400	do zdiva tl.150 mm : 80/197 : 3 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, pro dveře posuvné po stěně	KUS	3,00 1,00		4 300,00	4 300,00
87,00	553 30500	do SDK tl.150 mm : 80/197 : 1 OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s olověnou vystýlkou	KUS	1,00 2,00		14 550,00	29 100,00
		do SDK tl. 175 mm - vystýlka tl.2,0 mm : 70/197 : 1		1,00			
		do SDK tl. 200 mm - vystýlka tl.3,0 mm : 90/210 : 1		1,00			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					47 246,49
88,00	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení.	m2	84,00	46,00		3 864,00
		pro montáž venkovních žaluzií : 7,0*12,0		84,00			
89,00	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	84,00	28,00		2 352,00
90,00	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	84,00	33,00		2 772,00
91,00	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2.NP : 3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6 5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3 3.NP : dle podlah : 175,0*1,1	m2	253,37 25,38 35,49 192,50	151,00		38 258,49
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					47 204,67
92,00	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 2.NP : 3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6 5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3 3.NP : dle podlah : 175,0*1,1	m2	253,37 25,38 35,49 192,50	86,50		21 916,29
93,00	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus pro profese : 1*12,0	kus	12,00	172,00		2 064,00
94,00	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus kotvení kanálku : 1*26,0	kus	26,00	112,00		2 912,00
95,00	953941711R00	Osazení držáků nebo objímk ve zdivu cihelném pro profese : 1*12,0	kus	12,00	118,00		1 416,00
96,00	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, vyšetř.svítilo : 1*4,0	kus	4,00	176,00		704,00
97,00	953991121R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 10 - 12 mm pro profese :	kus	40,00	20,00		800,00

98,00	95979-1199	1*40,0 Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilíí,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce. 2.NP : 3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6 5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3 3.NP : 3,9*8,1+3,6*7,6+1,2*2,5+7,0*2,5	m2	40,00 140,32	102,00	14 312,39
99,00	95979-1299	Přesné osazení kanálků do podlahy včetně výšk., rektifikace a zalití rychletuhn.beton.mazaninou Z/10 : 7,0+5,0+1,5*2+1,3*2	m	17,60 17,60	175,00	3 080,00
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže				95 000,00
100,00	PC 10	Rezerva na detaily konstrukcí Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 95 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.	kus	1,00	95 000,00	95 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				197 785,59
101,00	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a možného obkladu. (3,5+2,8+2,0+1,3*2+2,2+1,9+1,2)*4,2-0,8*2,0*6 -0,6*2,0*2	m2	56,04 58,44 -2,40	88,00	4 931,52
102,00	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm Včetně omítky a možného obkladu. (2,5+1,9+2,2+0,3+2,2+8,5+3,5+1,95+2,3)*4,2 2,8*4,2-0,8*2,04-1,3*2,0	m2	114,00 106,47 7,53	106,00	12 083,79
103,00	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm 3.NP : (3,5+2,7)*4,2	m2	26,04 26,04	126,00	3 281,04
104,00	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 dle B 3 : 1,9*1,5*0,1	m3	0,29 0,29	2 570,00	732,45
105,00	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 dle B 2 a B 3 : (50,28+7,8+5,0+6,5+4,21)*0,1	m3	7,38 7,38	2 155,00	15 901,75
106,00	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 dle P 3 : 1,9*3,1+1,5*2,0	m2	8,89 8,89	49,00	435,61
107,00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 3.NP : 60/197 : 2 70/197 : 1 80/197 : 6 90/197 : 1	kus	10,00 2,00 1,00 6,00 1,00	12,00	120,00
108,00	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 3.NP : 110/197 : 1	kus	1,00 1,00	21,00	21,00
109,00	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 reviz.dveře suchovodu - 3.NP : 1	kus	1,00 1,00	20,00	20,00
110,00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 3.NP : 0,6*2,0*2+0,7*2,0+0,8*2,0*7+0,9*2,0	m2	16,80 16,80	276,00	4 636,80
111,00	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 3.NP : 1,1*2,0*2	m2	4,40 4,40	214,00	941,60
112,00	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm - strop 3.NP : 0,3*3	m	0,90 0,90	2 225,00	2 002,50

113,00	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm strop 3.NP : 1*0,3	m	0,30	3 035,00	910,50
114,00	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 3.NP : 0,3	m	0,30	4 005,00	1 201,50
115,00	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm drážky pro založení nových příček : (1,0+1,2+0,4*2+0,46+1,9*2+1,1)*2 (3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5)*2 (5,1+3,6+2,1+1,0+1,15+1,9+0,6+1,35)*2 (3,4+1,9+7,7)*2 kanálky UT : (1,0+6,5+3,8)*2 technologie CT : 6,0	m	151,12	461,00	69 666,32
116,00	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC Ve 2.NP vyříznutí v SDK. 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*3,0	kus	6,00	38,00	228,00
117,00	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).Ve 2.NP vyříznutí v SDK. 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*3,0	kus	5,00	60,00	300,00
118,00	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).Ve 2.NP vyříznutí v SDK. 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	kus	2,00	60,00	120,00
119,00	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP : 0,3*4,2+0,3*2,1*2 pro nalepení uhlík.lamel : (1,55*2+1,35)*0,5	m2	4,75	228,00	1 081,86
120,00	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP : 0,9*2,1*2	m2	3,78	127,00	480,06
121,00	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). ZTI 2.NP : 4,2*3	m	12,60	187,00	2 356,20
122,00	974031267R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). obezdívka sloupu 2.NP pro U 300 : 0,6*4	m	2,40	260,00	624,00
123,00	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 3.NP : 1,25*2+1,35	m	3,85	169,00	650,65
124,00	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm drážky pro založení nových příček : 1,0+1,2+0,4*2+0,46+1,9*2+1,1	m	8,36	179,00	1 496,44
125,00	974042554R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm drážky pro založení nových příček : 3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5 5,1+3,6+2,1+1,0+1,15+1,9+0,6+1,35	m	39,90	219,00	8 738,10
126,00	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm	m	30,30	269,00	8 150,70

		drážky pro založení nových přiček :						
		3,4+1,9+7,7				13,00		
		kanálky UT :						
		1,0+6,5+3,8				11,30		
		technologie CT :						
		6,0				6,00		
127,00	974049157R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x30 cm	m		2,00	563,00		1 126,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		drážka na chodbě pro mediaplyn :						
		2,0				2,00		
128,00	974049169R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm	m		4,00	146,00		584,00
		2,0*2				4,00		
129,00	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m		9,00	33,00		297,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		3.NP :						
		1,5*6				9,00		
130,00	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		186,01	61,00		11 346,37
		3010 : 1*15,0				15,00		
		3012 : 3,8*4,2-1,5*1,5				13,71		
		3016,17 : (1,55+1,1)*2,2				5,83		
		3019 : 2,15*4,2-1,5*1,5				6,78		
		3020 : 3,63*4,2-1,5*1,5*2				10,75		
		3021 : 1*5,5				5,50		
		3040 : (1,9+3,2)*2,2*2				22,44		
		3143 : 1*2,5				2,50		
		3144 : (7,25+2,2)*4,2				39,69		
		3145 : 2,05*4,2				8,61		
		pod obklad z PVC :						
		3143 : 3,0*7,8				23,40		
		3114 : 1,5*2,4+3,0*5,0+2,1*3,0				24,90		
		3012 : 1,5*2,5				3,75		
		3021 : 1,5*2,1				3,15		
131,00	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách	m2		8,55	78,00		666,90
		popisovna : 2,2*1,5				3,30		
		pobyť.místnost : 3,5*1,5				5,25		
132,00	962031133RG1	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2		42,01	106,00		4 453,06
		Včetně barytové omítky.						
		(5,5+5,5+1,05)*4,2-0,8*2,0*4-1,1*2,0				42,01		
133,00	968061125RG1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2, s Pb vložkou	kus		5,00	11,00		55,00
		3.NP :						
		80/197 : 4				4,00		
		110/197 : 1				1,00		
134,00	972054241RG1	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 25 cm	kus		7,00	218,00		1 526,00
		2.NP : 1*2,0				2,00		
		3.NP : 1*5,0				5,00		
135,00	PC 11	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž.	m2		9,03	420,00		3 792,60
		Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901						
		3.NP :						
		2,15*4,2				9,03		
136,00	PC 12	Demontáž zdvojené podlahy - kovová nosná kce, + dřevotřískka	m2		4,00	250,00		1 000,00
		3.NP :						
		1,6*2,5				4,00		
137,00	PC 13	Demontáže parapetu a zakrytí otop.těles z DTD, včetně ocel. nosné kce	m2		37,91	95,00		3 601,45
		3.NP :						
		11,0*(1,0+0,3)+6,0*(1,0+0,5)+5,7*(1,0+0,3)				30,71		

138,00	PC 13	obklad sloupků dle B 2 : 0,2*3*6*2,0		7,20		
		Demontáž a zpětná montáž ocel.zdvojené podlahy - kovová nosná kce, ve 4.NP	m2	51,50	518,00	26 677,00
		4.NP :				
		25,0*1,5		37,50		
		3.NP :				
		7,0*2,0		14,00		
139,00	PC 14	Demontáže parapetu a zakrytí otop.těles z DTD, a jejich zpětná montáž	m2	4,72	328,00	1 547,83
		m.č.3021 : 3,63*(1,0+0,3)		4,72		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				42 353,12
140,00	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	61,47	689,00	42 353,12
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				39 600,00
141,00	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostizitelné ceníkem	hodina	220,00	180,00	39 600,00
		2.NP :				
		stavební práce : 1*35,0		35,00		
		demontážní a bourací práce : 1*35,0		35,00		
		posouvání VZT : 1*20,0		20,00		
		3.NP :				
		stavební práce : 1*45,0		45,00		
		demontážní a bourací práce : 1*65,0		65,00		
		4.NP :				
		stavební připomoc pro VZT : 1*20,0		20,00		
Díl:	713	Izolace tepelné				32 180,96
142,00	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 5 cm	m2	73,79	86,00	6 345,94
		dle P1 :				
		50,28+7,8+5,0+6,5+4,21		73,79		
143,00	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	131,98	32,00	4 223,36
		A 4 : 4,21*2		8,42		
		B 2 : 50,28*2		100,56		
		C 2 : 5,0*2		10,00		
		C 3 : 6,5*2		13,00		
144,00	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně přelepení spojů, včetně dodávky fólie PE	m2	65,99	39,00	2 573,61
		A 4 : 4,21		4,21		
		B 2 : 50,28		50,28		
		C 2 : 5,0		5,00		
		C 3 : 6,5		6,50		
145,00	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	77,10	24,00	1 850,40
		3011 : 1,5*4		6,00		
		3142 : 1,9*2+1,0*2		5,80		
		3143 : 7,2*2+2,3*2		19,00		
		3144 : 7,4*2+5,7*2+0,55*2+0,8*2+5,5*2+3,2*2		46,30		
146,00	713111125RG1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením, vč.dod. desek z mineral.vaty tl. 50 mm	m2	42,00	161,00	6 762,00
		překrytí uhlík.lamel - strop nad 2.NP :				
		6,0*7,0		42,00		
147,00	283757661.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S, dodávka	m3	0,79	2 310,00	1 819,13
		C 2 : 5,0*0,15*1,05		0,79		
148,00	28375788.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 30 mm, dodávka	m2	69,29	66,00	4 573,11
		65,99*1,05		69,29		
149,00	28375300.A	SPEC - Protihluková izolace (kročejevá) tl.3 mm z extrud.polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou.	m2	69,29	51,00	3 533,76
		65,99*1,05		69,29		
150,00	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,64	785,00	499,65
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				381 880,73

151,00	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami, i z bouraných příček	m2	129,30	133,00	17 196,90
		3.NP :				
		insp.pokoj : 5,2*3,0		15,60		
		čekárna : (6,2*2+3,5)*3,0-0,8*2,0*4-1,3*2,0-1,1*2,0		36,50		
		ovladovna : 7,2*2,0+2,0*3,0		20,40		
		vyšetř : (7,5*2+5,4+1,4)*3,0-0,8*2,0*4-1,1*2,0		56,80		
152,00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	129,30	24,00	3 103,20
153,00	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	15,00	720,00	10 800,00
		6+6+3		15,00		
154,00	766661472R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.do 80 cm	kus	1,00	1 240,00	1 240,00
155,00	766661482R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.nad 80 cm	kus	1,00	1 240,00	1 240,00
156,00	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. Bez osazení madla a zámku.	kus	2,00	1 650,00	3 300,00
157,00	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	17,00	105,00	1 785,00
		15+2		17,00		
158,00	766825121R00	Montáž vestavěné skříně 2křídlové policové	kus	3,00	808,00	2 424,00
159,00	766827200R00	Sdružení dvou skříní s mezistěnou	kus	1,00	142,00	142,00
160,00	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/1	kus	3,00	3 190,00	9 570,00
		U všech výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceněn komplet dle popisu vč.kování.				
161,00	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/2, general. klíč	kus	1,00	3 140,00	3 140,00
162,00	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/3, general. klíč	kus	1,00	3 760,00	3 760,00
163,00	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/4, general. klíč	kus	1,00	24 460,00	24 460,00
164,00	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,olověná vl., tl. 2,0 mm,kování,komplet dle T/5, general. klíč	kus	1,00	34 920,00	34 920,00
165,00	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,manual, posuv.po stěně,kování,komplet dle T/6, general. klíč	kus	1,00	7 570,00	7 570,00
166,00	PC 10700	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/7, general. klíč	kus	3,00	3 140,00	9 420,00
167,00	PC 10800	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/8, general. klíč	kus	1,00	3 760,00	3 760,00
168,00	PC 10900	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/9, general. klíč	kus	2,00	24 460,00	48 920,00
169,00	PC 11000	Dveře vni pl.hl. 90/210 cm,výplň DTD,olověná vl., tl.3,0 mm,kování,komplet dle T/10, general. klíč	kus	1,00	50 370,00	50 370,00
170,00	PC 11100	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/11, general. klíč	kus	3,00	24 460,00	73 380,00
171,00	PC 11200	Dveře vni pl.hl. 130/197 cm,výplň DTD,manual, posuv.po stěně,kování,elmech.zámek, komplet dle T/12	kus	1,00	24 260,00	24 260,00
172,00	PC 11300	Vest.skříň,lamino DTD,komplet vč.kování,polic, vel.2 x 135/290/50 cm,komplet provedení dle T/13	kus	1,00	26 460,00	26 460,00
173,00	PC 11400	Vest.skříň,lamino DTD,komplet vč.kování,polic, vel.100/290/46 cm,komplet provedení dle T/14	kus	1,00	12 960,00	12 960,00
174,00	PC 11500	Skříň.dveře vni pl.hl. 86,5/270 cm,výplň DTD, rám,kování,komplet dle T/15	kus	1,00	7 020,00	7 020,00
175,00	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,90	752,00	679,63
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 077 361,52
176,00	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm	m2	146,68	423,00	62 045,64
		Včertně prostupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky apod.a včetně dod nosné kce - délka závěsů 1,3 m.				
		standard :				
		18,14+14,25+6,25+13,19+4,38+16,36+6,05		78,62		
		hygienik :				
		42,41+15,65		58,06		
		pro stáv.podhled :				
		okolo sloupů ve 3.NP :				
		2*5,0		10,00		

177,00	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - zpětné naklapnutí demont., podhledů na stáv.rošt včetně možného zařezání, úpravy a olištování zpětná montáž dle S 2 : 3.NP : 20,0*2,1+1,6*3,2+2,0*3,2+23,1*1,8 2.NP - dle B3 : 3,9*4,8+1,75*2,15+8,3*1,35+7,1*8,3 7,0*2,15+1*10,0	m2	212,77	200,00	42 553,50
178,00	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet, včetně všech koncových elementů pro zpětnou montáž dle S 2 : 3.NP : 20,0*2,1+1,6*3,2+2,0*3,2+23,1*1,8 2.NP - dle B3 : 3,9*4,8+1,75*2,15+8,3*1,35+7,1*8,3 7,0*2,15+1*10,0 komplet dle S 3 : 3,5*6,3	m2	234,82	150,00	35 222,63
179,00	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel, včetně všech koncových elementů dle S 1 : 1,9*3,1+7,5*8,0+3,5*2,0+7,5*8,3	m2	135,14	150,00	20 271,00
180,00	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů dle S 1 : 1,9*3,1+7,5*8,0+3,5*2,0+7,5*8,3 komplet dle S 3 : 3,5*6,3 okolo sloupů ve 3.NP : 2*5,0	m2	167,19	120,00	20 062,80
181,00	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg rozvody a kce nad podhledem pro nové rozvody VZT : 2.NP : 1*55,0 3.NP : 1*85,0	kg	140,00	25,00	3 500,00
182,00	286 11123	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ, větrací kazeta - dodávka 3.NP: : 1*15,0	kus	15,00	250,00	3 750,00
183,00	PC 15	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - omyvatelný a vlhkuvzdorný. Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz D1.01.01-401.	M2	82,55	385,00	31 782,14
184,00	PC 16	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - hygienické provedení - odolné desinf.prostředkům.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz D1.01.01-401.	M2	60,96	640,00	39 016,32
185,00	PC 20100	58,06*1,05 Dveře vni plné AL,manual.posuv,145/210 cm,kování, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/1 POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM Všechny výrobky jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění,madel a pák.uzávěru. U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Tento výrobek má elmechan.zámek.	kus	1,00	113 400,00	113 400,00
186,00	PC 20200	Dveře vni plné AL,automat.posuv,135/210 cm,kování,Pb plech 3,0 mm, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/2	kus	1,00	163 700,00	163 700,00
187,00	PC 20300	Dveře vni plné AL,automat.posuv,80/210 cm,kování,Pb plech 2,0 mm, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/2	kus	1,00	112 000,00	112 000,00

188,00	PC 20400	Kov. pozorov okno,sklo olovnaté čiré, ekv. 1,8 Pb, 180/112 cm,komplet provedení dle Z/4,vypal.barva	kus	1,00	200 000,00	200 000,00
189,00	PC 20500	Madlo trubkové 500 mm,Js 28 mm,nerez, komplet provedení dle Z/5	kus	1,00	380,00	380,00
190,00	PC 20600	Dveře do sprch.koutu AL rám,bezpr.sklo 6 mm,mat, 135/200 cm,komaxit, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00	10 350,00	10 350,00
191,00	PC 20700	Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 290/200 cm,kotveno do proskl.fasády, dle Z/7	kus	1,00	16 700,00	16 700,00
192,00	PC 20800	Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 200/200 cm,kotveno do proskl.fasády, dle Z/8	kus	1,00	12 630,00	12 630,00
193,00	PC 20900	Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 150/180 cm,kotveno do nadpraží, dle Z/9	kus	1,00	9 900,00	9 900,00
194,00	PC 21000	Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. Instalační kanálek pro CT dle Z/10, včetně podtmelení a pryž.pásku Součástí výrobku je černá ocel 256,6 kg, olovený plech 121,3 kg. Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.	kus	1,00	152 000,00	152 000,00
195,00	PC 29001	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 700 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	2,00	680,00	1 360,00
196,00	PC 29002	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 800 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	4,00	720,00	2 880,00
197,00	PC 29004	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1100 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	810,00	810,00
198,00	PC 29005	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1350 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	1 020,00	1 020,00
199,00	PC 29006	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1450 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
200,00	PC 29905	Pomocné ocel.kce pro kotvení prvků - dod +mont + osaz	kg	280,00	65,00	18 200,00
		2.NP : 1*45,0		45,00		
		3.NP : 4*45,0+1*55,0		235,00		
201,00	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,92	935,00	2 727,50
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				14 906,00
202,00	PC 30000	Plast. větr.mřížka se sítkou proti hmyzu 150/150 mm, D+M dle P/1	kus	11,00	303,00	3 333,00
203,00	PC 30100	Ochrana rohu L 50/50/5 mm dl. 1500mm D+M dle P/2	kus	14,00	755,00	10 570,00
204,00	PC 30200	Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.Dod a mont.v kompletní skladbě dle popisu v tabulce. Lepená dveřní zarážka na stěnu js 30 MM, D+M dle P/2	KUS	5,00	179,00	895,00
205,00	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,14	750,00	108,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				51 567,68
206,00	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby výkaz výměr viz tabulka podlah : C 1 : 42,55 C 2 : 5,0 C 3 : 6,5 schody : 3,3	m2	57,35	34,00	1 949,90
207,00	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 300/300 Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu viz poznámky k provádění podlah . vyrovn.schůdky : (2,4+1,2+2,1+0,9)*0,5	m2	3,30	605,00	1 996,50
208,00	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 3009 : 6,5+5,8 3010 : 4,5+3,4+2,1+6,5+1,5*2	m	31,80	84,00	2 671,20
209,00	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	31,80	75,00	2 385,00
210,00	771575205R00	Montáž podlah keram.,rezné relief., tmel, 30x30 cm Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu výkaz výměr viz tabulka podlah :	m2	54,05	353,00	19 079,65

		C 1 : 42,55		42,55		
		C 2 : 5,0		5,00		
		C 3 : 6,5		6,50		
211,00	771578011RT2	Spára podlaha - stěna, silikonem, univerzální silikon vč. dodávky a montáže silikonu.	m	31,80	67,00	2 130,60
		3009 : 6,5+5,8		12,30		
		3010 : 4,5+3,4+2,1+6,5+1,5*2		19,50		
212,00	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně výkaz výměr viz tabulka podlah :	m2	57,35	22,00	1 261,70
		C 1 : 42,55		42,55		
		C 2 : 5,0		5,00		
		C 3 : 6,5		6,50		
		schody : 3,3		3,30		
213,00	597 63820	DLAZBA KERAM.300/300/9 PROTISKLUZNÁ, popis viz skladby podlah a barevné řešení výkaz výměr viz tabulka podlah :	M2	60,09	300,00	18 027,45
		54,05*1,05		56,75		
		sokl :				
		31,8*0,1*1,05		3,34		
214,00	597 63829	DLAZBA KERAM.300/300/9 ,schodovky,, popis viz skladby podlah a barevné řešení	M2	3,80	325,00	1 233,38
		3,3*1,15		3,80		
215,00	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	2,32	358,00	832,31
Díl:	776	Podlahy povlakové				266 530,13
216,00	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady	m	166,97	10,00	1 669,72
		175,76*0,95		166,97		
217,00	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na akrylát. lepidlo	m2	56,97	95,00	5 412,15
		A 1 : 46,71		46,71		
		A 2 : 6,05		6,05		
		A 4 : 4,21		4,21		
218,00	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokrý provoz, na polyuretan lepidlo	m2	2,56	190,00	486,40
		A 3 : 2,56		2,56		
219,00	776521230R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC, vodivých	m2	73,73	190,00	14 008,70
		B 1 : 15,65		15,65		
		B 2 : 50,28		50,28		
		B 3 : 7,8		7,80		
220,00	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně zátěžového koberce	m2	28,00	495,00	13 860,00
		včetně soklu :				
		krizové centrum : 7,0*4,0		28,00		
221,00	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC	m	133,26	30,00	3 997,80
		bráno 1 m2/ 1 bm svaru.				
		A 1 : 46,71		46,71		
		A 2 : 6,05		6,05		
		A 3 : 2,56		2,56		
		A 4 : 4,21		4,21		
		B 1 : 15,65		15,65		
		B 2 : 50,28		50,28		
		B 3 : 7,8		7,80		
222,00	776511810RG1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, včetně očištění a přebroušení povrchu	m2	203,76	60,00	12 225,60
		dle nových podlah PVC :				
		50,92+6,05+2,56+28,74+37,14+7,8+42,55		175,76		
		koberec pro zpětné položení :				
		krizové centrum : 7,0*4,0		28,00		
223,00	776590140RG1	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projektu, barev.řešení, kombinace pásů a čtverců - složitost provádění	m2	133,21	50,00	6 660,50
		56,97+2,56+73,68		133,21		

224,00	284 43010	Specif.- Podlahovina vinyl standard tl.2,0 mm, PVC třídy 1	M2	68,01	430,00	29 243,66
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. A 1 : 46,71*1,05		49,05		
		A 2 : 6,05*1,05		6,35		
		A 4 : 4,21*1,05		4,42		
		vytažení : 78,0*0,1*1,05		8,19		
225,00	284 43011	Specif.- Podlahovina vinyl s nopy pro sprchy tl.2,0 mm, PVC třídy 2	M2	3,43	600,00	2 055,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. A 3 : 2,56*1,1		2,82		
		vytažení : 5,8*0,1*1,05		0,61		
226,00	284 43025	Specif.- Podlahovina elstat.homogenní PVC tl.2,0 mm, odolná proti chemikáliím	M2	84,50	744,00	62 870,98
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. B 1 : 15,65*1,05		16,43		
		B 2 : 50,28*1,05		52,79		
		B 3 : 7,8*1,05		8,19		
		vytažení : 67,5*0,1*1,05		7,09		
227,00	776220179	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, polyuretan (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	83,80	140,00	11 732,00
		PVC 1 :				
		3142 : 1,9+1,2+1,0+0,3		4,40		
		3011 : 1,5*2+0,8+0,7		4,50		
		3019 : 3,1*2+2,15+1,35		9,70		
		3013 : 5,6+6,2+3,7+3,4		18,90		
		3014 : 2,0+2,1		4,10		
		3016-18 : 1,9+0,5+1,55+0,85+1,1*4+0,9*2+0,2*2		11,40		
		3020 : 3,6+2,8+4,6*2		15,60		
		3040 : 3,2*2+1,9+1,1		9,40		
		Mezisoučet		78,00		
		PVC 2 :				
		3015 : 1,9*2+1,35+0,65		5,80		
228,00	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	67,50	140,00	9 450,00
		elektrostatik :				
		3143 : 7,7+6,9+2,4+1,7+0,3*3		19,60		
		3144 : 7,7+6,3+5,7+3,5+0,5*2+0,8*2		25,80		
		3145 : 2,05*2+2,3+1,4		7,80		
		3012 : 4,2+2,8+4,0+3,3		14,30		
229,00	776575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 2x, včetně výztužného prvku v koutu	M2	2,56	120,00	307,20
		A 3 : 2,56		2,56		
230,00	PC 17	Nalepení krytiny na stěnu včetně penetrace,, přebroušení podkladu a dodávky materiálu - komplet prov.	m2	79,84	1 130,00	90 221,23
		Homogenní vinylová stěnová krytina .Součástí je rohový výplňový profil a přechodový profil.Přesný popis viz TZ ve skladbách podlah a barevném řešení. 3143 : 3,0*7,8		23,40		
		3142 : (1,0+1,9)*2,02*2-0,7*2,0*2		8,92		
		3114 : 1,5*4,0+3,0*5,0+2,1*3,0		27,30		
		3011 : (1,5+1,52)*2,02*2-0,7*2,0-0,8*2,0		9,20		
		3012 : 1,5*2,5		3,75		
		3014 : 1,5*2,75		4,13		
		3021 : 1,5*2,1		3,15		
231,00	PC 18	Doplnění soklu případně PVC u doplněných příček, komplet provedení dod + mont	m	7,80	140,00	1 092,00
		Homogenní vinylová stěnová krytina .Součástí je rohový výplňový profil a přechodový profil.Přesný popis viz TZ				

		ve skladbách podlah a barevném řešení.				
		3.NP :				
		1*2,0+2*2,0+1,8			7,80	
232,00	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	3,68	336,00	1 237,20
Díl:	781	Obklady keramické				59 801,76
233,00	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm 3015 : (1,9+1,35)*2,02*2-0,7*2,0 3016 : (1,9+1,55)*2,02*2-0,7*2,0*3 3017,18 : (1,1+0,9)*2,02*2*2-0,7*2,0*2	m2	34,83 11,73 9,74 13,36	425,00	14 801,90
234,00	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm, dle stávajícího cca 300/300 mm 3009 : 0,5*1,0*6+15,0*1,0	m2	18,00 18,00	403,00	7 254,00
235,00	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 34,82+18,0	m2	52,82 52,82	22,00	1 162,04
236,00	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních 52,82*0,6	m	31,69 31,69	39,00	1 235,99
237,00	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka 31,69*1,1	M	34,86 34,86	28,00	976,05
238,00	553 20600	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 400/600 mm viz Z/11, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00	360,00	720,00
239,00	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 100/100 mm - dodávka, přesný popis viz TZ 34,83*1,1	M2	38,31 38,31	600,00	22 987,80
240,00	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 300/300 mm - dodávka, DLE STÁVAJÍCÍHO 18,0*1,1	M2	19,80 19,80	290,00	5 742,00
241,00	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze 3015 : (1,9+1,35)*2,02*2-0,7*2,0	M2	11,73 11,73	370,00	4 340,10
242,00	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,45	400,00	581,88
Díl:	783	Nátěry				79 895,69
243,00	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním stávající ocel.kce :	m2	25,00	95,00	2 375,00
		1*25,0		25,00		
244,00	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel včetně pomocného lešení. stávající ocel.kce :	m2	25,00	175,00	4 375,00
		1*25,0		25,00		
245,00	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách. zárubně :	m2	95,09	125,00	11 885,63
		(4,7*7+4,8*10+4,9+5,3)*0,35		31,89		
		pomocné ocel.kce :				
		280,0*0,065		18,20		
		ostatní :				
		1*45,0		45,00		
246,00	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zárubně :	m2	116,10	65,00	7 546,47
		(4,7*7+4,8*10+4,9+5,3)*0,35		31,89		
		pomocné ocel.kce :				
		280,0*0,065		18,20		
		ostatní :				
		1*45,0		45,00		
		podchycení :				
		323,3*0,065		21,01		
247,00	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobnů - přetížení dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard. 0,7*2,0*2*7+0,8*2,0*2*10+0,9*2,0*2+1,3*2,0*2	M2	60,40 60,40	250,00	15 100,00

248,00	PC 19	Nátěr omítek stěn 2x + 1x email omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodní bázi a na bázi akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečecí vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.	m2	124,56	180,00	22 420,80
		3012 : (4,2+4,0)*2,95*2-1,5*1,5-0,7*2,0-1,45*2,1		41,69		
		3143 : (7,8+2,1*2)*3,0-0,7*2,0-0,8*2,0		33,00		
		3144 : (7,4+5,7)*3,0*2-5,0*3,0-2,4*1,5-1,5*1,6		57,60		
		-0,9*2,1-1,35*2,1-0,7*2,0-0,8*2,0		-7,73		
249,00	PC 20	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, výkaz viz předcházející položka omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.	m2	124,56	130,00	16 192,80
Díl:	784	Malby				55 573,86
250,00	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem SDK : (14,8+18,2+139,3+15,1+28,0+17,95)*2 47,1+8,2+11,84 omítka : 4,14+145,8	m2	683,78	14,00	9 572,92
				466,70		
				67,14		
				149,94		
251,00	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů) SDK : (14,8+18,2+139,3+15,1+28,0+17,95)*2 47,1+8,2+11,84 omítka : 4,14+145,8	m2	683,78	43,00	29 402,54
				466,70		
				67,14		
				149,94		
252,00	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m, přemalování místností Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů) 2.NP : (6,2+8,3+2,15+1,75+8,2+5,6+7,1+6,0)*3,5*2 (3,2+1,6+0,8+7,1+2,2*2)*3,5*2	m2	436,80	38,00	16 598,40
				317,10		
				119,70		
Díl:	790	Protipožární zabezpečení				27 992,00
253,00	PC 21	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 2.NP : 1*4,0 3.NP : 1*8,0	KUS	12,00	700,00	8 400,00
				4,00		
				8,00		
254,00	PC 22	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm. 2.NP : 1*20,0 3.NP : 1*65,0	KUS	85,00	200,00	17 000,00
				20,00		
				65,00		
255,00	PC 23	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 2.NP : 1*4,0*8 3.NP : 1*8,0*8	M	96,00	27,00	2 592,00
				32,00		
				64,00		
Díl:	M23	Montáže potrubí				35 210,00
256,00	PC 24	Přeložení (posunutí) potrubí VZT ve 2.NP, komplet provedení	m	7,00	5 030,00	35 210,00
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00
257,00	1	TABULKA PLOCH PODLAH Jedná se pouze o výpočet výměr podlah,tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů. A 1 : 6,25+14,66+4,38+5,06+16,36 A 2 : 6,05 A 3 : 2,56	M2	187,31		0,00
				46,71		
				6,05		
				2,56		

		A 4 : 1,93+2,28				4,21	
		B 1 : 15,65				15,65	
		B 2 : 33,0+4,14+13,14				50,28	
		B 3 : 7,8				7,80	
		C 1 : 24,41+18,14				42,55	
		C 2 : 5,0				5,00	
		C 3 : 6,5				6,50	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					185 795,06
258,00	PC 25	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t		1,50	1 130,00	1 695,00
259,00	PC 26	Odvoz, uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod)	t		1,50	2 320,00	3 480,00
260,00	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		117,13	165,00	19 327,05
261,00	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		117,13	725,00	84 921,88
262,00	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t		117,13	128,00	14 993,10
263,00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t		117,13	155,00	18 155,71
264,00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		2225,54	7,00	15 578,77
265,00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t		117,13	56,00	6 559,48
266,00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		585,67	36,00	21 084,05

Zdravotechnika

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	FN Brno, rekonstrukce pracoviště CT ve 3.NP budovy L		Objednatel:			
Druh stavby:	Rekonstrukce části 3.NP budovy L - SO01		Projektant:			
Lokalita:	Brno		Zhotovitel:	IMOS Brno a.s.		
Zpracoval:			Zpracováno dne:			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	292,73	2 857,27	3 150,00	0,47
	721	Vnitřní kanalizace	63 040,62	32 993,42	96 034,04	0,47
	722	Vnitřní vodovod	57 959,28	40 304,81	98 264,09	0,49
	725	Zařizovací předměty	53 172,54	13 820,24	66 992,78	0,71
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1 240,20	10 659,80	11 900,00	0,01
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	790,44	790,44	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	838,82	838,82	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	1 200,02	1 200,02	0,00
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	23,80	23,80	0,00
Celkem:					279 194,00	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	FN Brno, rekonstrukce pracoviště CT ve 3.NP budovy L	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Rekonstrukce části 3.NP budovy L - SO01	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Brno	Zhotovitel:	IMOS Brno a.s. IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	83 Položek:
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 292,73	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 2 857,27	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 175 412,64	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž 97 778,27			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	2 853,09				
ZRN celkem	279 194,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	279 194,00	DPH 21%	58 630,74
		Celkem bez DPH	279 194,00
		Celkem včetně DPH	337 824,74

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:									
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:									
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:									
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:									
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
									Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce				292,73		2 857,27				0,47
1		974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	10,00	98,00	145,12	834,88	980,00	0,01	0,01	0,06	RTS II / 2016
2		974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	10,00	217,00	147,61	2 022,39	2 170,00	0,04	0,04	0,40	RTS II / 2016
		721	Vnitřní kanalizace				63 040,62	32 983,42	96 034,04				0,47
3		722130234R00	Potrubi z trub.zavít.pozink.svařovan. 11343, DN 32, d+m potrubí a tvarovek vč.2ks sifonů z kolen <i>7 4NP kondenzát VZT, vč uchycení ke konstrukci</i>	m	7,00	605,00	2 118,66	2 116,34	4 235,00	0,01	0,01	0,10	RTS II / 2016
4		721176102R00	Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	27,00	217,00	2 074,78	3 784,22	5 859,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
5		721 06- 00011VD	<i>27 kondenzát VZT vč. uchycení ke konstrukci</i> Potrubí kanalizační nerez.hrdlované DN50, d+m potrubí včetně tvarovek, sifonu z kolen a těsnění EPDM do130°C	m	5,00	1 875,00	8 188,29	1 186,71	9 375,00	0,00	0,00	0,01	
6		721176102R00	<i>5 kondenzát VZT vč. uchycení ke konstrukci</i> Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	6,00	217,00	461,06	840,94	1 302,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
7		721176103R00	<i>6</i> Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	27,00	231,00	2 100,11	4 136,89	6 237,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
8		721176105R00	<i>27</i> Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	6,00	615,00	1 186,92	2 503,08	3 690,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
9		721173404R00	<i>6</i> Potrubí zvuk tlumící přípojovací DN 70 ,dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	30,00	753,00	18 568,14	4 021,86	22 590,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2016
10		721173406R00	<i>30 2.NP zavěšené, vč uchycení ke stav .konstrukci</i> Potrubí zvuk tlumící přípojovací DN 100, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek,spojek, těsnění a zednických prací	m	3,00	1 291,00	2 788,56	1 084,44	3 873,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
11		722 18- 0005VD	<i>3 2.NP zavěšené, vč uchycení ke stav .konstrukci</i> Izolace potrubí z min.viny vč.isolace tvarovek na40/25mm, povrchová úpr.AL, upevnění oc.drát mont.+dod.	m	27,00	171,00	3 373,96	1 243,04	4 617,00	0,00	0,00	0,00	
12		722 18- 0063VD	<i>27 3.NP pro potrubí kondenzátu, proti rosení, třída reakce na oheň A2L- s1,d0, 30min</i> Izolace potrubí z min.viny včetně izolace tvarovek na d70/25mm.povrchová úpr.AL, upevnění oc.drát montáž+dodávka	m	30,00	197,00	2 955,00	2 955,00	5 910,00	0,00	0,00	0,05	
13		722 18- 0054VD	<i>30 2.NP pro potrubí zavěšené, proti rosení, třída reakce na oheň A2L- s1,d0, 30min</i> Izolace potrubí z min.viny včetně izolace tvarovek na d100/25mm.povrchová úpr.AL, upevnění oc. drát, montáž+dodávka	m	3,00	232,00	348,00	348,00	696,00	0,00	0,00	0,00	
14		721194104R00	<i>3 2.NP pro potrubí zavěšené, proti rosení, třída reakce na oheň A2L- s1,d0, 30min</i> Vыведení odpadních výpusťek D 40 x 1,8 <i>4*1 3NP, určeno pro U</i>	kus	4,00	77,00	0,00	308,00	308,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

15	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1+2 určeno pro S, DZ	kus	3,00	91,00	0,00	273,00	273,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
16	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 1+1 určeno pro WC	kus	2,00	126,00	0,00	252,00	252,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
17	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací pro odpadní potrubí DN 50-100 - přivzdušňovací ventil 6*7	kus	6,00	1 063,00	6 079,31	298,69	6 378,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
18	721 21- 0014VD	Podlahová vpust' plast, svislý odtok DN70, plast.nástavec d'110 s rámem pro napojení podlah krytiny PVC, mířížka nerez 115x115, Z.U.pachotěs. i nezavodně	soub	1,00	2 290,00	1 908,33	381,67	2 290,00	0,00	0,00	
19	721 00- 0003VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí	soub	2,00	798,00	1 408,24	187,76	1 596,00	0,00	0,00	
20	721 00- 0001VD	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí + sifon,montáž+dodávka	soub	1,00	476,00	376,83	99,17	476,00	0,00	0,00	
21	721 01- 0011VD	Protipožární průchodky-manžety pro plastové kanál.potrubí do D110, pož.odolnost 90min. (plech.obal s napeňující vložkou)	soub	6,00	1 422,00	6 563,08	1 988,92	8 532,00	0,01	0,03	
22	72100- 2600VDVD	Dvířka plastová s rámem 150x150 d+m, v barvě stěny nebo pro obklad pro čistící kus	soub	6,00	294,00	1 764,00	0,00	1 764,00	0,00	0,00	
23	721 01- 0012VD	Zapravení drážek zednické výpomocí (dle vakázaných hodin)	hod	1,00	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00	
24	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	10,00	56,00	0,00	560,00	560,00	0,01	0,15	RTS II / 2016
25	7211171808R00	Demontáž potrubí z plastu do D 114 mm	m	10,00	21,00	0,00	210,00	210,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
26	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00	679,00	551,82	127,18	679,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
27	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí plast D 110	kus	1,00	890,00	225,54	664,46	890,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
28	721170975R00	Oprava potrubí z plastu, krácení trub D 110 mm	kus	1,00	21,00	0,00	21,00	21,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
29	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 7+27+5+6+27+6+30+3	m	111,00	21,00	0,00	2 331,00	2 331,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
30	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,18	4 200,00	0,00	740,04	740,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
				722	Vnitřní vodovod	57 959,28	40 304,81	98 264,09	0,49		
31	722176212RT2	Potrubí vícevrstvé PE-HD/Al/PE-Xb D 20 x 2,5 mm, pro pitnou vodu, d+m potrubí vč.tvarovek, spojek, lisovaný spoj a zednických prací 40*7 potrubí vedeno v přičkách	m	40,00	316,00	8 859,09	3 780,91	12 640,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
32	722176212RT2	Potrubí vícevrstvé PE-HD/Al/PE-Xb D 20 x 2,5 mm, pro pitnou vodu, d+m potrubí vč.tvarovek, spojek, lisovaný spoj a zednických prací 50 potrubí zavěšené pod stropem	m	50,00	316,00	11 073,87	4 726,13	15 800,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
33	722176213R00	Potrubí vícevrstvé PE-HD/Al/PE-Xb D 26 x 3 mm, pro pitnou vodu, d+m potrubí vč.tvarovek, spojek, lisovaný spoj a zednický 50+15 potrubí zavěšené pod stropem	m	65,00	423,00	20 695,44	6 799,56	27 495,00	0,00	0,04	RTS II / 2016
34	722 18- 0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20/25mm,povrchová úpr.AL, upevnění oc.drát, třída reakce na oheň A2L-s1,d0, 30min, m+d 40+50	m	90,00	136,00	6 120,00	6 120,00	12 240,00	0,00	0,10	
35	722 18- 0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d25/25mm,povrchová úpr.AL, upevnění oc.drát, třída reakce na oheň A2L-s1,d0, 30,montáž+dodávka 50+15	m	65,00	153,00	4 972,50	4 972,50	9 945,00	0,00	0,08	
36	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	16,00	217,00	0,00	3 472,00	3 472,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Ústřední vytápění

Soupis prací

Zakázka: FN Brno - Budova L 3NP - rekonstrukce CT

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno a.s.** IČ:
DIČ:
Olomoucká 174
627 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			171 473,00
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			171 473,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Základ pro základní DPH	21 %	171 473,00

Cena celkem bez DPH 171 473,00

v **Brně** dne **8.3.2017**

Ing. Ivo Šťastný
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			14 600,00
733	Rozvod potrubí	PSV			53 227,05
734	Armatury	PSV			10 706,91
735	Otopná tělesa	PSV			72 351,03
783	Nátěry	PSV			3 368,00
HZS	Hodinové sazby	HSV			17 220,00
Cena celkem					171 473,00

Soupis prací

FN Brno - Budova L 3NP - rekonstrukce CT

S:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713								
1	713-08.001	Izolace tepelné	bm	100,00000	146,00	14 600,00	0,0005	0,05
D+M Min.vlna potr.pouzdra tl.25mm, potr.+kolena, do DN40, 0,04W/m.K, 70kg/m3, kašir.AL								
Díl: 733								
2	73311103R00	Rozvod potrubí				53 227,05		0,9594
3	73311104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	6,00000	254,00	1 524,00	0,00688	0,04128
4	73311105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	16,00000	266,00	4 256,00	0,00657	0,10512
5	73311106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	12,00000	319,00	3 828,00	0,00742	0,08904
6	73311107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	26,00000	408,00	10 608,00	0,00824	0,21424
7	733163103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	8,00000	465,00	3 720,00	0,00864	0,06912
8	733164103RT1	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm, D15	m	46,00000	142,00	6 532,00	0,00088	0,04048
9	733113113R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm, pájením na tvrdě	m	46,00000	205,00	9 430,00	0,00597	0,27462
10	733191923R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	24,00000	80,00	1 920,00	0	0
11	733191926R00	Navazání odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	20,00000	153,00	3 060,00	0,00054	0,0108
12	733191927R00	Navazání odbočky na potrubí, DN odbočky 32	kus	4,00000	233,00	932,00	0,00081	0,00324
13	733190106R00	Navazání odbočky na potrubí, DN odbočky 40	kus	2,00000	256,00	512,00	0,00093	0,00186
14	733110806R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	104,00000	11,00	1 144,00	0	0
15	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	60,00000	11,00	660,00	0,00002	0,0012
16	733-03.006	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	8,00000	17,00	136,00	0,00005	0,0004
17	998733103R00	Demont. a přesunutí stáv. potrubí do podlahy, oprava přípojek	h	12,00000	341,00	4 092,00	0,009	0,108
18	734233115R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,95940	910,00	873,05	0	0
Díl: 734								
19	734221672RT3	Armatury				10 706,91		0,00326
20	734263215R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	1,00000	654,00	654,00	0,00077	0,00077
21	734-03023	Hlavice ovládání ventilů kapal. pro tělesa VK	kus	9,00000	324,00	2 916,00	0,00026	0,00234
22	998734103R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, pro VK, 1/2"	kus	9,00000	648,00	5 832,00	0	0
		Dvoj.roh. šr s TV pro žebříčky 1/2", vč.hlavice	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00	0,00015	0,00015
		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00320	910,00	2,91	0	0

Díl: 735	Otopná tělesa				72 351,03		0,43998
23 735151749R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 21 500/1400	kus	3,00000	6 780,00	20 340,00	0,04134	0,12402
24 735151849R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 22 500/1400	kus	4,00000	7 660,00	30 640,00	0,04778	0,19112
25 735151850R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 22 500/1600	kus	2,00000	7 980,00	15 960,00	0,05461	0,10922
26 735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	318,00	318,00	0,00002	0,00002
27 735-05005	Topný žebřík KRTM 1500/450, prohnutý, spodní středové připojení	kpl	1,00000	3 117,00	3 117,00	0,015	0,015
28 735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových, 13ks, 250čl, 45m2	m2	45,00000	23,00	1 035,00	0	0
29 735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	60,00000	9,01	540,72	0,00001	0,00006
30 998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,43990	910,00	400,31	0	0
Díl: 783	Nátěry				3 368,00		0,0062
31 783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	6,00000	108,00	648,00	0,00024	0,00144
32 783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	68,00000	40,00	2 720,00	0,00007	0,00476
Díl: HZS	Hodinové sazby				17 220,00		0
33 HZS-PC0002	Topná zkouška zkrácená	hod	24,00000	280,00	6 720,00	0	0
34 HZS-PC0004	Nepředvídané práce montážní, a demontážní, úpravy stáv.systému	hod	30,00000	350,00	10 500,00	0	0

Silnoprudé instalace

Pozice	Položka	Popis položky	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
1		Rozvaděč R031, v.č.D1.01.06-105	sest.	1,00	172 400,00	172 400,00	x	0,00	0,00	172 400,00
		(vč.montáže přístrojů)				0,00				0,00
2		Záložní zdroj UPS, 5 kVA, 230/230V, záloha chodu cca 8 min	ks	1,00	57 600,00	57 600,00	x	0,00	0,00	57 600,00
		rozměr 574x244x542mm, TOWER								
		srovnatelný vzor 9130 5000 Tower, EATON								
		Dodávky - celkem				230 000,00				230 000,00
	C-21M	Elektromontáže								
		Výkres D1.01.06-101								
		KABEL SILOVÝ, standardní								
3	210 81-0113.R00	CYKY-J 3x95+50 mm2, pevné	m	560,00	760,00	425600,00	62,00	34 720,00	822,00	460 320,00
4		CYKY-J 5x35 mm2, pevné	m	275,00	409,00	112475,00	52,00	14 300,00	461,00	126 775,00
5		CYKY-J 5x50 mm2, pevné	m	275,00	582,00	160050,00	64,00	17 600,00	646,00	177 650,00
		VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ								
6		Vodič nn HO7V-R50/ZZ,uložený volně	m	275,00	111,00	30525,00	25,00	6 875,00	136,00	37 400,00
		(RH1 -RS)								
		KABELOVÁ SPOJKA								
7		Spojka 5x35, plastové kabely 1kV	ks	1,00	744,00	744,00	1078,00	1 078,00	1 822,00	1 822,00
8		Spojka 5x50, plastové kabely 1kV	ks	1,00	744,00	744,00	2046,00	2 046,00	2 790,00	2 790,00
9	210 10-2003.R00	Spojka 4x95, plastové kabely 1kV	ks	2,00	744,00	1488,00	2552,00	5 104,00	3 296,00	6 592,00
		KABELOVÉ ŽLABY drátové								
		(včetně příslušenství, šrouby apod.)								
10		Žlab kabelový 100/50 bez víka	m	10,00	72,00	720,00	119,00	1 190,00	191,00	1 910,00
11		Nosník 100	ks	8,00	40,00	320,00	61,00	488,00	101,00	808,00
12		Spojka žlabů	ks	10,00	11,00	110,00	17,00	170,00	28,00	138,00
13		Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nosník a držák)	ks	16,00	4,00	64,00	11,00	176,00	15,00	240,00
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČÍCH								
14	210 10-0007.R00	Ukončení vodičů do 70 mm2	ks	2,00	12,00	24,00	83,00	166,00	95,00	190,00
15		Ukončení kabelů do 5x50 mm2	ks	4,00	33,00	132,00	320,00	1 280,00	353,00	1 412,00
16	210 10-0254.R00	Ukončení kabelů do 4x95 mm2	ks	4,00	44,00	176,00	418,00	1 672,00	462,00	1 848,00
		POJISTKOVÉ VLOŽKY								
17	210 12-0102.R00	PNH-0, 160A	ks	3,00	127,00	381,00	22	66,00	149,00	579,00
18	210 12-0102.R00	PNH-1, 200A	ks	3,00	173,00	519,00	22	66,00	195,00	717,00
19	210 12-0102.R00	PNH-2, 630A	ks	3,00	370,00	1 110,00	22	66,00	392,00	1 308,00
		VÝKONOVÝ JISTIČ								
20	210 12-0502.R00	Deionový jistič do 300A, 500V, LZM-A200	ks	1,00	10 490,00	10 490,00	106	106,00	10 596,00	10 596,00
21	210 12-0504.R00	Deionový jistič do 600A, LZM3-A500	ks	1,00	19 050,00	19 050,00	160	160,00	19 210,00	19 210,00
		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY								
22	210 02-0911.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem tl.20	m2	0,20	3960,00	792,00	1 980,00	396,00	5 940,00	1 188,00
23	210 02-0921.R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl.15	m2	0,40	3960,00	1584,00	1 980,00	792,00	5 940,00	2 378,00
		Výkres D1.01.06-102								
24	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení do zdi	ks	1,00	5,00	5,00	33,00	33,00	38,00	38,00
25		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení do SDK	ks	37,00	16,00	592,00	33,00	1 221,00	49,00	1 813,00
26	210 01-0321.R00	KRABICE univerzální KU68 se zapojením, kruhová do SDK	ks	3,00	16,00	48,00	66,00	198,00	82,00	246,00
27		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	42,00	65,00	2 730,00	66	2 772,00	131,00	5 502,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU								
28		Přístroj spínače, řazení 1	ks	12,00	74,00	888,00	84,00	1 008,00	158,00	1 896,00
29		Přístroj spínače, řazení 5	ks	3,00	101,00	303,00	132,00	396,00	233,00	699,00
30		Přístroj spínače, řazení 6	ks	8,00	79,00	632,00	132,00	1 056,00	211,00	1 688,00
31		Přístroj spínače, řazení 6+6	ks	2,00	130,00	260,00	185,00	370,00	315,00	630,00
32	210 11-0041.R00	Přístroj tlačítkového ovládacího, řazení 1/So	ks	8,00	82,00	656,00	84,00	672,00	166,00	1 328,00
33		Doutnavka orientační	ks	8,00	23,00	184,00	6,00	48,00	29,00	232,00
34		Přístroj potenciometru 1-10V otočný	ks	3,00	896,00	2688,00	88,00	264,00	984,00	2 952,00
		KRYT SPÍNAČE(shodného typu jako zásuvky)								
35		Jednoduchý	ks	20,00	63,00	1260,00	9,00	180,00	72,00	1 440,00
36		Dělený s přídržnou deskou	ks	5,00	98,00	490,00	11,00	55,00	109,00	545,00
37		Jednoduchý s průzorem	ks	8,00	104,00	832,00	9,00	72,00	113,00	904,00
38		Otočný pro potenciometr 1-10V	ks	3,00	212,00	636,00	11,00	33,00	223,00	669,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
39		Jednásobný, bílý	ks	29,00	41,00	1 189,00	9,00	261,00	261,00	1 450,00
40		Dvojnásobný, bílý	ks	4,00	70,00	280,00	11,00	44,00	44,00	324,00
41		Jednásobný, bílý, pro potenciometr 1-10V	ks	3,00	41,00	123,00	9,00	27,00	27,00	
		KABEL SILOVÝ, standardní								
42	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevné	m	280,00	11,00	3080,00	21,00	5 880,00	32,00	8 960,00
43	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevné	m	535,00	11,00	5885,00	21,00	11 235,00	32,00	17 120,00
44	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevné	m	40,00	19,00	760,00	22,00	880,00	41,00	1 640,00
		SVÍTIDLA A ZDROJE								
		(dle Legendy svítidel, počty svítidel dle výkresu)								
45		Svítidlo LED 16W, ozn. A	ks	14,00	2277,00	31878,00	319,00	4 466,00	2 596,00	36 344,00
46		Svítidlo LED 24W, ozn. B1	ks	5,00	2330,00	11650,00	319,00	1 595,00	2 649,00	13 245,00
47		Svítidlo LED 24W, ozn. B2	ks	4,00	2641,00	10564,00	319,00	1 276,00	2 960,00	11 840,00
48		Svítidlo LED 32W, ozn. C1	ks	3,00	2775,00	8325,00	319,00	957,00	3 094,00	9 282,00
49		Svítidlo LED 32W, ozn. C2	ks	1,00	3086,00	3086,00	319,00	319,00	3 405,00	3 405,00
50		Svítidlo LED 32W, ozn. D	ks	2,00	2508,00	5016,00	319,00	638,00	2 827,00	5 654,00

51		Svítlidlo LED 19W, ozn. E	ks	7,00	1779,00	12453,00	319,00	2 233,00	2 098,00	14 686,00
52		Svítlidlo LED 17W, ozn. F	ks	1,00	1850,00	1850,00	319,00	319,00	2 169,00	2 169,00
53		Svítlidlo 1x13W, vč.zdroje, ozn. K1	ks	1,00	1373,00	1373,00	319,00	319,00	1 692,00	1 692,00
54		Svítlidlo LED 1,2W, vč.zdroje, ozn. N	ks	2,00	1325,00	2650,00	330,00	660,00	1 655,00	3 310,00
55	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky do cihl.zdiva, HM8	ks	6,00	0,00	0,00	11,00	66,00	11,00	66,00
56		Recyklační poplatek za svítlidlo	ks	40,00	9,00	360,00	0,00	0,00	9,00	360,00
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČI R031								
57	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pas do 4x10 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	95,00	380,00	95,00	380,00
		Výkres D1.01.06-103								
58	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do zdi bez zapojení	ks	12,00	5,00	60,00	33,00	396,00	38,00	496,00
29	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do SDK bez zapojení	ks	85,00	16,00	1360,00	33,00	2 805,00	49,00	4 165,00
60		KRABICE ODBOČNÁ D68 do SDK se svorkovnicí	ks	6,00	28,00	168,00	68,00	396,00	94,00	564,00
61	210 01-0311.R00	KRABICE odbočná 1902 bez zapojení	ks	4,00	7,00	28,00	66,00	264,00	73,00	292,00
62		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	38,00	65,00	2 470,00	66	2 508,00	131,00	4 978,00
63	210 01-0002.R00	TRUBKA OHEBNÁ PVC D16	m	10,00	3,00	30,00	28	280,00	31,00	310,00
64		Lišta elektroinstalační 40X20, VKLÁDACÍ	m	8,00	21,00	168,00	33,00	264,00	54,00	432,00
65	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky do cihl.zdiva, HM8 (pro lišty)	ks	8,00	1,00	8,00	11,00	88,00	12,00	96,00
		KABELOVÁ SPOJKA								
66		Spojka 5x16, plastové kabely 1KV	ks	2,00	200,00	400,00	754,00	1 508,00	954,00	1 908,00
		ZÁSUVKA, pod omítku (pro lékařské účely)								
67	210 11-1011.R00	Zásuvka vestavná, bílá, provedení 2P+PE	ks	63,00	118,00	7434,00	109,00	6 867,00	227,00	14 301,00
68	210 11-1011.R00	Zásuvka vestavná,zelená, provedení 2P+PE	ks	26,00	189,00	4888,00	109,00	2 834,00	297,00	7 722,00
69		Zásuvka zelená s přepětovou ochranou	ks	8,00	782,00	6256,00	120,00	960,00	902,00	7 216,00
70		Zásuvka žlutá, s ochran. clonkami+sigmalizace stavu	ks	13,00	399,00	5167,00	109,00	1 417,00	508,00	6 604,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU								
71		Přístroj spínače, fazení 1	ks	1,00	74,00	74,00	84,00	84,00	158,00	158,00
		KRYT SPÍNAČE								
72		Jednoduchý	ks	1,00	63,00	63,00	9,00	9,00	72,00	72,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
73		Jednonásobný, bílý	ks	1,00	41,00	41,00	9,00	9,00	50,00	50,00
		RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY								
74		Jednonásobný, bílý	ks	24,00	41,00	984,00	9,00	216,00	50,00	1 200,00
75		Dvojnásobný, bílý	ks	14,00	70,00	980,00	11,00	154,00	81,00	1 134,00
76		Trojnásobný, bílý	ks	8,00	120,00	960,00	13,00	104,00	133,00	1 064,00
77		Čtyřnásobný, bílý	ks	8,00	204,00	1 632,00	15,00	120,00	219,00	1 752,00
		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY								
78	210 02-0911.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem tl.20	m2	0,20	3960,00	792,00	1 980,00	396,00	5 940,00	1 188,00
		KABELOVÉ ŽLABY drátové (včetně příslušenství, šrouby apod.)								
79		Žlab kabelový 50 /50 bez víka	m	34,00	60,00	2040,00	65,00	2 890,00	145,00	4 930,00
80		Žlab kabelový 100 /50 bez víka	m	56,00	72,00	4032,00	119,00	6 664,00	191,00	10 696,00
81		Žlab kabelový 150 /50 bez víka	m	24,00	94,00	2256,00	143,00	3 432,00	237,00	5 688,00
82		Žlab kabelový 200 /50 bez víka	m	8,00	109,00	872,00	149,00	1 192,00	258,00	2 064,00
83		Nosník 50	ks	25,00	34,00	850,00	55,00	1 375,00	89,00	2 225,00
84		Nosník 100	ks	40,00	40,00	1600,00	61,00	2 440,00	101,00	4 040,00
85		Nosník 150	ks	18,00	51,00	918,00	66,00	1 188,00	117,00	2 106,00
86		Nosník 200	ks	10,00	65,00	650,00	72,00	720,00	137,00	1 370,00
87		Spojka žlabů	ks	122,00	11,00	1 342,00	17,00	2 074,00	28,00	1 370,00
88		Držák krabic (světla+zásuvky)	ks	80,00	37,00	2 960,00	24,00	1 920,00	61,00	3 021,00
89		Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nosník a držák)	ks	186,00	4,00	744,00	11,00	2 046,00	15,00	2 790,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
90	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevné	m	360,00	11,00	3960,00	21,00	7 560,00	32,00	11 520,00
91	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevné	m	3,00	11,00	33,00	21,00	63,00	32,00	96,00
92	210 81-0046.R00	CYKY-J 3x2.5 mm2, pevné	m	1 215,00	19,00	23085,00	22,00	26 730,00	41,00	49 815,00
93	210 81-0047.R00	CYKY-J 3x4 mm2, pevné	m	3,00	33,00	99,00	30,00	90,00	63,00	189,00
94	210 81-0048.R00	CYKY-J 3x6 mm2, pevné	m	80,00	48,00	3840,00	34,00	2 720,00	82,00	6 560,00
95	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x4 mm2, pevné	m	25,00	52,00	1300,00	32,00	800,00	84,00	2 100,00
96	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x16 mm2, pevné	m	10,00	199,00	1990,00	51,00	510,00	250,00	2 500,00
97		CYKY-J 5x70 mm2, pevné	m	15,00	794,00	11910,00	62,00	930,00	856,00	12 840,00
98		JY(S)TY 2x2x0,8 mm, pevné	m	45,00	8,00	360,00	17,00	765,00	25,00	1 125,00
		KABEL PŘYZOVÝ(napojení ups)								
99		HO7RNF-J 3x6 mm2, pevné	m	4,00	64,00	256,00	34,00	136,00	98,00	392,00
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČI R031								
100	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pas do 4x10 mm2	ks	42,00	34,00	1428,00	95,00	3 990,00	129,00	5 418,00
101	210 10-0252.R00	Ukončení kabelů do 4x25 mm2	ks	2,00	43,00	86,00	154,00	308,00	197,00	394,00
		PODPARAPETNÍ ŽLAB								
102		Podparapetní kanál GEK 70170, spodní díl	m	8,00	241,00	1 928,00	223	1 784,00	14 272,00	3 712,00
103		Kryt š. 80, bílý, GEK/DG8	m	8,00	65,00	520,00	68	544,00	4 352,00	1 064,00
104		Koncovka GEK/E7/0170	ks	1,00	63,00	63,00	55	55,00	55,00	118,00
105		Přepážka pro PVC kanál, 2371/60	m	8,00	26,00	200,00	39	312,00	2 498,00	512,00
106		Stínící ocel. Pásek 2050mm, SOP	m	8,00	356,00	2 848,00	22	176,00	1 408,00	3 024,00
107		GEK/ 70170 vnitřní roh	ks	1,00	408,00	408,00	99	99,00	99,00	507,00
108		HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	16,00	1,00	16,00	11,00	176,00	12,00	192,00

109		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ do parapetního žlabu	ks	14,00	48,00	672,00	61	854,00	109,00	1 526,00
		MONTÁŽ ROZVADĚČE R031								
110	210 19-0051.R00	Montáž skřínkových rozvaděčů do 200kg	ks	2,00	0,00	0,00	2080	4 180,00	2 090,00	4 180,00
		PŘÍSTROJE PRO ZIS								
111		Modul dálkové signalizace ZIS (ZIS-DO) MK7	ks	1,00	7060,00	7060,00	209,00	209,00	7 269,00	7 269,00
		(Trafo ZIS je dodávkou výrobce rozvaděče R031(
		JISTIČE 10kA(do RL-CT1)								
112		Jistič 10/1/C	ks	2,00	150,00	300,00	66,00	132,00	216,00	432,00
		PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ								
113	210 19-1502.R00	Skříň SR202/NVW1	ks	1,00	4 290,00	4 290,00	2530	2 530,00	6 820,00	6 820,00
		POJISKY DO SR202								
114	210 12-0102.R00	PNH-2, 200A	ks	3,00	173,00	519,00	22	66,00	195,00	717,00
115	210 12-0102.R00	PNH-2, 315A	ks	3,00	243,00	729,00	22	66,00	265,00	927,00
		Výkres D1.01.06-104								
116	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení do zdi	ks	2,00	5,00	10,00	33,00	66,00	38,00	76,00
117		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení do SDK	ks	5,00	16,00	80,00	33,00	165,00	49,00	245,00
		(dle počtu zásuvek U)								
118	210 01-0311.R00	KRABICE odbočná D68 bez zapojení, 1902	ks	8,00	7,00	56,00	33,00	264,00	40,00	320,00
		(přízemní elstat. podlahy)								
119	210 01-0323.R00	KRABICE ODBOČNÁ KO125 se zapojením, čtvercová	ks	4,00	64,00	256,00	66,00	264,00	130,00	520,00
		(označeno MX)								
120		Svorkovnice do MX- PE15	ks	4,00	24,00	96,00	55,00	220,00	79,00	316,00
121	210 01-0002.R00	TRUBKA OHEBNÁ PVC D16	m	4,00	3,00	12,00	25	100,00	28,00	112,00
		(pro uzemnění elstat. podlahy)								
122		Svorka pro vyrovnání potenciálů (ozn.U)	ks	7,00	253,00	1 771,00	54,00	378,00	307,00	2 149,00
123		Zdiřka úhlová /1ks pro svorku vyrovnání potenciálů)	ks	7,00	334,00	2 338,00	0,00	0,00	334,00	2 338,00
124	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí vč. Cu pásku	ks	22,00	23,00	506,00	80,00	1 760,00	103,00	609,00
125		Svorka ochran. pospojování	ks	18,00	171,00	3078,00	20,00	360,00	191,00	3 438,00
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
126	210 80-0547.R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2,ZZ,uložený pevně	m	795,00	10,00	7950,00	13,00	10 335,00	23,00	18 285,00
127	210 80-0550.R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2,ZZ,uložený pevně	m	130,00	38,00	4940,00	17,00	2 210,00	55,00	7 150,00
128	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	ks	38,00	6,00	228,00	21,00	798,00	27,00	1 026,00
129	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do16 mm2	ks	8,00	10,00	80,00	40,00	320,00	50,00	400,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
130	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	90,00	11,00	990,00	21,00	1 890,00	32,00	2 880,00
131	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	60,00	11,00	660,00	21,00	1 260,00	32,00	1 920,00
132	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	75,00	19,00	1425,00	22,00	1 650,00	41,00	3 075,00
		TLAČÍTKOVÉ OVLÁDAČE								
133		Hevarní tlačítko ve skříní XALK178E (AT)	ks	4,00	694,00	2 776,00	88	352,00	1 408,00	3 128,00
134		Skříňka tří otvorová, XALD03 (EAT)	ks	1,00	284,00	284,00	55	55,00	55,00	339,00
135		Spínací jednotka ZENL 1111	ks	1,00	70,00	70,00	275	275,00	275,00	345,00
136		Spínací jednotka ZENL 1121	ks	1,00	70,00	70,00	275	275,00	275,00	345,00
137		Hlavice ZB5AA3 -zelená	ks	1,00	60,00	60,00	21	21,00	21,00	81,00
138		Hlavice ZB5AA4 -rudá	ks	1,00	60,00	60,00	21	21,00	21,00	81,00
139		Objímka LED230V, ZALVB3 -zelená	ks	1,00	137,00	137,00	14	14,00	14,00	151,00
140		Signální hlavice pro LED, ZB5AV033-zelená	ks	1,00	58,00	58,00	24	24,00	24,00	82,00
		SVĚTELNÁ SIGNALIZACE								
141		Svítilidlo ozn. VS1 vč.zdroje	ks	3,00	2789	8 367,00	341	1 023,00	3 069,00	9 390,00
142		Svítilidlo ozn. VS vč.zdroje	ks	2,00	3734	7 468,00	341	682,00	1 364,00	8150
		Výkres D1.01.06-106								
143	210 01-0035.R00	TRUBKA OHEBNÁ kovová, D36	m	5,00	239,00	1 195,00	0,00	0,00	239,00	1 195,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
144	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x2,5 mm2, pevně	m	40,00	31,00	1240,00	24,00	960,00	55,00	2 200,00
145	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x6 mm2, pevně	m	115,00	76,00	8740,00	35,00	4 025,00	111,00	12 765,00
		KABEL PŘÍŽOVÝ(napojení ups)								
146		HO7RN-F -J 5x6 mm2, volné	m	5,00	95,00	475,00	35,00	175,00	130,00	650,00
		VYPÍNAČ 3P								
147		Spínač trojpolový, 40A, IP65	ks	1,00	596,00	596,00	165,00	165,00	761,00	761,00
		JISTIČE 10kA(do RM42)								
148		Jistič 16/3/C	ks	1,00	490,00	490,00	77,00	77,00	567,00	567,00
149		Jistič 32/3/C	ks	1,00	635,00	635,00	77,00	77,00	712,00	712,00
150		Jistič 40/3/D	ks	1,00	929,00	929,00	77,00	77,00	1 006,00	1 006,00
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČI RM42								
151	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pas do 4x10 mm2	ks	6,00	34,00	204,00	95,00	570,00	129,00	774,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY								
		(pouze montáže)								
152		Úprava poli v hlavní rozvodně "TS3"	hod	20,00	x	x	280,00	5 600,00	280,00	5 600,00
153		Demontáž a montáž zakrytí kabelového kanálu	hod	8,00	x	x	280,00	2 240,00	280,00	2 240,00
154		protážení kabelů v 1.PP	hod	10,00	x	x	280,00	2 800,00	280,00	2 800,00
155		Protážení a zajištění kabelů ve stoupačce do 3.NP	hod	20,00	x	x	280,00	5 600,00	280,00	5 600,00
156		Přepojení napájení RL-CT1 do nového R031	hod	6,00	x	x	280,00	1 680,00	280,00	1 680,00
157		Doplnění rozvaděče RL-CT1	hod	4,00	x	x	280,00	1 120,00	280,00	1 120,00
158		Demontáž stávající elektroinstalace původního pracoviště	hod	20,00	x	x	170,00	3 400,00	170,00	3 400,00
159		Demontáž původních rozvaděčů R031 a RL pracoviště	hod	8,00	x	x	170,00	1 360,00	170,00	1 360,00
160		Úprava a doplnění pole v RM42	hod	8,00	x	x	280,00	2 240,00	280,00	2 240,00

161	Založení kabelů ve 4.NP	hod	8,00	x	x	280,00	2 240,00	280,00	2 240,00
162	Provedení popisů vývodů v rozvaděčích	hod	2,00	x	x	280,00	560,00	280,00	560,00
163	Provedení popisů a označení zásuvek	hod	2,00	x	x	280,00	560,00	280,00	560,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
164	Revizní technik	hod	40,00	x	x	390,00	15 600,00	390,00	15 600,00
165	Spolupráce s reviz.technikem	hod	3,00	x	x	280,00	840,00	280,00	840,00
	TIČR	kpl	1,00	x	x	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
	Elektromontáže - celkem					1 058 301,00	320 603,00		1 378 904,00

Slaboproudé instalace

SOUPIS PRACÍ

1 Strukturovaná kabeláž UTP kat.5e Použit komponenty se systémovou zárukou 15 let!

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Bez aktiv prvků
101	Panel 2HU, 48 port, UTP kat 5e ISDN panel cat. 3, 50 pozic, 1U, černý nebo žlutý (telefon)	2	ks	1 425 Kč	2 850 Kč
102		1	ks	1 390 Kč	1 390 Kč
103	MONT PATCH PANELU KAT.5 BEZ UK	3	ks	79 Kč	237 Kč
104	Kabel SYKFY 25x2x0,5	170	m	47 Kč	7 990 Kč
105	SYKFY montáž	170	m	21 Kč	3 570 Kč
106	Cable UTP ca5e HFFR-LSZH	4800	ks	8 Kč	38 400 Kč
107	INSTALACE KABELU UTP	4800	m	10 Kč	48 000 Kč
108	MONT DVOJZÁSUVKY UTP 2xRJ	27	ks	87 Kč	2 349 Kč
109	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT5e UTP (dodávka)	27	ks	141 Kč	3 807 Kč
110	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP	108	ks	55 Kč	5 940 Kč
111	MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU	54	ks	71 Kč	3 834 Kč
112	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	60	ks	47 Kč	2 820 Kč
113	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	180	m	46 Kč	8 280 Kč
114	Vodič v trubkovodu AY 2,5	180	m	3 Kč	540 Kč
115	AY 2,5 B	180	m	3 Kč	540 Kč
116	Žlab 125/ 50 mm,	120	m	198 Kč	23 760 Kč
117	Konstrukce ocelová do 10 kg (konzola) vč. Montáže Demontáže - demontáž stáv zásuvek, kabelů v dotčené části patra	120	ks	111 Kč	13 320 Kč
118		16	hod	395 Kč	6 320 Kč
119					
120	Doplnění datového rozvaděče				
121	Sada vyvazovacích ok pro kabeláž - WZ-SB54-00-01-000	10	ks	142 Kč	1 420 Kč
122	Sada vyvazovacích ok pro kabeláž - WZ-SB54-00-05-000	10	ks	126 Kč	1 260 Kč
123	Napájecí panel 1U do 19" racku, 8x230V, 2m kabel, vypínač (např. Premium Cord PDU-F10G08S) Redukce do UPS, prodlužovací přívod s EURO konektorem (např. Premium Cord ppu1-01)	1	ks	856 Kč	856 Kč
124		1	ks	126 Kč	126 Kč
125	Sada šroub, matka, podložka M6	40	ks	30 Kč	1 200 Kč
126	RACK obdobný stávajícímu, rozměry v73xš60xh57 Optická vana, kovová, vč. masky s 24 pozicemi (pro 48 vláken s konektory LC duplex) a kazetami, možnost zakončit víc optických kabelů	1	ks	5 183 Kč	5 183 Kč
127		2	ks	1 295 Kč	2 590 Kč
128	LC/PC duplexní spojka pro 9/125 (pro patření kabel)	12	ks	88 Kč	1 056 Kč
129	LC/PC pigtail pro 9/125 (pro patření kabel)	24	ks	90 Kč	2 160 Kč
130	Optický kabel SMF 12 vláken 9/125	110	m	17 Kč	1 870 Kč
131	Optický kabel montáž	110	m	24 Kč	2 640 Kč
132	Zakončení vlákna včetně pigtailu a sváru	24	ks	280 Kč	6 720 Kč
133	Telefonní přístroje				
134	Telefonní přístroj digitální kompatibilní s ústřednou Alcatel/Lucent, základní standard bez displeje	5	ks	2 980 Kč	14 900 Kč

4 Čtečky karet

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Bez aktiv prvků
201	Čtečka karet, D+M	9	ks	4 098 Kč	36 882 Kč
202	Řadič pro jednu až dvě čtečky komplet, D+M, kompatibilní se stávajícím zařízením	9	ks	6 715 Kč	60 435 Kč
203	Samozamykací zámek elektromechanický D+M, inverzní	1	ks	16 369 Kč	16 369 Kč
	Zámek hákový pro mechanické posuvné dveře	2	ks	4 724 Kč	9 448 Kč
	Odchozí tlačítko pro mechanické posuvné dveře	2	ks	553 Kč	1 106 Kč
204	IP jednočka Uni-Control (s ethernetovým výstupem)	1	ks	38 448 Kč	38 448 Kč
205	Zálohovaný zdroj 24V/5A pro čtečky komplet včetně baterie a skříně	1	ks	6 526 Kč	6 526 Kč
	Zálohovaný zdroj 24V/5A pro zámky, komplet včetně baterie	1	ks	6 399 Kč	6 399 Kč
	MONTÁŽ SYSTÉMU, OŽIVENÍ SAMOST. SYSTÉMU, OŽIVENÍ A ZAINTEGROVÁNÍ ČTEČEK	16	hod	1 200 Kč	19 200 Kč
207	Belden 9501 nebo jiný kabel pro BUS	120	m	11 Kč	1 320 Kč
208	2x2,5 kabel pro napájení	120	m	21 Kč	2 520 Kč
209	Kabel montáž	240	m	21 Kč	5 040 Kč
210	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	18	ks	47 Kč	846 Kč
211	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	60	m	46 Kč	2 760 Kč
212	Vodič v trubkovodu AY 2,5	60	m	3 Kč	180 Kč
213	AY 2,5 B	60	m	6 Kč	360 Kč

5. Zvonková signalizace

No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Bez aktiv prvků	
501	Kabel (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů) - B2ca, s1, d1	85	m	26 Kč	2 210 Kč
502	Zvonkové tlačítko, design dle silnoproudu, s polem pro popis, D+M	3	ks	278 Kč	834 Kč
503	Domácí zvonek, D+M	3	ks	498 Kč	1 494 Kč
504	Zdroj - zvonkové trafo do silno rozvaděče	1	ks	869 Kč	869 Kč
505	Lišta 20x20 komplet včetně hmoždinek	5	m	54 Kč	270 Kč
506	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	10	ks	47 Kč	470 Kč
507	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	25	m	46 Kč	1 150 Kč
508	Vodič v trubkovodu AY 2,5	25	m	3 Kč	75 Kč
509	AY 2,5 B	25	m	6 Kč	150 Kč
510	Svorkovnice 2pol pro krabici	10	ks	29 Kč	290 Kč
511	Oživení, zprovoznění	4	hod	390 Kč	1 560 Kč

6. Příprava pro profesi "mediplny"

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Bez aktiv prvků
601	Kabel SYKFY2x2x0,5	60	m	7 Kč	420 Kč
602	Montáž kabelu	60	m	14 Kč	840 Kč
606	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	6	m	46 Kč	276 Kč
607	Vodič v trubkovodu AY 2,5	6	m	3 Kč	18 Kč
608	AY 2,5 B	6	m	6 Kč	36 Kč

7. CCTV kamera

No.	Popis položky	Počet	mj	Jedn. cena	Bez aktiv prvků
701	HD TV PoE kamera v kytu "dome", značková Montáž kamery, instalace prohlížečícího SW na PC, bez dodávky	1	ks	6 980 Kč	6 980 Kč
702	PC	8	hod	390 Kč	3 120 Kč
703	Kamerová zkouška za přítomnosti uživatele	2	hod	390 Kč	780 Kč
704	Kabeláž - viz první kapitola				

CELKEM

445 609 Kč

Medicinální plyny

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	160424	Fakultní nemocnice Brno	
Objekt:	01	Rekonstrukce pracoviště CT ve 3.NP budovy L	
Rozpočet:	01	rozvody medicinálních plynů	
Objednatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	IMOS Brno a.s.	IČ:	
	Olomoucká 174	DIČ:	
	627 00 Brno		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			489 837,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			489 837,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		489 837,00 CZK
Cena celkem bez DPH			489 837,00 CZK
<p style="text-align: center;">v Brně _____ dne 8.3.2017 _____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele Za objednatele</p>			

Soupis prací

S:	160424	Fakultní nemocnice Brno
O:	01	Rekonstrukce pracoviště CT ve 3.NP budovy L
R:	01	rozvody medicinálních plynů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	804	Rozvody medicinálních plynů				173 397,00
1		D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	45,00000	201,00	9 045,00
2		D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	65,00000	251,00	16 315,00
3		D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	65,00000	339,00	22 035,00
4		D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	20,00000	406,00	8 120,00
5		D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m	1,00000	196,00	196,00
6		D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	0,50000	320,00	160,00
7		D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,50000	14 656,00	7 328,00
8		D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m)	ks	58,00000	667,00	38 686,00
9		D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	8,00000	2 319,00	18 552,00
10		D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr.	ks	3,00000	1 321,00	3 963,00
11		Napojení na stávající rozvody	kpl	3,00000	1 861,00	5 583,00
12		Tlaková zkouška úseková	kpl	3,00000	752,00	2 256,00
13		Tlaková zkouška závěrečná	kpl	3,00000	1 221,00	3 663,00
14		Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	195,00000	25,00	4 875,00
15		Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	195,00000	17,00	3 315,00
16		Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	195,00000	7,00	1 365,00
17		Vedení montážních prací	kpl	1,00000	1 950,00	1 950,00
18		Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00000	2 100,00	2 100,00
19		Zkoušky rozvodů medicinálních plynů dle ČSN EN ISO 7396-1	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
20		Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00000	2 490,00	2 490,00
21		Výchozí revize elektro	kpl	1,00000	2 150,00	2 150,00
22		Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
23		Dopravné	kpl	1,00000	15 250,00	15 250,00
24		Stavební průrazy nosného stropu a stěn - DODÁVKA STAVBY		0,00000		0,00
Díl:	832	Signalizace				69 110,00
25		D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku	ks	1,00000	42 060,00	42 060,00
26		D+M Signalizace klinická pro max. 3 plyny	ks	1,00000	27 050,00	27 050,00
Díl:	182	Instalace svítidel				247 330,00
27		D+M Vyšetřovací svítidlo stropní s ovládáním na stěně	ks	1,00000	247 330,00	247 330,00
		specifikace svítidla přílohou technické zprávy med.plyny				

Vedlejší a ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Vedlejší a ostatní náklady				
Objekt	Název objektu				
	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L				
Stavba	Název stavby				
	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				
Projektant					
Objednatel					
Dodavatel	IMOS Brno a.s.				
Rozpočtoval					
Rozpis ceny					
Název				Celkem	
HSV					
PSV					
MON					
Vedlejší náklady					80 000,00
Ostatní náklady					145 000,00
Celkem					225 000,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		%		225 000,00 CZK	
DPH		21 %		47 250,00 CZK	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH		0 %		0,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				272 250,00 CZK	

Popis :

Stavba :	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu	Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN	80 000,00
ON	Ostatní náklady	ON	145 000,00
CELKEM OBJEKT			225 000,00

Soupis prací

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	18	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				80 000,00
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště ke zdárnému dokončení stavby. (oplocení, skladovací plochy, WC, zdroje energií)	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. zohlednění zvýšené opatrnosti při provádění rekonstrukčních prací. Práce budou prováděny za plného provozu nemocnice.	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
3	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovery provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.zohlednění zvýšené opatrnosti při provádění rekonstrukčních prací.	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				145 000,00
4	R 230	Aktualizace - dopracování projekt.dokumentace, po ukončení výběru dodavatele CT aktualizovaný projekt zdravotnické technologie a stavebních úprav ve všech profesích - pevně stanovená cena zadavatelem 105 000 Kč bez DPH	soubor	1,00	105 000,00	105 000,00
5	005241010R - 1	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.(3 x grafická podoba s 1 x autorizací, 3 x digitálně ve všech profesích. Pevně stanovená cena zadavatelem 40 000 Kč bez DPH.	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00

