

ku sml. 1/16 č. 1019



102126

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek číslo 2 ke smlouvě o dílo na akci "Nemocnice Třebíč-pavilon chirurgických oborů				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku				
Schváleno:	Rada kraje	Datum:	6.9.2015	Č.usnesení:	2004/28/2016/RK
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu				
Počet vyhotovení:	4				
Adresát:	PKS a.s. Brněnská 126/38 Žďár nad Sázavou				
Smluvní částka: 1)					
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	25.4.2017				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/O. Homola	23.3.2017	
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	23.3.2017	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	23.3.2017	
Předkládá:	OM/P. Kolář	23.3.2017	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	23.3.2017	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	23.3.2017
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	23.3.2017

Poznámka:
Subjekt (IČO: 46980059), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: homola, datum ověření: 21.04.2017 11:13:35):

Rozpočtová skladba:
Částka s DPH: 504572659, Datum Od: , Datum do: , Perioda: měsíčně, OPA: 3522, ORJ: 8002, ORG: 1361040000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP012RQQY

**DODATEK Č. 2
KE SMLouvĚ O DíLO**

uzavřené dne 4. 1. 2016 na akci

*ku ml. 1/16
s. 1019***„Nemocnice Třebíč - Pávilon chirurgických oborů“****I. Smluvní strany****Objednatel:**

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel./fax:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Josef Pavlík

Ing. Oldřich Homola

+420 564 602 326/+420465602433

708 90 749

CZ70890749

Sberbank CZ, a.s

4050005000/6800

Zhotovitel:

Se sídlem:

Zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel./fax:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

(dále jen Zhotovitel)

PKS stavby a.s.

Žďár nad Sázavou, Brněnská 126/38, PSČ 591 39

Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva

Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti

Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek

566 697 201/566 697 384

46980059

CZ46980059

MONETA Money Bank, a.s.

175972792/0600

B 5403 vedená u Městského soudu v Praze

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 4. 1. 2016, (dále jen „Smlouva“) je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. Součástí tohoto dodatku jsou rovněž stavební práce, dodávky a služby, které nebyly s ohledem na provedené změny realizovány.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 2, odst. 2.6. a čl. 14., odst. 14.1. Smlouvy na uzavření dodatku č. 2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.1. se mění a nově zní takto:

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: 417 002 198,12 Kč

slovy: čtyřístasedmnáctmillionůdvattisícejednostodevadesátosm 12/100 korun českých

Rekapitulace ceny před uzavření tohoto dodatku:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 2 bez DPH: 410 396 948,20 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: 13 969 990,55 Kč

Cena méněprací bez DPH: 7 364 740,62 Kč

Cena celkem vícepráce – méněpráce bez DPH: 6 605 249,92 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 2

Cena díla bez DPH 417 002 198,12 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příloženém změnovém rozpočtu.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 2 stejnopisy objednatel a 2 stejnopisy zhotovitel.

Přílohy: 1 – změnový položkový rozpočet

Ve Žďáru nad Sázavou, dne 15. 05. 2017

za zhotovitele:

PKS stavby a.s.
Brněnská 126/38
591 01 Žďár nad Sáz.
DIČ: CZ46980059
CZECH REPUBLIC

Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva

Ing. Jaroslav Kládiva
ředitel společnosti

V Jihlavě, dne 09. 05. 2017

za objednatele:

Kraj Vysočina
Žitkova 57, 587 33 Jihlava

Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

36

Stavba :

Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů

změna č.	název změny	popis a zdůvodnění	méněpráce	vícepráce	cena bez DPH	DPH celkem	cena včetně DPH
ZL 27	Revizní dvířka medicinálních plynů	Z důvodu uzávěrů medicinálních rozvodů musí být osazena do instalačních šachet atypická revizní dvířka s PO odolností.	0,00	17 579,00	17 579,00	3 691,59	21 270,59
ZL 28	Přesun části záložního zdroje kyslíku do energocentra	Jedná se o záměnu jedné nádrže kyslíku odpařovací stanice za záložní zdroj lahví přesunutý do objektu Energocentra. V závislosti na požadavku provozu nemocnice, byla zpracována změnová PD v níž byla zrušená jedna nádrž kyslíku odpařovací stanice a místo ní bude záloha v lahvích umístěná v objektu Energocentra.	345 637,28	136 165,69	-209 471,59	-43 989,03	-253 460,63
ZL 29	Provizorní přeložka medicinálních plynů u objektu CH	Jedná se o přeložku hlavního přívodu medicinálních plynů pro nemocnici. Z důvodu demolice objektu A a výstavby pavilonu PCHO je nutné přeložení medicinálních plynů které vedly po vnějším plášti objektu CH do spojovacího krčku mezi objekty CH, O a A.	0,00	81 017,20	81 017,20	17 013,61	98 030,81
ZL 30	Úprava množství akustického obkladu Energocentra	Jedná se o chybějící výměru akustického obkladu v místnosti 108 (místnost pro diesel agregát) objektu Energocentra	0,00	25 786,64	25 786,64	5 415,19	31 201,84
ZL 31	Změna systému ACS	Jedná se o změnu dodavatele přístupového systému ACS. V projektu EL-SLBP je navržený systém Mifare. Vzhledem ke sjednocení systému celé nemocnice, kde byl nově vysoutěžen systém IVAR je nutno provést úpravu systému.	410 237,43	617 326,00	207 088,57	43 488,60	250 577,17
ZL 32	Přeložka optického kabelu	Jedná se o přeložku optického kabelu f. TRINITY CZECH REPUBLIK. Tato přeložka je z důvodu zjištěné skutečnosti rozvodů optických sítí vedených přes areál nemocnice. Trasa vedení vedla od zadního oplocení (u velína) do A, kde se větvila na směr CH (až do bývalého ředitelství) a přes kotelnu + kuchyň (k pavilonu M+D)	0,00	109 450,00	109 450,00	22 984,50	132 434,50
ZL 33	Zokruhování ústředen EVAK	Požadavek požární bezpečnosti na zokruhování ústředen EVAK. Původní stav EVAK je takový, že hlášení lze provádět pouze z velínu. Tam je sice stálá služba, ale v době pochůzek po areálu je zastoupena službou na recepci pavilonu MATKA, kde však není možné hlásit nebezpečí. Zakruhování ústředen EVAK se vytvoří systém EVAK jako jeden celek, kde lze z mikrofonního pultu křehého křeholív pavilonu hlásit na libovolný pavilon.	0,00	149 878,30	149 878,30	31 474,44	181 352,74
ZL 34	Práce provedené pro EON	Jedná se o zemní práce přípojky a přeložky VN firmy EON, které nejsou součástí smlouvy o dílo mezi E.on a Kraj Vysočina. Práce měl dělat E.on, ale z důvodu snížení ceny E.on zakázka bylo objednáno přes PKS..	0,00	197 753,30	197 753,30	41 528,19	239 281,50

35	Změna částí povrchu komunikace - ulička podél kuchyně k Velínu	Jedná se o komunikaci mezi objektem K a objektem U. Z důvodu rozvodů inženýrských sítí hlavně VN a NN mezi trafostanicí 1 a trafostanicí 2 je vhodnější provedení komunikace ze zámkové dlažby. Původní PD navrhovala opravu pouze stavbou zasažených částí - doasfaltování rýhy. Součástí návrhu je realizace odvodnění této komunikace.	392 488,65	1 056 085,51	663 596,86	139 355,34	802 952,20
36	Podepření patky objektu G (patka za výměňkovou stanicí)	Jedná se o zajištění rohové patky objektu G. Při realizaci 2 částí podzemního koridoru bylo odhaleno založení rohové patky objektu G nad úroveň podzemního koridoru. Po kontrole statikem bylo navrženo řešení zajištění patky zmoolitněním prostoru mezi patkou a podzemním koridorem	0,00	23 227,08	23 227,08	4 877,69	28 104,77
37	Energocentrum - obklady a dlažby	Jedná se o dopočet skutečně provedeného množství - požadavky uživatele a objednatele + vazba vyvolaná dopady ostatních prvků (zárubně, ..).	0,00	34 135,10	34 135,10	7 168,37	41 303,47
38	Výroba propojovacích lan mezi RHM-4.3 a RHD-4.5 ; MaR	Jedná se o úpravy rozvaděčů z důvodu napojení DA na kompletní elektrorozvody celé nemocnice (včetně odpojení nedůležitých zařízení pomocí MaR tak, aby kapacita DA vystačila)	0,00	79 671,55	79 671,55	16 731,03	96 402,57
9	Úprava rozvaděčů a výměna DEONů pro diesel agregát, TIČR	V elektro projektu uvedená specifikace DEON-u nebyla kompatibilní s požadavky DA CAT, který byl předepsán projektem. TIČR pro Velín ke zkušebnímu užívání nebyl součástí dodávky (na rozdíl např. u PCHO, G,...).	0,00	50 600,00	50 600,00	10 626,00	61 226,00
40	VZT-repase VZT na objektu O - technická pomoc	Technické podklady pro zajištění úprav strojovny VZT.	0,00	573 500,00	573 500,00	120 435,00	693 935,00
41	Oprava fasády objektu K u energocentra	Jedná se o opravu částí fasády objektu K. Po demolici staré kotelny byla odhalena část objektu K, kterou nepřekryl objekt energocentra. Oprava proběhla dle stávajícího provedení pavilonu K - imitace obkladů "vlásky".	0,00	54 259,11	54 259,11	11 394,41	65 653,52
42	ELEKTRO - Provizorní propojení objektů nemocnice	Projekt přeložek slaboproudů nezahmoval veškeré nutné přeložky vedoucí přes původní kotelnu a kuchyně. Jedná se o chybějící položky v rozpočtu.	0,00	114 351,60	114 351,60	24 013,84	138 365,44
43	Záměna dodávaného EPS pro izolaci spodní stavby	Záměna tepelného izolantu suterénu PCHO. Materiál má lepší tepelné technické parametry.	147 326,25	138 055,39	-9 270,86	-1 946,88	-11 217,73
44	Změna hloubky založení objektu PCHO z důvodu nalezení únosné vrstvy ve vyšší hloubce	Základy objektu PCHO jsou hlouběji než předpokládala projektová dokumentace. Důvodem je výskyt únosné vrstvy (skalního podloží) ve větší hloubce než která byla odvozena z provedených sond. Rozdíl výšek byl doplněn podbetonávkou z prostého betonu.	0,00	1 247 154,17	1 247 154,17	261 902,38	1 509 056,54
L 45	Záměna VZT jednotek dle požadavku nařízení Ecodesign	Realizační projekt VZT je postaven na jednotkách, které v momentu projektování byly aktuální (a dostupné). Ovšem ještě před zahájením výstavby celé akce vstoupila v platnost norma o hospodaření s energiemi (Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 ze dne 7. července 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign větracích jednotek). Tento předpis platí od 1.1.2016.	2 073 360,59	4 522 593,65	2 449 233,06	514 338,94	2 963 572,01
L 46	Doplnění optopřevodníků, doplnění tel.rozvaděče	Doplnění optopřevodníků je z důvodu zaokružování ústředny EPS mezi novým velínem, stávajícím velínem a recepcí. Doplnění tel. rozvaděče je z důvodu nedostatku místa ve stávajícím rozvaděči, který musí zůstat zapojený až do úplného zprovoznění nové tel. ústředny	0,00	120 747,00	120 747,00	25 356,87	146 103,87
L 47	Ochranný koridor k objektu "D"	Jedná se o provedení dočasného ochranného koridoru k objektu "D", kdy do přístupu k objektu "D" zasahuje rameno staveništního jeřábu. Nutné z důvodu dodržení BOZP	0,00	84 243,25	84 243,25	17 691,08	101 934,33

ZL 48	Statické zajištění stropu nad 1NP a smykové trny stropu nad 1PP	Jedná se o statické zajištění stropu nad 1NP pomocí ocelových táhel ke stropní konstrukci nad 2NP a ostatní kotvicí body viz. statické výkresy. Ve stropu nad 1PP v místech sloupů jsou umístěny smykové trny. Chybí v rozpočtu.	0,00	96 705,90	96 705,90	20 308,24	117 014,14
ZL 49	Automatické dopouštění vody do topného systému v PS-G; přeložení kabelového vedení z PS A do PS stravovacího provozu; doplnění ovládání odtahových ventilátorů podle teploty v prostoru medicínálních plynů Energocentra	Jedná se o automatické dopouštění systému ÚT pavilonu G, tak aby nedocházelo k nedostatku topné vody a tím pádem k zavzdušnění. Tak aby zůstala plně funkční PS-A2 bylo nutné přeložit kabelové vedení z rozvaděče v PS-A1 do rozvaděče ve stravovacím provozu. V místnostech skladu medicínálních plynů je nucené odvětrání které ovládají čidla MaR. Chybí v rozpočtu.	0,00	46 764,70	46 764,70	9 820,59	56 585,28
ZL 50	Chybějící přípojka medicínálních plynů mezi Energocentrem a odpařovací stanicí	Jedná se o trubní vedení medicínálních plynů mezi Odpařovací stanicí a Energocentrem. Toto trubní vedení chybí v rozpočtu.	0,00	228 206,17	228 206,17	47 923,30	276 129,47
ZL 51	Měření energetické náročnosti objektů nemocnice	Z důvodu zjištění energetické náročnosti stávajících budov nemocnice, je nutné provést dlouhodobé měření spotřeby jednotlivých budov. Ze změřených hodnot a vybraných maxim - špiček bude upraven návrh elektro přepojení v energocentru (rozfázování, atd).	0,00	110 880,00	110 880,00	23 284,80	134 164,80
ZL 52	Změna skladby střešní konstrukce	Z důvodu možné úspory byla navržena změna skladby střešních pláště PCHO (změna materiálu tepelné izolace a některých dalších vrstev)	3 978 144,14	3 370 368,10	-607 776,04	-127 632,97	-735 409,01
ZL 53	Změna číslo 3	Jedná se o změnu projektu číslo 3 vydanou projektantem řešící požadavky uživatele a účastníků vyjadřujících se k užívání stavby v průběhu výstavby (HZZ, KHS, SÚKL, ...).	15 987,79	636 813,69	620 825,90	130 373,44	751 199,34
ZL 54	Svařovaný odpad v místnostech RTG	V místnostech rentgenů je pod stropem zavěšené odpadní potrubí. Z důvodu zajištění proti protečení při případném dotvarování potrubí bude toto potrubí provedeno ze svařovaného potrubí Geberit.	1 558,51	8 172,45	6 613,95	1 388,93	8 002,87
ZL 55	Záložní zdroj UPS pro dojetí plošiny při výpadku proudu - výrobek O 45	Z důvodu dojezdu při výpadku proudu (plošina vozí lůžka i vozíky na jídlo). Nově požadavek uživatele - v zadání nebyl.	0,00	38 500,00	38 500,00	8 085,00	46 585,00
	celkem		7 364 740,62	13 969 990,55	6 605 249,92	1 387 102,48	7 992 352,41

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	Cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.27					54 899,90 Kč	0,00 Kč			
1	<i>Frekvenční měnič vč. příslušenství</i>	kpl	1	35621,3	35621,3				
2	<i>Technické práce / příprava úpravy</i>	kpl	1	4290	4290				
3	<i>Montážní a režijní materiál</i>	kpl	1	1650	1650				
4	<i>Montážní a servisní práce</i>	kpl	1	10478,6	10478,6				
5	<i>Doprava a přesun hmot</i>	kpl	1	2860	2860				

Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce	Cena méně práce	Uznáno (v Kč)		
28	Přesun záložního zdroje kyslíku do energocentra			136 165,69 Kč	345 637,28 Kč			
				123 352,67 Kč				
Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
1	měděná trubka 28x1	8	8	m	228,3 Kč	219,3 Kč	1 826,5 Kč	1 754,2 Kč
2	Ag pájka 45+pasta	200	0	g	11,5 Kč	- Kč	2 299,5 Kč	- Kč
3	tvárovky Cu DN28	3	3	sada	261,2 Kč	378,6 Kč	783,5 Kč	1 135,8 Kč
4	konzole,přichytný materiál	1	1	sada	3 791,8 Kč	6 647,3 Kč	3 791,8 Kč	6 647,3 Kč
5	značení potrubí	1	1	sada	736,7 Kč	1 657,3 Kč	736,7 Kč	1 657,3 Kč
6	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	8	8	m	5,7 Kč	- Kč	46,0 Kč	- Kč
7	propláchnutí rozvodu dusíkem	8	8	m	7,4 Kč	6,6 Kč	59,1 Kč	52,6 Kč
8	Záložní zdroj lahvová baterie pro 12 lahví)	1	1	ks	52 731,0 Kč		52 731,0 Kč	- Kč
9	Kohout kulový na pr. 28x1 vč. Šroubení	1	1	ks	983,9 Kč	273,5 Kč	983,9 Kč	273,5 Kč
10	Příslušenství k záložnímu zdroji (sběrnice pro 12 lahví, 11hadic, zpětných klapce apod.)	1	1	sada	25 986,4 Kč		25 986,4 Kč	
11	Držák lahví (pro 12 lahví)	1	1	kpl	4 536,6 Kč		4 536,6 Kč	- Kč
12	Čidlo na sběrnici, vysokotlaké	1	1	ks	6 213,0 Kč	635,0 Kč	6 213,0 Kč	635,0 Kč
13	závěrečná tlaková zkouška	0	1	kus	- Kč	1 170,3 Kč	- Kč	1 170,3 Kč
14	přesun hmot	0	1	kus	- Kč	7 021,8 Kč	- Kč	7 021,8 Kč
15	zkoušky a revize	0	1	kus	- Kč	3 010,8 Kč	- Kč	3 010,8 Kč
							99 994,05 Kč	23 358,63 Kč

D2.02 Komunikace a chodníky		Cena celkem			4 713,01 Kč	22 667,91 Kč		
		měrná jednotka	množství	jedn. Cena	cena vícepráce	cena méněpráce	kód položky	
	Práce a dodávky HSV				4 713,01 Kč	2 161,54 Kč		
1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1,200	48,060		57,67 Kč	122201102	
2	Příplatek za lepivost u odkopávek v homině tř. 1 až 3	m3	0,108	16,170		1,75 Kč	12220109	
3	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	1,200	84,560		101,47 Kč	122301102	
4	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v homině tř. 4	m3	0,108	15,800		1,71 Kč	122301109	
5	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v homině tř. 5	m3	1,600	686,470		1 098,35 Kč	128401101	
6	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	1,200	39,640		47,57 Kč	162301101	
7	Vodorovné přemístění+B32:B48í do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7	m3	1,600	110,170		176,27 Kč	162701155	
8	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,400	32,390		77,74 Kč	167101102	
9	Nakládání výkopku z homin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,600	119,000		190,40 Kč	167101151	
10	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,840	100,150		384,58 Kč	171201211	
11	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27,000	6,730	181,71 Kč		181301111	
12	Ornice - nákup, doprava na stavbu, uložení na mezideponii	m3	8,100	269,220	2 180,68 Kč		58121-R01	
13	Úprava pláň v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	27,000	2,930	79,11 Kč		181951101	
14	Úprava pláň v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4,000	6,010		24,04 Kč	181951102	
15	Osetí travním semenem D+M	m2	27,000	84,130	2 271,51 Kč		58121-R02	
Komunikace					0,00 Kč	1 696,64 Kč		
16	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,000	94,650		378,60 Kč	564851111	
17	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	4,000	150,230		600,92 Kč	596211113	
18	dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	4,000	179,280		717,12 Kč	59245-R01	
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					0,00 Kč	215,39 Kč		
19	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	155,600		155,60 Kč	916231213	
20	obrubník betonový chodníkový 100x5x20 cm	kus	1,000	59,790		59,79 Kč	59217-R07	
přesun hmot					0,00 Kč	7,74 Kč		
21	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,200	3,520		7,74 Kč	998223011	
Konstrukce zámečnické					0,00 Kč	18 586,60 Kč		
22	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,6 m kotvením přeskotevní desku do betonové desky kotvami, vč. vrtu	kus	4,000	265,910		1 063,64 Kč	33817-R01	
23	sloupek plotový dl. 2100 mm, průměr 60 mm, kotvení deska, zavíčkování, povrch ZN+PVC	kus	2,000	847,510		1 695,02 Kč	55342-R02	
24	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4m2	kus	1,000	847,310		847,31 Kč	348101220	
25	brána plotová jednokřídlová 1400/2000 mm, uzamykatelná, výplň pletivo, se sloupky, povrch ZN+PVC, doplňky pro fixaci	kus	1,000	11934,400		11 934,40 Kč	55342-R15	
26	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	5,900	85,240		502,92 Kč	348401130	

27	pletivo čtvercová oka 50/50 mm -2,8/3,3 mm, výška 2000 mm, 3x napínací drát 3,7 mm, vázací drát, napínáky, povrch ZN+PVC	m	5,900	431,070		2 543,31 Kč	31327-R04
----	--	---	-------	---------	--	-------------	-----------

D2.12.3 Stavebně konstrukční řešení		Cena celkem			8 100,00 Kč	322 969,37 Kč	
		měrná jednotka	množství	jedn. Cena	cena vícepráce	cena méněpráce	kód položky
Práce a dodávky HSV					0,00 Kč	140 081,12 Kč	
1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	51,068	59,930		3 060,51 Kč	11201102
2	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	15,320	13,300		203,76 Kč	131201109
3	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	31,068	89,260		2 773,13 Kč	131301102
4	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	5,320	23,000		122,36 Kč	131301109
5	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 5	m3	33,773	817,260		27 601,32 Kč	138401101
6	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	2,754	1986,100		5 469,72 Kč	138501201
7	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	24,513	76,920		1 885,54 Kč	161101102
8	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	13,260	107,850		1 430,09 Kč	161101152
9	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,136	110,170		9 048,92 Kč	162701105
10	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	t	36,527	110,170		4 024,18 Kč	162701155
11	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m2	46,527	53,760		2 501,29 Kč	167101152
12	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	288,937	100,150		28 937,04 Kč	171201211
13	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m2	36,982	55,850		2 065,44 Kč	174101101
14	kamenivo těžené zásypový materiál	m2	75,990	276,460		21 008,20 Kč	583312000
15	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m2	55,955	170,340		9 531,37 Kč	174101102
16	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63		115,730	176,430		20 418,24 Kč	583439590
Zakládání - základy					0,00 Kč	157 766,30 Kč	
17	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m2	6,132	981,880		6 020,89 Kč	27153-R01
18	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF3-CI	m2	6,140	2859,930		17 559,97 Kč	27332-R01
19	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,980	346,130		1 031,47 Kč	273351215
20	Odstranění bednění stěn základových desek	m	2,980	173,070		515,75 Kč	273351216
21	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,270	20022,870		5 406,17 Kč	273361821
22	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,222	20022,870		4 445,08 Kč	273362021
23	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	t	36,767	2311,520		84 987,66 Kč	274315223
24	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	72,803	346,130		25 199,30 Kč	274351215
25	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	72,803	173,070		12 600,02 Kč	274351216
Podlahy a podlahové konstrukce					0,00 Kč	11 651,63 Kč	
26	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,533	2520,290		3 863,60 Kč	631311123
27	Výplň dilatačních spár š do 20 mm, profilu do 6 cm2 v mazaninách trvale pružným tmelem	kus	7,200	1081,670		7 788,02 Kč	63466-R01
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					0,00 Kč	493,16 Kč	
28	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m	3,600	136,990		493,16 Kč	953312122
Přesuny hmot a sutí + ostatní					0,00 Kč	12 977,16 Kč	
29	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m		215,962	60,090		12 977,16 Kč	998012021
30	přepřepočování výrobní dokumentace pro monolitické k-ce ("armovány")	ks	1	8 100,00 Kč	8 100,00 Kč		

Položka	Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce			Uznáno (v Kč)
změna č.29	Provizorní přeložka u objektu CH				81 017,20 Kč	0,00 Kč		
Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
medicinální plyny								
1	měděná trubka 22x1	69	69	m	178,2 Kč	147,0 Kč	12 296,5 Kč	10 143,7 Kč
2	Ag pájka 45+pasta	900	0	g	11,5 Kč	- Kč	10 348,0 Kč	- Kč
3	chránička potrubí-oc.trubka 38x2,6 (0,5m)	48	48	kus	50,1 Kč	179,9 Kč	2 404,8 Kč	8 633,3 Kč
4	Protipožární tmel + protipožární malta	6	6	kus	592,7 Kč		3 556,1 Kč	- Kč
5	tvárovky Cu do DN25	1	1	sada	1 695,3 Kč	3 214,1 Kč	1 695,3 Kč	3 214,1 Kč
6	konzole,přichytný material	2	2	sada	1 250,0 Kč	2 450,0 Kč	2 500,0 Kč	4 900,0 Kč
7	značení potrubí	1	1	sada	1 250,0 Kč	800,0 Kč	1 250,0 Kč	800,0 Kč
8	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	69	69	m	5,7 Kč	- Kč	396,7 Kč	- Kč
9	propláchnutí rozvodu dusíkem	69	69	m	7,4 Kč	6,6 Kč	510,0 Kč	453,3 Kč
10	Napojení na stávající rozvody	3	3	kpl	500,0 Kč	1 230,0 Kč	1 500,0 Kč	3 690,0 Kč
11	Demontáž stávajícího vedení	1	1	kpl	- Kč	635,0 Kč	- Kč	635,0 Kč
12	závěrečná tlaková zkouška	0	3	kus	- Kč	1 170,3 Kč	- Kč	3 510,9 Kč
13	přesun hmot	0	1	kus	- Kč	5 600,0 Kč	- Kč	5 600,0 Kč
14	zkoušky a revize	0	1	kus	- Kč	2 979,6 Kč	- Kč	2 979,6 Kč
							36 457,32 Kč	44 559,88 Kč

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.30	Úprava množství akustického obkladu				25 786,64 Kč	0,00 Kč			
1.	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	31,43	272,42	8 562,16 Kč		714121011		
2.	panel akustický, bílá, 1200x1200x50 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	31,43	475,93	14 958,48 Kč		59036-R11		
3.	D+M SDK obkladu ze tří stran , chodba m.č. 202, položka mimo SoD, cena navýšena o 10%	bm	2,4	715,00	1 716,00 Kč				
4.	D+M SDK truhlík, chodba m.č. 202,položka mimo SoD, cena navýšena o 10%	ks	1	550,00	550,00 Kč				
					0,00 Kč				

3	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/mifare/DESfire, 1200	ks	14	2 239,05		31 346,74 Kč		
9	Bezkontaktní karta iCLASS SE (SIO) 2K/2A	ks	1	77,07		77,07 Kč		
10	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/6A	ks	5	5 151,44		25 757,22 Kč		
11	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	10	754,46		7 544,63 Kč		
12	SW správy systému ACS pro 1 uživatele	ks	1	9 086,01		9 086,01 Kč		
13	Přepínač rackmount řízený - 8 x PoE 10/100 + 2 x SFP	ks	2	9 621,44		19 242,87 Kč		
	TRASY							
33	Instalační kabel CAT 6 UTP LSOH	m	380	13,79		5 240,68 Kč		
	Rídicí jednotka							
	SuperMAX acces control terminals for NET92 without reader	ks	1	18 040,00 Kč		18 040,00 Kč		
	montážní plast. skříňka pro PROX / TRAX+G	ks	1	2 860,00 Kč		2 860,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 3A - zálohovaný pulsní zdroj 7Ah baterie	ks	2	4 058,00 Kč		8 116,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 8A - zálohovaný pulsní zdroj	ks	2	6 688,00 Kč		13 376,00 Kč		
	AKU baterie 17AH	ks	2	1 595,00 Kč		3 190,00 Kč		
	HW přístupového bodu pro Mifare ID karty pro 1 dveře							
	914CzRf miniterminál	ks	2	5 148,00 Kč		10 296,00 Kč		
	Mifare RFID interface 0,5m kablík	ks	2	2 090,00 Kč		4 180,00 Kč		
	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	2	473,00 Kč		946,00 Kč		
	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914CzRf vč.svorkovnice	ks	2	880,00 Kč		1 760,00 Kč		
	HW přístupového bodu pro Mifare ID karty pro 2 dveře							
	914CzRf miniterminál	ks	12	5 148,00 Kč		61 776,00 Kč		
	Mifare RFID interface 0,5m kablík	ks	12	2 090,00 Kč		25 080,00 Kč		
	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	12	473,00 Kč		5 676,00 Kč		
	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914CzRf vč.svorkovnice	ks	12	880,00 Kč		10 560,00 Kč		
	Kabeláž+ inst. Materiál							
	Integrovaný kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x(2x2x0,22)]	m	380	63,80 Kč		24 244,00 Kč		
	SW vybavení - přístup VIKING pro 100 pracovníků							
	VIKING 3 - sdílená síťová licence přístupového systému	ks	1	1 650,00 Kč		1 650,00 Kč		
	INSTALAČNÍ PRÁCE							
	instalace technologie	ks	1	34 650,00 Kč		34 650,00 Kč		
	mimorozpočtové náklady							
	projektová příprava - změna projektu	kpl.	1	12 650,00 Kč		12 650,00 Kč		
	Režijní náklady spol.IVAR	kpl.	1	14 850,00 Kč		14 850,00 Kč		

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	Č. pol. v rozpoč.
změna č.31	Změna systému ACS				617 326,00 Kč	410 237,43 Kč	
	Pavilon chirurgických oborů				293 225,00 Kč	194 537,97 Kč	
	TECHNOLOGIE						
1	1-dveřový síťový kontrolér v plastovém krytu	ks	1	8 246,37		8 246,37 Kč	
2	2-dveřový síťový kontrolér v plastovém krytu	ks	7	12 355,35		86 487,46 Kč	
3	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mirage/Desfire, Instal.	ks	15	2 239,05		33 585,79 Kč	
9	Bezkontaktní karta iCLASS SE (SIO) 2K/2A	ks	1	77,07		77,07 Kč	
10	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/6A	ks	4	5 151,44		20 605,77 Kč	
11	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	8	754,46		6 035,71 Kč	
12	SW správy systému ACS pro 1 uživatele	ks	1	9 086,01		9 086,01 Kč	
13	Přepínač rackmount řízený - 8 x PoE 10/100 + 2 x SFP	ks	2	9 621,44		19 242,87 Kč	
	TRASY						
33	Instalační kabel CAT 6 UTP LSOH	m	810	13,79		11 170,93 Kč	
	Řídící jednotka						
	SuperMAX acces control terminals for NET92 without reader	ks	1	18 040,00 Kč	18 040,00 Kč		
	montážní plast. skříňka pro PROX / TRAX+G	ks	1	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 3A - zálohovaný pulsní zdroj 7Ah baterie	ks	2	4 058,00 Kč	8 116,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 8A - zálohovaný pulsní zdroj	ks	2	6 688,00 Kč	13 376,00 Kč		
	AKU baterie 17AH	ks	2	1 595,00 Kč	3 190,00 Kč		
	HW přístupového bodu pro Mifare ID karty pro 1 dveře						
	914CzRf miniterminál	ks	1	5 148,00 Kč	5 148,00 Kč		
	Mifare RFID Interface 0,5m kablík	ks	1	2 090,00 Kč	2 090,00 Kč		
	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	1	473,00 Kč	473,00 Kč		
	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	1	880,00 Kč	880,00 Kč		
	HW přístupového bodu pro Mifare ID karty pro 2 dveře						
	914CzRf miniterminál	ks	14	5 148,00 Kč	72 072,00 Kč		
	Mifare RFID Interface 0,5m kablík	ks	14	2 090,00 Kč	29 260,00 Kč		
	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	14	473,00 Kč	6 622,00 Kč		
	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	14	880,00 Kč	12 320,00 Kč		
	Kabeláž+ inst. Materiál						
	Integrovaný kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	m	810	63,80 Kč	51 678,00 Kč		
	SW vybavení - přístup VIKING pro 100 pracovníků						
	VIKING 3 - sdílená síťová licence přístupového systému	ks	1	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč		
	INSTALAČNÍ PRÁCE						
	instalace technologie	ks	1	37 950,00 Kč	37 950,00 Kč		
	mimorozpočtové náklady						
	projektová příprava - změna projektu	kpl.	1	12 650,00 Kč	12 650,00 Kč		
	Režijní náklady spol.IVAR	kpl.	1	14 850,00 Kč	14 850,00 Kč		
	Energocentrum				70 201,00 Kč	26 779,39 Kč	
	TECHNOLOGIE						
	1-dveřový síťový kontrolér v plastovém krytu	ks	2	8 246,37		16 492,73 Kč	
	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mirage/Desfire, Instal.	ks	1	2 239,05		2 239,05 Kč	
	Bezkontaktní karta iCLASS SE (SIO) 2K/2A	ks	1	77,07		77,07 Kč	
	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/6A	ks	1	5 151,44		5 151,44 Kč	
	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	2	754,46		1 508,93 Kč	
	TRASY						
	Instalační kabel CAT 6 UTP LSOH	m	95	13,79		1 310,17 Kč	
	Řídící jednotka						
	SuperMAX acces control terminals for NET92 without reader	ks	1	18 040,00 Kč	18 040,00 Kč		
	montážní plast. skříňka pro PROX / TRAX+G	ks	1	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 3A - zálohovaný pulsní zdroj 7Ah baterie	ks	1	4 058,00 Kč	4 058,00 Kč		
	Napáječ 220st/12Vss 8A - zálohovaný pulsní zdroj	ks	0	6 688,00 Kč	0,00 Kč		
	AKU baterie 17AH	ks	0	1 595,00 Kč	0,00 Kč		
	HW přístupového bodu pro Mifare ID karty pro 1 dveře						
	914CzRf miniterminál	ks	2	5 148,00 Kč	10 296,00 Kč		
	Mifare RFID Interface 0,5m kablík	ks	2	2 090,00 Kč	4 180,00 Kč		
	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	2	473,00 Kč	946,00 Kč		
	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	2	880,00 Kč	1 760,00 Kč		
	Kabeláž+ inst. Materiál						
	Integrovaný kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	m	95	63,80 Kč	6 061,00 Kč		
	SW vybavení - přístup VIKING pro 100 pracovníků						
	VIKING 3 - sdílená síťová licence přístupového systému	ks	1	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč		
	INSTALAČNÍ PRÁCE						
	instalace technologie	ks	1	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč		
	mimorozpočtové náklady						
	projektová příprava - změna projektu	kpl.	1	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč		
	Režijní náklady spol.IVAR	kpl.	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč		
	Pavilon G				253 900,00 Kč	188 920,06 Kč	
	TECHNOLOGIE						
1	1-dveřový síťový kontrolér v plastovém krytu	ks	2	8 246,37		16 492,73 Kč	
2	2-dveřový síťový kontrolér v plastovém krytu	ks	6	12 355,35		74 132,11 Kč	

OVUZVN EPV

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.32	Přeložka optických kabelů pod správou společnosti TRINITY CZECH REPUBLIC - nový stav				109 450,00 Kč	0,00 Kč			
1	Cena za přeložku optického kabelu vč. koordinační přírážky 10%	kpl	1	65230	65 230,00 Kč				
2	Cena za přeložku optického kabelu (ředitelství) vč. koordinační přírážky 10%	kpl	1	44220	44 220,00 Kč				

Nemocnice přeložka - nový stav				
položka	počet kusů	materiál	montáž	celkem
T-matrix	*	3500	1000	4500
Výfuk kabelu	200		22	4400
Záfuk kabelu	200		22	4400
Svár vlákn	60		350	21000
Měření vlákn	60		350	21000
Zřízení náhradní trasy [hod]	8		500	4000
Celkem bez DPH:				59300

Ředitelství				
položka	počet kusů	materiál	montáž	celkem
Záfuk kabelu	520		22	11440
Kabel 48vl	520		23	11960
Svár vlákn	24		350	8400
Měření vlákn	24		350	8400
Celkem bez DPH:				40200

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.34	Zemní práce přípojky VN společností EON				197 753,30 Kč	0,00 Kč			
1	Zemní práce						kód položky		
2	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých rozebrání chodníku u pavilonu M : 21	m	21,00000 21,00000	36,06	757,26 Kč 0,00 Kč		D2-02.01 pol.17		
3	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	2,00000	382,79	765,58 Kč		120001101R00 / nová položka RTS	Cena RTS ponížena dle SoD o 10%	
4	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně vedle objektu K : 2 rozebrání chodníku vedle recepcce : 0,75	m3	2,75000 2,00000 0,75000	1 882,90	5 177,98 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.02 pol.8		
5	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 před pavilonem T : 0,6*0,4*8,5 0,65*0,4*71 vedle pavilonu M : 0,6*0,3*21	m3	24,28000 2,04000 18,46000 3,78000	110,17	2 674,93 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D1-PCHO pol.24		
6	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní 10ks nových obrubníků : 21-10	m	11,00000 11,00000	22,41	246,51 Kč 0,00 Kč		979024441R00 / nová položka RTS	Cena RTS ponížena dle SoD o 10%	
7	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým zámková dlažba : 36,75 kostky : 2	m2	38,75000 36,75000 2,00000	31,23	1 210,16 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		979054441R00 / nová položka RTS		
8	Příplatek za vytřídění zeminy pro zásypy a násypy	m3	38,96000	40,06	1 560,74 Kč		D2-02.08 pol.22		
9	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) 27,12*1,8	t	48,81600 48,81600	100,15	4 888,92 Kč 0,00 Kč		D1-PCHO pol.26		
10	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,38000	45,91	2 542,50 Kč		D1-PCHO pol.15		
11	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,96000	100,39	3 911,19 Kč		D2-02.04 pol.25		
12	Uložení sypaniny na skládku	m3	24,28000	15,02	364,69 Kč		D2-02.01 pol.20		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích								
13	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě 0,6*0,4*8,5 0,65*0,8*71	m3	38,96000 2,04000 36,92000	127,32	4 960,39 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.35		
14	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité rozebrání chodníku u pavilonu M : 1,75*21 rozebrání komunikace z kostek u M	m2	38,75000 36,75000 2,00000	424,40	16 445,50 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.17		
15	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm zámková dlažba : 36,75 kostky : 2	m2	38,75000 36,75000 2,00000	110,35	4 276,06 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.20		
16	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm 0,6*71	m2	42,60000 42,60000	76,39	3 254,21 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.21		
17	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm 71/3	m	23,66667 23,66667	212,20	5 022,07 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.22		
18	Hloubení kabelových zapazených i nezapazených rýh ručně ostatních rozměrů v homině tř 4 před pavilonem T : 0,6*0,8*8,5 vedle pavilonu M : 0,6*0,3*21	m3	7,86000 4,08000 3,78000	993,69	7 810,40 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.24		
19	Hloubení kabelových nezapazených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v homině tř 4 0,65*1,2*71	m3	55,38000 55,38000	662,07	36 665,44 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.27		
20	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	71,00000	55,17	3 917,07 Kč		D2-02.08 pol.29		

21		Lože kabelů z pisku a štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 50 cm	m	71,00000	76,39	5 423,69 Kč		D2-02.08 pol.30		
22		Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 1000 m doprava výkopku na meziskládku a zpět k zásypu : 38,75*2	m3	77,50000 77,50000	169,76	13 156,40 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.36		
23		Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžkého zámková dlažba : 36,75 kostky : 2	m2	38,75000 36,75000 2,00000	339,52	13 156,40 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč		D2-02.08 pol.40		
24		dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní 5	m2	5,00000 5,00000	179,28	896,40 Kč 0,00 Kč		D2-02.02 pol.71		
91		Doplňující práce na komunikaci								
25		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého chodník vedle M : 21	m	21,00000 21,00000	155,60	3 267,60 Kč 0,00 Kč		D2-02.02 pol.115		
26		obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm chodník vedle M a před T : 10	kus	10,00000 10,00000	110,17	1 101,70 Kč 0,00 Kč		D2-02.02 pol.117		
99		Staveništní přesun hmot								
27		Poplatek za uložení odpadu betonu na skládce (skládkovné) 2,75*2,2	t	6,05000 6,05000	120,19	727,15 Kč 0,00 Kč		D2-02.01 pol.34		
28		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5,08547	3,52	17,90 Kč		D2-02.02 pol.146		
29		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,50400	44,07	286,63 Kč		D2-02.01 pol.30		
30		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	58,53600	5,61	328,39 Kč		D2-02.01 pol.31		
31		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,50400	32,05	208,45 Kč		D2-02.01 pol.32		
		Ostatní								
909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce obkopy, příprava, chráničky, sondáže, začištění, koordinace - vše v blízkosti VN: 4 prac x 9 hod x 5 dní	hod	180,00000	292,95	52 731,00 Kč		RTS		

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.35	Záměna části komunikace z asfaltu za zámkovou dlažbu (u energocentra)				1 056 085,51 Kč	392 488,65 Kč			
1	Zemní práce						kód položky		
1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic rozebrání chodníku před pavilonem T : 1*8,5 rozebrání chodníku vedle pavilonu K : 104,7	m2	113,20000 8,50000 104,70000	32,05	3 628,06		D2-02.01 pol.2		
2	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm dlažba betonová (pavilon T) : 1*8,5 odstranění podkladu pod stávající asfaltovou plochou mezi pavilony K a T : 296,95 odstranění podkladu stávajícího chodníku u pavilonu K : 104,9	m2	410,35000 8,50000 296,95000 104,90000	92,14	37 809,65		D2-02.01 pol.5		
3	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm Odstranění stávajícího asfaltu, který bude nahrazen zámkovou dlažbou (měřeno z výkresu situace) : 207+89,95	m2	296,95000 296,95000	68,11	20 225,26		D2-02.01 pol.14		
4	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých rozebrání chodníku u pavilonu T : 8,5 odstranění chodníku u pavilonu K : 1+59+1	m	69,50000 8,50000 61,00000	36,06	2 506,17		D2-02.01 pol.16		
5	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkopání zeminy použité pro provizorní zasypání výkopů pro EON a stavbu mezi pavilony K a T : 0,5*1,9*65 odkopávky pro zhotovení kufru v ploše rušeného chodníku u pavilonu K : 104,7*0,2	m3	82,69000 61,75000 20,94000	132,30	10 939,89		nová položka RTS / 122201101R00	Cena RTS ponížena dle SoD o 10%	
	Hloubení rýh š. do 60cm v hornině 2 do 50m3, strojně rýha pro kanalizační potrubí 0,4*0,9*42	m3	15,12000 15,12000	359,10	5 429,59		nová položka RTS / 132101110R00	Cena RTS ponížena dle SoD o 10%	
6	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	97,81000	16,17	1 581,59		D2-02.02 pol.3		
7	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 269,95*0,2 104,7*0,2 82,69	m3	172,74000 53,99000 20,94000 82,69000	110,17	19 030,77		D1-PCHO pol.24		
8	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 157,62*1,8	t	283,71600 283,71600	100,15	28 414,16		D2-02.02 pol.33		
5	Komunikace								
9	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm pod nově počítané plochy zadláždění komunikace : 296,95 chodník u K : 104,7	m2	401,65000 296,95000 104,70000	175,77	70 598,02		D2-02.02 pol.61		
10	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm náhrada za asfalty+nově počítané plochy : 531+296,95 plocha odstraněného chodníku u K : 104,7	m2	932,65000 827,95000 104,70000	98,25	91 632,86		D2-02.02 pol.59		
11	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-531,00000	94,65		-50 259,15	D2-02.02 pol.58		
12	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-531,00000	15,32		-8 134,92	D2-02.02 pol.63		
13	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m odpočet plochy asfaltu z původního VV, která bude nahrazena zámkovou dlažbou : - (322,7+208,3)	m2	-531,00000 - 531,00000	178,48		-94 772,88	D2-02.02 pol.62		
14	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-531,00000	180,28		-95 728,68	D2-02.02 pol.65		
15	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-531,00000	270,42		-143 593,02	D2-02.02 pol.64		
16	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 8,5	m2	8,50000	150,23	1 276,96		D2-02.02 pol.66		
17	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2 původní počítaná plocha asfaltu (kolem pavilonuK a energocentra) : 531 nově počítaná plocha místo stávajícího asfaltu mezi pavilony K a T : 296,95 chodník u K : 104,7	m2	932,65000 531,00000 296,95000 104,70000	159,23	148 505,86		D2-02.02 pol.72		
18	Řezání zámkové dlažby tl.100 mm Začátek provozního součtu obvod plochy, která se osazuje zámkovou dlažbou/2 : 7,1+9,3+6,75+6,7*2+3,7+8,5+12+1,75*2 Konec provozního součtu 184,85/2	m	92,42500 184,85000 92,42500	186,30	17 218,78		nová položka RTS / 596291115R00	Cena RTS ponížena dle SoD o 10%	
19	dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	8,75500	179,28	1 569,60		D2-02.02 pol.70		

	pavilon T : 1*8,5*1,03		8,75500						
20	dlažba skladebná zámková H-PROFIL přírodní 19,6x16,1x10 cm 932,65*1,03	m2	960,62950 960,62950	379,59	364 645,35		D2-02.02 pol.73		
9	Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení								
21	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm 53+11	m	64,00000 64,00000	144,22	9 230,08		D2-02.01 pol.20		
91	Doplňující práce na komunikaci								
22	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého chodník před T : 8,5 odpočet obrubníků za energocentrem : -12 obrubníky u trafostanic pavilonu T : 12 u pavilonu K - vstup do kuchyně : 7,5	m	16,00000 8,50000 -12,00000 12,00000 7,50000	155,60	2 489,60		D2-02.02 pol.114		
23	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm chodník před T : 8,5 odpočet obrubníků za energocentrem : -12 obrubníky u trafostanic pavilonu T : 12 u pavilonu K - vstup do kuchyně : 7,5 Staveništní přesun hmot	kus	16,00000 8,50000 -12,00000 12,00000 7,50000	110,17	1 762,72		D2-02.02 pol.116		
24	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	112,18960	320,49	35 955,64		D2-02.01 pol.34		
25	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	451,89149	3,52	1 590,66		D2-02.02 pol.146		
26	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	112,18960	44,07	4 944,20		D2-02.01 pol.30		
27	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 009,70640	5,61	5 664,45		D2-02.01 pol.31		
28	Nakládání suťi na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Zemní práce při montážích	t	112,18960	32,05	3 595,68		D2-02.01 pol.32		
29	Bourání živичných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m2	296,95000	198,45	58 929,73		nová položka RTS / 596291115R00	Cena RTS ponižena dle SoD o 10%	
ni	odvodnění uličky								
30	Osazení pojízdného kompozitového žlabu s napojením na dešťovou kanalizaci - pojízdné pro nákladní vozy (kategorie D) - D400 (40t)	mb	5,00000	16 481,00	82 405,00		nová položka RTS / 596291115R00	Cena RTS ponižena dle SoD o 10%	

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.36	Podopření patky objektu G (patka za výměňkovou stanicí)				23 227,08 Kč	0,00 Kč			
1	Zemní práce								
1	Dočištění stěny 1,6*3	m2	4,80000 4,80000	137,70	660,96		nová položka RTS / 100001500R00		
27	Zakládání - základy								
2	Základové patky z betonu tř. C 12/15 šířka patky x vzdálenost patky od spojovacího koridoru x výška výkopu : 1,6*1,6*3	m3	7,68000 7,68000	2 311,52	17 752,47		D1-PCHO pol.44		
3	Zřízení bednění stěn základových patek 3*1,6*2	m2	9,00000 9,00000	346,13	3 115,17		D1-PCHO pol.46		
4	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	9,00000	173,07	1 557,63		D1-PCHO pol.47		
99	Staveništní přesun hmot								
5	Přesun budova monolit+plášť v-24m	t	18,53280	7,60	140,85		D1-PCHO pol.251		

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.37	Energocentrum - obklady a dlažby				34 135,10 Kč	0,00 Kč			
771	Podlahy z dlaždic a obklady								
1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm 16,52	m	16,52000 16,52000	83,73	1 383,22 Kč		D1_01.04 Energo - pol.376		
2	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm navýšení metráže obkladu schodiště oproti původnímu VV : 48,4 odpočet původního VV : -14,52	m	33,88000 48,40000 -	185,09	6 270,85 Kč		D1_01.04 Energo - pol.379		
3	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm navýšení metráže obkladu schodiště oproti původnímu VV : 48,4 odpočet původního VV : -15,48	m	32,92000 48,40000 -	185,09	6 093,16 Kč		D1_01.04 Energo - pol.381		
4	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	15,35000	339,32	5 208,56 Kč		D1_01.04 Energo - pol.384		
5	Dlaždice keramické slinuté neglazované, sokl - 298/ 80/9 mm	m	17,10000	116,34	1 989,41 Kč		D1_01.04 Energo - pol.378		
6	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střep, protiskluz R10/A,	m2	16,10000	497,97	8 017,32 Kč		D1_01.04 Energo - pol.385		
7	Podlahy spárování sliikonem	m	17,10000	48,47	828,84 Kč		D1_01.04 Energo - pol.391		
8	Podlahy spárování epoxidem	m	17,10000	66,10	1 130,31 Kč		D1_01.04 Energo - pol.392		
9	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic, v objektech do 12 m	%	0,88550	2 152,15	1 905,73 Kč		D1_01.04 Energo - pol.395		
781	Obklady keramické								
10	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 1PP obklad kolem umyvadla : 1,5*1,5	m2	2,25000 2,25000	264,41	594,92 Kč		D1_01.04 Energo - pol.420		
11	Obkladačky pórovinové glazované jednobarevné matné, l.j., 200/200 mm	m2	2,36000	260,00	613,60 Kč		D1_01.04 Energo - pol.421		
12	Příplatek k montáži obkladů pórovinových za plochu do 10 m2	m2	2,25000	12,76	28,71 Kč		D1_01.04 Energo - pol.422		
13	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,25000	13,22	29,75 Kč		D1_01.04 Energo - pol.424		
14	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech do 12 m	%	0,12120	336,01	40,72 Kč		D1_01.04 Energo - pol.425		

Specifikace víceprací a méněprací		Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.38	Výroba propojovacích lan mezi RHM-4.3 a RHD-4.5 ; MaR				39 262,30 Kč	0,00 Kč			
1	Dodávka - Kabelové oko	ks	12	81,4	976,80 Kč				
2	Dodávka - 1-CHBU 1x70	m	120,00	223,30	26 796,00 Kč				
3	Drobný instalační materiál	kpl	1	1100,00	1 100,00 Kč				
4	Montáž - 1-CHBU 1x70	m	120	41,25	4 950,00 Kč				
5	Provozní zkoušky	kpl	1	4400,00	4 400,00 Kč				
6	přesun hmot	kpl	1	1039,50	1 039,50 Kč				

	MaR - provizorní odpínání zdroje chladu při provozu nového dieselaagregátu				40 409,25 Kč	0,00 Kč			
1	úprava rozvaděče DT101 (3x výstup pro blokování provozu chlazení)	kpl	1	1804,00	1 804,00 Kč				
2	úprava stávajícího softwaru DDC regulátoru v rozv.DT101	kpl	1	2145,00	2 145,00 Kč				
3	úprava stáv.rozvaděčů (3x vstupní signál pro blokování provozu chlazení)	kpl	3	1936,00	5 808,00 Kč				
4	úprava stávajícího softwaru stáv.DDC regulátorů	kpl	3	1782,00	5 346,00 Kč				
5	úprava uživatelského softwaru na centrálním pracovišti vč.vizualizace	kpl	1	4939,00	4 939,00 Kč				
6	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1	2772,00	2 772,00 Kč				
7	Trubka pevná PVC 20	m	48	30,80	1 478,40 Kč				
8	Kabel JYTY 7x1	m	128	16,02	2 050,05 Kč				
9	Montážní práce vč.uložení kabelů a tras	hod	27	308,00	8 316,00 Kč				
10	Koordinační činnost, vyhledání přípojných bodů, apod.	kpl	1	3850,00	3 850,00 Kč				
11	Doprava, reže	kpl	1	1900,80	1 900,80 Kč				

CELKEM

79 671,55 Kč

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.39	Úprava rozvaděčů a výměna DEONů pro diesel agregát, TIČR				50 600,00 Kč	0,00 Kč			
1	úprava rozvaděčů a výměna DEONů	kpl	1	36300	36 300,00 Kč				
2	TIČR - posouzení Velínu pro předběžné užívání	kpl	1	14300	14 300,00 Kč				

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.40	VZT-repase VZT na objektu O - technická pomoc				573 500,00 Kč	0,00 Kč			
	PD na VZT - rekonstrukce stávající strojovny VZT OS - průzkum a návrh řešení problémů VZT pojmenovaných ve zprávě ing. Matějčička - CN z mailu 17/6/2016	kpl	1	80000	80 000,00 Kč				
	Komplexní úprava VZT a MaR projektu v budově OS	kpl	1,05	470000,00	493 500,00 Kč				

**Nemocnice Třebíč – rekonstrukce strojovny
VZT a výměna zdroje chladu pro operační sály**

Podaný dílo je dary objednavky uživatelé a investora, oddělení zvláštního subdodavatelé a předanými technickými požadavky na daný prostor. Projekčnická dokumentace řeší pouze prostor strojovny VZT, kde dojde k výměně všech VZT jednotek

autorizace

Novotný Tomáš

NEM.TR – stávající VZT operační sály - název PULSKUMA

© Zpracováno dle zákona č. 101/2016 Sb. o ochraně osobních údajů

Tržba: KMG220160517001528 dle 1223 181

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	Č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.41	Oprava fasády objektu K u energocentra				54 259,11 Kč	0,00 Kč			
61	Úpravy povrchů vnitřní								
1	Zaobštění fasády kolem oken, dveří apod 3,26*2+8,4	m	14,92000 14,92000	54,09	807,02			nová položka RTS / 612409991R00	
62	Úpravy povrchů vnější								
2	Penetrace podkladu HC-4 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	39,69	97,04			nová položka RTS / 622323041R00	
3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 3,8*2,2+0,3*8,4	m2	10,88000 10,88000	160,65	1 747,87			nová položka RTS / 622471318R00	
4	Omitka stěn vnější slož III ručně 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	738,60	1 806,61			nová položka RTS / 622472123R00	
5	Obšklepení po opravách spárovaných ploch 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	65,88	161,08			nová položka RTS / 622901110R00	
6	Obšklepení fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 3,8*2,2+0,3*8,4	m2	10,88000 10,88000	41,22	448,47			nová položka RTS / 622904112R00	
7	HZS, Práce v tartní třídě 7 úprava omítky do vzhledu obkladu, ostatní práce 2 pracovníci 6 dny 2*8*9	h	144,00000 144,00000	327,60	47 174,40			nová položka RTS / 900RT4	
94	Lešení a stavební výtahy								
8	Montáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m 2,6*2,2+1,5*8,4	m2	18,76000 18,76000	19,59	367,51			D1_01.04 Energo - pol.150	
9	Připátek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití 18,76*5	m2	93,80000 93,80000	1,75	164,15			D1_01.04 Energo - pol.151	
10	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	18,76000	11,81	221,56			D1_01.04 Energo - pol.152	
11	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 3,6*(3*1)	m	6,80000 6,80000	39,68	269,82			D1_01.04 Energo - pol.153	
12	Připátek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 6,8*5	m	34,00000 34,00000	0,80	27,20			D1_01.04 Energo - pol.154	
13	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	6,80000	24,04	163,47			D1_01.04 Energo - pol.155	
14	Množstveníštní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,00000	458,52	458,52			D1_01.04 Energo - pol.159	
97	Prorážení otvorů								
15	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	140,85	344,38			nová položka RTS / 978059621R00	

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.41	Oprava fasády objektu K u energocentra				54 259,11 Kč	0,00 Kč			
61	Úpravy povrchů vnitřní								
1	Zašití fasády kolem oken dveří apod 3,26*2*8,4	m	14,92000 14,92000	54,09	807,02			nová položka RTS / 612409991R00	
62	Úpravy povrchů vnější								
2	Penetrace podkladu HC-4 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	39,69	97,04			nová položka RTS / 622323041R00	
3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 3,8*2,2*0,3*8,4	m2	10,88000 10,88000	160,65	1 747,87			nová položka RTS / 622471318R00	
4	Omlitka stěn vnější slož III ručně 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	738,90	1 806,61			nová položka RTS / 622472123R00	
5	Odšití po opravách, spárování ploch 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	65,88	161,08			nová položka RTS / 622901110R00	
6	Odšití fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 3,8*2,2*0,3*8,4	m2	10,88000 10,88000	41,22	448,47			nová položka RTS / 622904112R00	
7	HZS. Práce v tarímí třídě 7 úprava omlitky do vzhledu obkladu ostatní práce 2 pracovníci 6 dny 2*8*9	h	144,00000 144,00000	327,60	47 174,40			nová položka RTS / 900RT4	
94	Lešení a stavební výtahy								
8	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m 2,8*2,2*1,5*8,4	m2	18,76000 18,76000	19,59	367,51			D1_01_04 Ergo - pol.150	
9	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použil 18,76*5	m2	93,80000 93,80000	1,75	164,15			D1_01_04 Ergo - pol.151	
10	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	18,76000	11,81	221,56			D1_01_04 Ergo - pol.152	
11	Montáž ochranného zábradlí drcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 3,8*(3*1)	m	6,80000 6,80000	39,68	269,82			D1_01_04 Ergo - pol.153	
12	Příplatek k ochrannému zábradlí drcového na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použil 6,8*5	m	34,00000 34,00000	0,80	27,20			D1_01_04 Ergo - pol.154	
13	Demontáž ochranného zábradlí drcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	6,80000	24,04	163,47			D1_01_04 Ergo - pol.155	
14	Mimoslaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,00000	458,52	458,52			D1_01_04 Ergo - pol.159	
97	Prorážení otvorů								
15	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2 0,75*3,26	m2	2,44500 2,44500	140,85	344,38			nová položka RTS / 978059621R00	

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	Lp. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.42	ELEKTRO - Provizorní propojení objektů nemocnice					114 351,60 Kč	0,00 Kč			
	<i>provizorní propojení objektů NemTR</i>									
1	Kabel venkovní optický, závěsný 4xSM 9/125	m	140	8,80 Kč	0,00 Kč	1 232,00 Kč				
2	Kabel venkovní optický 8xSM 9/125	m	390	14,30 Kč	0,00 Kč	5 577,00 Kč				
3	Kabel venkovní optický 48xSM 9/125	m	420	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			položka obsažena již ve VV k SoD	
4	Pigtail SM SC 9/125 1m	ks	152	42,90 Kč	0,00 Kč	6 520,80 Kč				
5	Ochrana sváru	ks	152	4,40 Kč	0,00 Kč	668,80 Kč				
6	Optický svár	ks	152	0,00 Kč	275,00 Kč	41 800,00 Kč				
7	Výkonové měření opt. kabelu, protokoly	ks	152	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			položka obsažena již ve VV k SoD	
8	SC-SC adaptér /spojka SM	ks	152	22,00 Kč	0,00 Kč	3 344,00 Kč				
9	Optická vana pro 24 SC spojek	ks	6	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			položka obsažena již ve VV k SoD	
10	Optická vana pro 48 SC spojek	ks	2	1 501,50 Kč	0,00 Kč	3 003,00 Kč				
11	Optická kazeta pro 12 - 24 svárů	ks	13	93,50 Kč	0,00 Kč	1 215,50 Kč				
12	Patchcord optický SC - SC SM 9/125 1m	ks	20	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			položka obsažena již ve VV k SoD	
13	LV lišta plastová 17x17	m	300	13,20 Kč	0,00 Kč	3 960,00 Kč				
14	Trubka ohebná Super monoflex 16mm	m	70	4,95 Kč	0,00 Kč	346,50 Kč				
15	19" Nástěnný rozvaděč 9U, 450mm, skleněné dveře	ks	1	2 794,00 Kč	0,00 Kč	2 794,00 Kč				
16	Ostatní materiál	kpl	1	4 950,00 Kč	0,00 Kč	4 950,00 Kč				
17	Doprava	km	50	13,20 Kč	0,00 Kč	660,00 Kč				
18	Montážní práce	h	120	0,00 Kč	319,00 Kč	38 280,00 Kč				

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.43	Záměna dodávaného EPS pro izolaci spodní stavby				138 055,39 Kč	147 326,25 Kč			
1	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 3035 CS s polodrážkou, tl.140 mm	m2	618,057	238,37	0,00 Kč	147 326,25 Kč	D1-PCHO pol.283		
2	Deska STYRO perimetr P+D tl. 140mm	m2	618,06	223,37	138 055,39 Kč	0,00 Kč			

Celkový dopad: -9 270,86 Kč

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.44	Změna hloubky založení objektu PCHO z důvodu nalezení únosné vrstvy ve vyšší hloubce				1 247 154,17 Kč	0,00 Kč			
1	Zemní práce								
1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objektu přes 5000 m ³	m ³	605,09100	70,03	42 374,52 Kč		D1-PCHO pol.6		
2	Přilpatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 0,3*605,091	m ³	181,52730 181,52730	23,00	4 175,13 Kč		D1-PCHO pol.7		
3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 605,091*0,08	m ³	48,40728 48,40728	45,91	2 222,38 Kč		D1-PCHO pol.14		
4	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 605,091*2	m ³	1 210,18200 1 210,18200	110,17	133 325,75 Kč		D1-PCHO pol.23		
5	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	605,09100	54,00	32 674,91 Kč		nová položka RTS / 100001500R00		
6	Recyklace vytěžené zeminy 605,091*1,8	t	1 089,16380 1 089,16380	100,15	109 079,75 Kč		Z18 - pol.2		
7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	605,09100	55,85	33 794,33 Kč		D1-PCHO pol.18		
27	Zakládání - základy								
8	Základové pasy z betonu prostého C 12/15 podrobný výkaz výměr viz příloha ZL : 196,942	m ³	196,94200 196,94200	2 311,52	455 235,37 Kč		D1-PCHO pol.37		
9	Zřízení bednění stěn základových pasů 132,382	m ²	132,38200 132,38200	346,13	45 821,38 Kč		D1-PCHO pol.39		
10	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	132,38200	173,07	22 911,35 Kč		D1-PCHO pol.41		
11	Základové patky z betonu tř. C 12/15 podrobný výkaz výměr viz příloha ZL : 136,046	m ³	136,04600 136,04600	2 311,52	314 473,05 Kč		D1-PCHO pol.43		
12	Zřízení bednění stěn základových patek 85,923	m ²	85,92300 85,92300	346,13	29 740,53 Kč		D1-PCHO pol.45		
13	Odstranění bednění stěn základových patek	m ²	85,92300	173,07	14 870,69 Kč		D1-PCHO pol.46		
99	Staveništní přesun hmot								
14	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	648,34352	7,60	8 455,01 Kč		D1-PCHO pol.249		

Podtřída	Specifické víceprací a měněprací	Možnosti	dodávka	montáž	Cena celkem	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uzínáno (v Kč)
změna č.45	Změna VZT jednotek dle požadavku nařízení Ecodesign					4 522 593,65 Kč	2 073 360,59 Kč			

PCHO

3 059 084,14 Kč 1 387 873,27 Kč

Zařízení č. 1 – Klimatizace halby ambulantního provozu v JNP + zázení JPP

1 01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	151 419,99	22 712,77	174 132,76				174 132,76 Kč
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										
1 01	VZT jednotka R2-M&R - Arm Master NT 12, pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1,00	374669,85	23 848,41	398 518,26	398 518,26 Kč			
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										

Zařízení č. 2 – Klimatizace urgentního příjmu v JNP

2 01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	205 742,78	31 011,57	237 754,36				237 754,36 Kč
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										
2 01	VZT jednotka R2-M&R - Arm Master NT 21, pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	459834,15	32 562,15	492 396,30	492 396,30 Kč			
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										

Zařízení č. 3 – Klimatizace provozovny MR v JNP

3 01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	106 440,63	15 965,67	122 406,50				122 406,50 Kč
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										
3 01	VZT jednotka R2-M&R - Arm Master NT 06, pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	279272,6	16 764,16	296 037,06	296 037,06 Kč			
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										

Zařízení č. 4 – Klimatizace expozice v JNP

4 01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	144 979,56	21 748,78	166 728,34				166 728,34 Kč
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										
4 01	VZT jednotka R2-M&R - Arm Master NT 12, pro přívod a odvod vzduchu ve skladě	ks	1	328397,42	22 834,12	351 231,57	351 231,57 Kč			
<p>včetně hydraulické provedení, rám s nastavitelnými roletami, řízení modulová kontrolní se v klíčových profily, vzduchotechnika střed třídy, L1 (EN 1186), tlaková parcela ovládnutí 60 mm, mechanická stabilita D2, regulující panely ovládnutí s velkou plošnou stabilitou, volný výšek bodové zastřešení (střed chládku), koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB2, součinitel prostupu tepla parcela K=0,57 W/m2K, minimální akustický výkon 15,27,29,31,31,34,40 dB pro ekvivalentní plochu 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Hz, Technická parametry ovládnutí a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1186) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT výstupu na čísel jmenovky, opatření zabraňující zdužení na smyčkových panoucích, panely ovládnutí umístěné na čísel jmenovky, jednotka ovládnutí musí být vybavena: (nebojte dodávka M&R), nadřadí ventilátory se správně škálování, vodní chladič, vodní chladič, vlněná izolace, dvojnásobná filtrace F7+F9 na přívodu, filtrace usí na odtoku, odtokový výměník ZL1, tlumení vzduchu, sítě, ochranné termometry, hadičky pro správnou instalaci, servisy, převodník minimální průtok vzduchu - dodávka M&R, vybavení jednotky prvky M&R - dodávka M&R, transport jednotky po jednotlivých schodech na místo určení a následně sklazení kromě vlněné izolace a parametry viz tabulka "Přehled výrobků pro zařízení", Stanová VZT jednotky je popsaná v technické zprávě č. 101</p> <p>Technická zpráva č. 101</p> <p> před objektivním jednáním v 8. straně a přílohou měřítko</p>										

- osazení deblakabuzů (servisního) vypínače zajištění provozu SI Transport jehlebn na střešní							
3 02	Vnitřní nasávací jednotka systému VHF Qch-4,5kW - Ip-34-41 dB(A) (nikd výšok) - ve vzdálenosti 1m od a 1m pod jednotkou - včetně odřepřijmače a třenovátky, akustice "autorstartu" rozměr: (H x h x v) 898 x 249 x 295 mm	ks	1	13 251,18	2 650,00	15 901,37	15 901,37 Kč
3 02	Vnitřní nasávací jednotka systému VHF Qch-4,5kW - F1, III, IIII - ASYA-14G-M II - Ip-34-41 dB(A) (nikd výšok) - ve vzdálenosti 1m od a 1m pod jednotkou - včetně odřepřijmače a třenovátky, akustice "autorstartu" rozměr: (H x h x v) 898 x 249 x 295 mm	ks	1	20 870	2 850,12	23 719,97	23 719,97 Kč
3 03	Vnitřní kazetová jednotka systému VHF Qch-4,5kW - včetně dempfa kondační, Ip-39-37 dB(A) (nikd výšok) - ve vzdálenosti 1,5m pod dek osovým panelem - včetně dek osového panelu pro kabelové dle otevírák, akustice "autorstartu", kabelového ovladače - jeden společný kab. ovladač pro 3 vnitřní kazetové jednotky, rozměr: (H x h x v) 570 x 570 x 235 mm, včetně dojeví na osový kondační (včetně dojevíací hadičky) Všechny výhy osazené vnitřní jednotky (305-310) vybaveny vestavěným separátorem vnitřní, systém rozvodu dle kade bez odhadu bez ručiček typu "arfen", systém bude pracovat pouze s odhadem, typu T. Vnitřní jednotky budou vybaveny automatickým restartem, systém musí umožnit při poruše vnitřní jednotky funkčnost ostatních jednotek na daném systému, nesmí dojít k odstranění celého systému. V případě výpadku v komunikaci nedojde k vypnutí vnitřních jednotek. Komunikace je napájena z vnitřních jednotek. Vnitřní kazetové jednotky - dle příslušných požadavků pro kabelové dle otevírák rozměr: (H x h x v) 570 x 570 x 235 mm, včetně dojeví na osový kondační (včetně dojevíací hadičky) Všechny výhy osazené vnitřní jednotky (305-310) vybaveny vestavěným separátorem vnitřní, systém rozvodu dle kade bez odhadu bez ručiček typu "arfen", systém bude pracovat pouze s odhadem, typu T. Vnitřní jednotky budou vybaveny automatickým restartem, systém musí umožnit při poruše vnitřní jednotky funkčnost ostatních jednotek na daném systému, nesmí dojít k odstranění celého systému. V případě výpadku komunikace nedojde k vypnutí vnitřních jednotek. Komunikace je napájena z vnitřních jednotek. Vnitřní kazetové jednotky dle příslušných požadavků pro kabelové dle otevírák	ks	3	17 799,43	3 559,74	64 077,56	64 077,56 Kč
3 03	Vnitřní kazetová jednotka systému VHF Qch-4,5kW - F1, III, IIII - ASYA-14G-M II - včetně dempfa kondační, Ip-39-37 dB(A) (nikd výšok) - ve vzdálenosti 1,5m pod dek osovým panelem - včetně dek osového panelu pro kabelové dle otevírák, akustice "autorstartu", kabelového ovladače - jeden společný kab. ovladač pro 3 vnitřní kazetové jednotky, rozměr: (H x h x v) 570 x 570 x 235 mm, včetně dojeví na osový kondační (včetně dojevíací hadičky) Všechny výhy osazené vnitřní jednotky (305-310) vybaveny vestavěným separátorem vnitřní, systém rozvodu dle kade bez odhadu bez ručiček typu "arfen", systém bude pracovat pouze s odhadem, typu T. Vnitřní jednotky budou vybaveny automatickým restartem, systém musí umožnit při poruše vnitřní jednotky funkčnost ostatních jednotek na daném systému, nesmí dojít k odstranění celého systému. V případě výpadku komunikace nedojde k vypnutí vnitřních jednotek. Komunikace je napájena z vnitřních jednotek. Vnitřní kazetové jednotky dle příslušných požadavků pro kabelové dle otevírák	ks	3	26 377	3 874,76	96 755,79	96 755,79 Kč

POZN.: Tento ZL vyčísľuje pouze cenové dopady na vlastním VZT zařízení a statice budovy, která se musí posilovat - jednotky jsou o cca. 35% těžší (nvyvýšení je v JC ceně jednotek). Nevyčísľuje dopady, které má použití jednotek na úpravu řemesel (EL, MaR, ZTI, UT, ..). Na toto se musí zpracovat projekční změna, která následně bude vyčísľena.

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.47	Ochranný koridor k objektu "D"					84 243,25 Kč	0,00 Kč			
1	Stavební materiál	m3	9	3 850,00 Kč	0,00 Kč	34 650,00 Kč				
2	Montáž	mb	22,5	0,00 Kč	1 120,00 Kč	25 200,00 Kč				
3	Elektropráce na osvětlení	hod	6	0,00 Kč	280,00 Kč	1 680,00 Kč				
4	Vrchní pás asfaltovaný tl.5,2mm	m2	45	120,89 Kč	0,00 Kč	5 440,05 Kč		628331 - R2		
5	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	45	0,00 Kč	72,36 Kč	3 256,20 Kč		712341 -R2		
6	Kontroly včetně úprav a oprav (výměny poškozených dílů)	més.	8	750,00 Kč	0,00 Kč	6 000,00 Kč				
7	Demontáž	mb	22,5	0,00 Kč	320,00 Kč	7 200,00 Kč				
8	Likvidace odpadů	t	8,6	95,00 Kč	0,00 Kč	817,00 Kč				

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.48	Statické zajištění stropu nad 1NP a smykové trny stropu nad 1PP					96 705,90 Kč	0,00 Kč			
1	Ocelové konstrukce a prvky pronapojení	kg	1593	52,30 Kč	0,00 Kč	83 313,90 Kč				
2	Smykova ocel stropu nad 1PP	ks	24	558,00 Kč	0,00 Kč	13 392,00 Kč				

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.49	Automatické dopouštění vody do topného systému v PS-G; přeložení kabelového vedení z PS A do PS stravovacího provozu; doplnění ovládání odťahových ventilátorů podle teploty v prostoru medicinálních plynů Energocentra				48 764,70 Kč	0,00 Kč			
1	Automatické dopouštění vody do topného systému v PS-G	kpl	1	5549,764	5 549,76 Kč				
2	Přeložení kabelového vedení z PS A do PS stravovacího provozu	kpl	1	26122,8	26 122,80 Kč				
3	Doplnění ovládání odťahových ventilátorů podle teploty v prostoru medicinálních plynů Energocentra	kpl	1	15092,132	15 092,13 Kč				



JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Libalova 1/2348
 149 00 PRAHA
 Pobočka Jihlava
 Rančířovská 19
 tel: +420 567 311297
 fax: +420 567 311297
 http://www.johnsoncontrols.cz

Prn: PKS stavby a.s.
 Ing. F.Řičar
 Brněnská 126/38
 591 39 Zďar nad Sázavou

Vaše poptávka ze dne: 1.8.2016
 Naše nabídka ze dne: 9.8.2016
 Číslo nabídky: 11111111
 Vytvořitel telefon: Milan Zacharous 723854894

Akce: Nemocnice Třebíč – automatické dopouštění vody v PS-G

Vážení,

předkládáme Vám nabídku na doplnění a ovládání el.magnetického ventilu pro automatické dopouštění vody do systému ÚT v PS pavilonu G. Tento ventil a jeho ovládání nebylo obsaženo v zadávací dokumentaci MaR.

Rozsah prací MaR:

- Dodávka el.magnetického ventilu.
- Úprava stávajícího rozvaděče DT201. Doplnění jističích a ovládacích prvků vč.jejich propojení.
- Kabelové propojení el.magnetického ventilu s rozvaděčem DT201.
- Odkoušení a zprovoznění automatického dopouštění

Požadavek: pro ovládání el.magnet.ventilu potřebujeme znát limitní hodnotu min.tlaku pro dopouštění vody do systému.

V případě dotazů jsem Vám plně k dispozici

S přátelským pozdravem

JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Ing. Jiří Berka



JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Libalova 1/2348
 149 00 PRAHA
 Pobočka Jihlava
 Rančířovská 19
 tel: +420 567 311297
 fax: +420 567 311297
 http://www.johnsoncontrols.cz

Prn: PKS stavby a.s.
 Ing. F.Řičar
 Brněnská 126/38
 591 39 Zďar nad Sázavou

Vaše poptávka ze dne: 9.8.2016
 Naše nabídka ze dne: 9.8.2016
 Číslo nabídky: 11111111
 Vytvořitel telefon: Milan Zacharous 723854894

Akce: Nemocnice Třebíč – přeložka kabelů MaR

Vážení,

předkládáme Vám nabídku na přeložení stávajícího kabelového vedení MaR z PS pavilonu A do výměňkové stanice stravovacího pavilonu.

Rozsah prací MaR:

- Vyhledání přípojného bodu. Bod napojení nového kabelového vedení na stávající.
- Uložení nového kabelového vedení v topném kolektoru vedenem pod pavilonem chirurgie a gynekologie. Dále bude kabel veden novým topným kanálem do pavilonu Energocentra, kde bude v 1.PP protažen do PS stravovacího pavilonu
- Odkoušení a ověření funkce stávajícího zařízení, které je připojeno na přeložené kabelové vedení

V případě dotazů jsem Vám plně k dispozici

S přátelským pozdravem

JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Ing. Jiří Berka
 Rančířovská 19

Pančičovska 18
Jihlava 586 01
tel./fax: 567311297
mobil: +420602745781
mail: jiri.berka@jci.com
http://www.johnsoncontrols.com

Jihlava 586 01
tel./fax: 567311297
mobil: +420602745781
mail: jiri.berka@jci.com
http://www.johnsoncontrols.com

Cenová nabídka

Popis	MJ	Počet	Jednotková cena, Kč	Celková cena, Kč
Elektronický ventil Danfoss	ks	1	1 273,00	1 273,00
Úprava rozvaděče L120111k výkon vč. od otvrdění a přičinění	kpl	1	900,00	900,00
Trubka ohebná PVC 20	m	6	28,00	168,00
Kabel SYKY 4x1	m	9	9,26	84,24
Úprava softwaru 1:1 DB1	kpl	1	1 500,00	1 500,00
Montáž kabelu a tros	hod	4	280,00	1 120,00
Celkem				5 045,24

Platnost nabídky

Platnost cenové nabídky je 30 dní.

Cena

Cena je uvedena bez DPH.

Záruční doba

24 měsíců

Splatnost faktur

Splatnost vystavených faktur je stanovena na 30 dnů.

Ostatní

Cenová nabídka

Popis	MJ	Počet	Jednotková cena, Kč	Celková cena, Kč
Kabel sdělovací stíněný SYKY 4x2x0,5	m	370	9,40	3 478,00
Trubka ohebná Kopiflex 40	m	35	18,00	630,00
Trubka ohebná PVC 23	m	120	15,00	1 800,00
Vyvrtání průniku do podlahy	kpl	2	600,00	1 200,00
Drobný montážní materiál	kpl	1	1 100,00	1 100,00
Montáž kabelu a tros	hod	48	280,00	13 440,00
Vyhledání stávajícího vedení a místa napájení	hod	6	350,00	2 100,00
Celkem				23 748,00

Platnost nabídky

Platnost cenové nabídky je 30 dní.

Cena

Cena je uvedena bez DPH.

Záruční doba

24 měsíců

Splatnost faktur

Splatnost vystavených faktur je stanovena na 30 dnů.

Ostatní



JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Libalova 1 2346
 149 00 PRAHA
 Pobočka Jihlava
 Rantířovská 19
 tel: +420 567 311297
 fax: +420 567 311297
 http: www.johnsoncontrols.cz

Pro: PKS stavby a.s.
 Ing. F.Řičář
 Brněnská 126/3S
 591 39 Žďar nad Sázavou

Jméno zadavatele: Jméno nabídky ze dne: Číslo nabídky: Muzikant telefon:
 14.8.2011 Milan Zacharias 773854894

Akce: Nemocnice Třebíč – přeložka kabelů MaR

Vážení,

předkládáme Vám nabídku na doplnění ovládání odťahových ventilátorů podle teploty v prostoru medicínálních plynů v pavilonu Energo-centra. Nebylo v zadávací dokumentaci MaR.

Rozsah prací MaR:

- Dodávka a osazení prostorových čidel teploty,
- Doplnění rozvaděče o ovládací obvody ventilátorů.
- Kabelové propojení čidel teploty s rozvaděčem DT101
- Kabelové propojení rozv.DT101 a rozvaděče NN, ze kterého jsou ventilátory napájeny.
- Doplnění softwaru.
- Odzkoušení a zprovoznění regulace prostorové teploty.

V případě dotazu jsem Vám plně k dispozici

S přátelským pozdravem

JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
 Ing. Jiří Berka
 Rantířovská 19
 Jihlava 536 01
 tel. fax: 567311297
 mobil: +420602745781
 mail: jiri.berka@jci.com
 http: www.johnsoncontrols.com

Cenová nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. Syst.
		Ceník, kapitola				2 805,92		
Díl:	M21D	Dodávky montážní materiál						
2	34121558R	kabel JYTY, sdělovací, pevně uložení vnější. Cu jádra hřbí, počet 25 4, menší prům. jádra 1,00 mm, teplota použití do 70 °C	m	152,00000	9,06	1 377,72	SPCM	RTS
3	34121558R	kabel JYTY, sdělovací, pevně uložení vnější. Cu jádra hřbí, počet 21 7, menší prům. jádra 1,00 mm, teplota použití do 70 °C	m	25,00000	14,56	364,00	SPCM	RTS
		Trubka hřbí z PVC, 23 mm	m	9,00000	24,60	221,40	M21	RTS
		Trubka hřbí z PVC, 23 mm	m	33,00000	12,20	402,60	M21	RTS
Díl:	M36D	Dodávky měřících a regulačních zařízení				4 952,40		
18	40510000 291T	DT 101 obdobným výrobkem který se bude prakticky shodovat v těchto vlastnostech technické parametry	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
19	4051000805T	Rozvaděčová skříň, Rozměr 400x200x400(SxVxH), Rozměr 400x200x400(SxVxH)	ks	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
		Úprava rozvaděče - doplnění ovládacích obvodů pro ovládání odťahových ventilátorů z max. 10T 110 a 111 (3x samostatně)						
29	405TS63700-B13T	Snímáč teploty, 0-100°, prostorový, -30-50°C	ks	1,00000	1 024,20	1 024,20		Vlastní
		Sr. snímač teploty, 0-100°, prostorový, 0-40°C, napájení 15Vdc, nebo 24Vdc, Voz. IP54, IEC F0520						
52	405100010	Uživatelské programové vybavení ovládacího panelu	DB	6,00000	180,00	1 080,00		Vlastní
		Zpracování softwaru pro vstřední měřič teploty - dvě úrovně - nastavení úrovně servisní úrovně						
53	405100012	Test 1	DB	6,00000	160,00	960,00		Vlastní
		Číslo programů zapsáno včetně zkušebních snímačů, měřičů a regulačních zařízení RS - nastavení parametrů pro každou úroveň čidla a jeho technické údaje						
55	405100014	Zaregulování a odšťábnutí parametrů	DB	6,00000	45,00	270,00		Vlastní
		Zaregulování systému MaR při zkušebních provozu - úprava parametrů pro různé podmínky provozu - měřič teploty						
137	405100015	Ozvěny odšťábnutí, účast na komplexním vyzkoušení	DB	6,00000	22,20	133,20		Vlastní
		Zaregulování systému MaR při zkušebním provozu - kontrola adresace palných přístrojů, kontrola funkce ochrany čidel a ostatních regulačních zařízení - nastavení komunikace sídlicí jednotkou						
Díl:	M21	Elektromontáže				4 956,80		
		210 01 Trubkovo vedení - krabice, svorkovnice						
138	210010222RT1	Trubka hřbí z PVC uložena pevně, 29 mm	m	9,00000	38,40	345,60	M21	RTS
139	210010222RT1	Trubka hřbí z PVC uložena pevně, 23 mm	m	33,00000	28,00	924,00	M21	RTS
		210 04 Kabelové speciální						
		Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren						
147	210650202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm vnější uložení	m	152,00000	14,40	2 188,80	M21	RTS
148	210650202R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm vnější uložení	m	25,00000	14,40	360,00	M21	RTS
		210 01 Trubkovo vedení - krabice, svorkovnice						
156	21010001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	15,00000	10,40	156,00	M21	RTS
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				180,00		
		360 41 Čidla						
158	36041001R00	Mzr snímače teploty jedn. 112 12	kus	3,00000	60,00	180,00	M36	RTS
		360 02 Ocelové konstrukce pro vnější rozvod, přístroje a zařízení						
Díl:	ON	Ostatní náklady				825,00		
		9 Horní úroveň zadávací sazby						
178	900 TT6	MZS KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍM PROFESEEM - PROJEKT INŽENÝR	h	4,00000	206,25	825,00	Prav.M	Vlastní
Celkem za objekt						0 13 720,12		

Položka	Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce	Cena méně práce			Uznáno (v Kč)
změna č.50	Přípojka medicinálních plynů od odpařovací stanice k Energocentru				228 206,17 Kč				
Medicinalní plyny									
Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	
1	měděná trubka 42x1,5	62	62	m	513,29 Kč	272,66 Kč	31 823,98 Kč	16 904,92 Kč	
2	prořez trubek 3%	1	0	kus	4 825,00 Kč	- Kč	4 825,00 Kč	- Kč	
3	Ag pájka 45+pasta	470	0	g	11,50 Kč	- Kč	5 405,00 Kč	- Kč	
4	chránička potrubí - oc. Trubka 89x3,6	62	62	kus	606,10 Kč	216,00 Kč	37 578,20 Kč	13 392,00 Kč	
5	izolace potrubí v zemi	62	62	sada	86,90 Kč	12,10 Kč	5 387,80 Kč	750,20 Kč	
6	izolace chrániček v zemi	62	62	m	23,10 Kč	7,00 Kč	1 432,20 Kč	434,00 Kč	
7	signalizační fólie	31	31	m	4,50 Kč	- Kč	139,50 Kč	- Kč	
8	tvárovky Cu DN40	1	1	sada	50 826,53 Kč	22 309,70 Kč	50 826,53 Kč	22 309,70 Kč	
9	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	62	0	m	5,75 Kč	- Kč	356,50 Kč	- Kč	
10	propláchnutí rozvodu dusíkem	62	62	m	7,39 Kč	6,57 Kč	458,18 Kč	407,34 Kč	
11	tlaková zkouška - úseková, závěrečná	0	2	kus	- Kč	4 057,06 Kč	- Kč	8 114,12 Kč	
12	příruba pro ukončení odpařovací stanice	2	2	kus	2 636,70 Kč	1 035,10 Kč	5 273,40 Kč	2 070,20 Kč	
13	hasící přístroj CO2 o objemu 5 l	2	0	kus	2 147,20 Kč	- Kč	4 294,40 Kč	- Kč	
14	dokumentace skutečného stavu	1	0	kus	2 310,00 Kč	- Kč	2 310,00 Kč	- Kč	
15	zahájení, ukončení a předání	0	1	kus	- Kč	3 621,00 Kč	- Kč	3 621,00 Kč	
16	přesuny hmot	0	1	kus	- Kč	6 825,00 Kč	- Kč	6 825,00 Kč	
17	zkoušky a revize	0	1	kus	- Kč	3 267,00 Kč	- Kč	3 267,00 Kč	
							150 110,69 Kč	78 095,48 Kč	

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.51	Měření energetické náročnosti objektů nemocnice					110 880,00 Kč	0,00 Kč			
1	Měření	kpl.	1	110 880,00 Kč	0,00 Kč	110 880,00 Kč				

11.11.2015

Ing. Tomáš Bažila - bažila@pentajil.cz

RE: Nemocnice Třebíč

Objekt: Nemocnice Třebíč - Měření energetické náročnosti objektů

Specifikace: Měření energetické náročnosti objektů

Dobře odpoledne

potřebujeme změnit název a údaje vývozy/odběry:

detailní by bylo změnit u každého objektu minimálně celý tvůrce, Po - N

Pavilon UNP

VDO 3x kabel AYKY 3x240+120 z pole č. 1 (pravá řada)

DO 1x kabel AYKY ??? z pole č. 2 (levá řada) - to by měly být vytah

Pavilon MIO

VDO 2x kabel AYKY 3x240+120 z pole č. 1 (pravá řada)

1x kabel AYKY 3x240+120 z pole č. 2 (pravá řada)

DO 2x kabel AYKY ??? z pole č. 4 (levá řada)

Chirurgie - lóžka (panelák)

VDO 2x kabel AYKY 3x185+95 z pole č. 4 (pravá řada)

DO 1x kabel AYKY 3x70+50 z pole č. 4 (levá řada)

PRIS1 - objekty PAO, PMD, LAN

VDO 2x kabel AYKY 3x185+95 z pole č. 6 (pravá řada)

DO 1x kabel AYKY ??? z pole č. 7 (levá řada)

Kuchyně

VDO 1x kábel AYKY 3x185+95 z pole č. 9 (pravá řada)

1x kabel AYKY 3x125+95 z pole č. 10 (pravá řada)

1x kabel AYKY 3x240+120 z pole č. 10 (pravá řada)

DO 1x kabel AYKY 3x120+70 z pole č. 4 (levá řada)

s pozdravem

Ing. Tomáš Bažila - projektant elektro

Atelier Pensa - Myšítkov 12 - 586 01 Jihlava

bažila@pentajil.cz

+420 567 312 451 4



Cenová nabídka

Měření odběru příkonu Nemocnice Třebíč

Sílnoproudá elektroinstalace

Celková cena bez DPH

Množství

Měření

100 880,00

Cena celkem bez DPH

100 880 Kč

Název položky	Práci	MJ	Kolm. Množství	Kč celkem	Kč celkem	Kč celkem
				Práci	Množství	Množství
Pavilon UNP						
MDO + DO AYKY 3x240+120		1	1	110 880,00 Kč		110 880,00 Kč
Pavilon MIO						
Pavilon Chirurgie - lóžka (panelák)						
MDO - DO AYKY 3x185+95		1	1	110 880,00 Kč		110 880,00 Kč
Objekty PAO, PMD, LAN						
MDO - DO AYKY 3x185+95		1	1	110 880,00 Kč		110 880,00 Kč
Kuchyně						
MDO + DO AYKY 3x240+120		1	1	110 880,00 Kč		110 880,00 Kč
CELKEM						
				100 880,00 Kč		100 880,00 Kč

MDO - méně či více obvodů

DO - odlišné obvody

Poznámka: Při cenové nabídce je třeba uvést i název objektu

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	MJ	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	poznámka	znáno (v Kč)
změna č.52	Změna skladby střešní konstrukce									
1	Změna skladby					3 370 368,10 Kč	-3 978 144,14 Kč			
						Celkem změna: -607 776,04 Kč				

Nemocnice Třebíč	
D1_01.01	PCHO+ spojovací krček
D1_01.05	
01	Změna skladby střešní konstrukce

Změněné skladby - odsouhlaseno Pentou

Büsscher & Hoffmann

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
712-R1,2 Živičné krytiny					-607 776,04
Cena celkem					-295 410,23
71299R11	Filtrační a ochranná geotextilie 600 g/m ² - D+M Podrobný popis viz PD - Skladba R1, R2 přiložení na střešní krytinu pod tvářenou fólií *Skladba R1 *2215,824 *Skladba R2 *456,766 -2672,592	m2	-2 672,59200	39,16	-104 658,70
62843061R	Pás modifikovaný T 55 D Barutop II 5,2 mm zelený- příplatek za změnu vlastností	m2	4 041,27000	53,36	215 722,99
62852R05	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním bledivým posypem a zvýšenou požární odolností II 5,2 mm Podrobný popis viz PD - Skladba R1, R3 Technická specifikace výrobku-R3 vrchní hydroizolační pás (2646 236-456,766)*1,15+(829 39 95 52)*1,2 -3400 823	m2	-3 400,82300		0,00
62852R06	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním bledivým posypem II 5,2 mm Podrobný popis viz PD - Skladba R2 Technická specifikace výrobku-R5 vrchní hydroizolační pás 456,766*1,15+95,52*1,2 -639,907	m2	-639,90700		0,00
69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m ² s 200cm 100% PP	m2	2 672,59200	33,50	89 531,83
71299R10	Tvářená profilová fólie z vysokotlakého polyetylénu s naváženou filtrační geotextilií, výška např. 9 mm, samolepicí okraje - D+M Podrobný popis viz PD - skladba R1, R2 *Skladba R1 *2215,824 *Skladba R2 *456,766 -2672,592	m2	-2 672,59200	166,56	-466 006,36
712-R4 Živičné krytiny					2 407,69
62843061R	Pás modifikovaný T 55 D Barutop II 5,2 mm zelený- příplatek za změnu vlastností	m2	48,17300	49,98	2 407,69
62852R05	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním bledivým posypem a zvýšenou požární odolností II 5,2 mm Podrobný popis viz PD - Skladba R4 Vodorovné plochy Skladba R4 střecha kondoru * (2,96+0,35*2)*(8,7+9,6)*0,5*1,15 vyřazení na střechu kondoru * ((2,96+8,7+9,6)*0,35+3,05*0,2)*1,2 -48,173	m2	-48,17300		0,00
713-R1,2 Izolace tepelné					-319 856,57
28375060R	Deska polystyrenová EPS 150 tl. 180 mm 5712,8022 143,703	m2	3 000,10400	275,00	825 028,60
28375977R	Deska spádová EPS 150	m3	628,32000	3 315,00	2 082 880,80
28376694R	Dílec izolační kaširovaný EPS 100 V60S35 tl. 100 mm, střešní	m2	466,66200	276,00	128 796,71
631515000	deska minerální izolační střešní tl. 80 mm - R1, R2, R3	m2	-5 712,80200	119,18	-680 851,74
63151R01	deska minerální izolační střešní kaširovaná tl. 100 mm - atiky	m2	-466,66200	459,71	-214 529,19
63151R02	deska minerální izolační střešní tl. 180 mm - nástavby	m2	-143,70300	267,31	-38 413,25
63153R06	spádové klíny izolační střešní z minerální vlny do 320 mm	m3	-628,32000	3 856,95	-2 422 770,50
713-R4 Izolace tepelné					5 083,07
28375060R	Deska polystyrenová EPS 150 tl. 180 mm	m2	56,96500	275,00	16 220,88
28375977R	Deska spádová EPS 150 29 492 0 1 2 949 20	m3	2 949 200	3 315,00	9 776,60
631515020	deska minerální izolační střešní tl. 100 mm Podrobný popis viz PD Vodorovné plochy tepelná izolace z miner vlny tl. 100mm ve dvou vrstvách Skladba R4 střecha kondoru * 3,16*(6,7+9,6)*0,5*2 -58 985	m2	-58,98500	148,13	-8 737,45
63153R13	spádové klíny izolační střešní z minerální vlny do 100 mm Podrobný popis viz PD spádové klíny tl. 20-80 mm Skladba R4 střecha kondoru * 3,16*(6,7+9,6)*0,5 29 492	m2	-29 492 000	412,89	-12 176,95

Skladba R1=R2 :
 praná kementka fr.16-32mm tl. 50mm
 textilie 300g/m²
 asf.mod.pás Barutop T 55 D variantně Baruplan TOF PV 55 D
 asf.mod.samolep. pás Baruplan GG E 30 PS
 EPS 150 tl. 180 mm
 EPS 100 klín ve spádu 3 % od 20 mm
 asf.mod.pás Aluplan ALGV E 40 plus
 Büsscherit BV 25
 podkladní betonová vrstva

Skladba R1a:
 betonové dílce 500x500x50 mm na podkladě
 textilie 300g/m²
 asf.mod.pás Barutop T 55 D variantně Baruplan TOP PV 55 D
 asf.mod.samolep. pás Baruplan GG E 30 PS
 EPS 150 tl. 180 mm
 EPS 100 klín ve spádu 3 % od 20 mm
 asf.mod.pás Aluplan ALGV E 40 plus
 Büsscherit BV 25
 podkladní betonová vrstva

Skladba R1b :
 asf.mod.pás Baruplan KVD E 55 K FR T3
 asf.mod.samolep. pás Baruplan GG E 30 PS
 EPS 150 tl. 180 mm
 EPS 100 klín ve spádu 3 % od 20 mm
 asf.mod.pás Aluplan ALGV E 40 plus
 Büsscherit BV 25
 podkladní betonová vrstva

Skladba R4 :
 asf.mod.pás Baruplan KVD E 55 K FR T3
 asf.mod.samolep. pás Baruplan GG E 30 PS
 EPS 150 tl. 180 mm
 EPS 100 klín ve spádu 3 % od 20 mm
 asf.mod.samolep. pás Aluplan AL E 30
 TR plech ve spádu

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	znáno (v Kč)
změna č.53	Změna projektové dokumentace č.3					636 813,69 Kč	15 987,79 Kč			
1	Architektonicko stavební (příloha 1)	kpl.	1	257 276,76 Kč		257 276,76 Kč				
2	Vzduchotechnika (příloha 2)	kpl.	1	262 720,04 Kč		262 720,04 Kč				
3	STA	kpl.	1	13 875,64 Kč		13 875,64 Kč				
4	STK	kpl.	1	66 817,87 Kč		66 817,87 Kč				
5	EPS	kpl.	1	36 123,38 Kč		36 123,38 Kč				
6	EVR	kpl.	1	-15 987,79 Kč			15 987,79 Kč			

STK

Nemocnice Třebíč

#	referenční typ	popis	m	poč	jedn. cen	cena
15		19" patch pane. osazovaný 24xRJ 45 CAT6 1U černý	ks	3	2 175,48	6 526,43 Kč
22		patch kabel CAT 6 UTP delky dle potřeby (1m)	ks	52	25,96	1 349,92 Kč
28	DP-VP-K01	vytvorovací panel 1U jednostranný kanál 40x40mm	ks	3	259,60	778,80 Kč
33		Přepínač rackmount Atevis - 24 x 10/100 + 2 x SFP	ks	2	6 327,76	12 655,51 Kč
67		Datová zásuvka pro 2xRJ-45	ks	26	63,28	1 645,22 Kč
73	NK57MBL	kraytone modul CAT 6 UTP RJ-45	ks	52	85,18	4 429,43 Kč
74		krabice přístrojová pod omítku	ks	26	35,70	928,07 Kč
86		trubka ohebná d=25	m	52	23,53	1 223,37 Kč
106		Certifikační měřicí protokolů	kp	52	32,45	1 687,40 Kč
94		instalační kabel CAT 6 UTP LS0H	m	2500	13,79	34 478,16 Kč
110		Drákování pro kabeláže	m	52	24,34	1 265,55 Kč
Součet		bez DPH				66 817,87 Kč
Celkem		bez DPH				

STA

Nemocnice Třebíč

#	referenční typ	popis	m	poč	jedn. cen	cena
1		Patch panel 19" 1U 24x F-konektor pro koaxiální rozvod 75 Ohm	ks	1	1 005,95	1 005,95 Kč
7		Zásuvka TVR4xSAT	ks	6	328,56	1 971,34 Kč
10		Krabice přístrojová pod omítku	ks	6	35,70	214,17 Kč
16		svazkový držák M15	m	60	23,53	1 411,58 Kč
18		trubka ohebná d=16	m	30	20,28	608,44 Kč
20		příchytka pro kabel do 8mm	ks	30	8,92	267,71 Kč
21		kabel koaxiální 75 ohm LS0H	m	450	17,04	7 666,32 Kč
31		Drákování pro kabeláže	m	50	24,34	1 217,00 Kč
Součet		bez DPH				13 875,64 Kč
Celkem		bez DPH				

EVR

Nemocnice Třebíč

#	referenční typ	popis	m	poč	jedn. cen	cena
23	PRAFLADUR-J 2X2,5 RE	kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 2x2,5	m	5000	47,10	235 500,00 Kč
24	PRAFLADUR-J 4X2,5 RE	kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 4x2,5	m	500	50,30	25 148,78 Kč
24	PRAFLADUR-J 4X2,5 RE	kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 4x2,5	m	-5500	50,30	-276 636,57 Kč
Součet		bez DPH				-15 987,79 Kč

EPS

Nemocnice Třebíč

#	referenční typ	popis	m	poč	jedn. cen	cena
1	802371	Opticko kroužkový hlásič	ks	16	1 014,06	16 225,02 Kč
2	805590	Patice hlásiče základní	ks	16	214,98	3 439,70 Kč
3	805571	Adaptér do podhledu	ks	13	385,34	5 009,47 Kč
4	781814	Optická signalizace	ks	13	616,55	8 015,16 Kč
5		Sířena s majákem červená, nízká patice, EN 54-3	ks	1	623,04	623,04 Kč
6		Popisy požárních hlásičů	kp	16	12,17	194,70 Kč
7		příchytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	150	8,92	1 338,56 Kč
8		kabel LS0H J-H(S)H 2x2x0,8	m	75	17,04	1 277,72 Kč
Součet		bez DPH				36 123,38 Kč
Celkem		bez DPH				

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC dodávka	JC montáž	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.54	Svařované odpadní potrubí					8 172,45 Kč	1 558,51 Kč			
1	Potrubí Geberit PE odpadní - svislé, D 110 x 4,3	mb	6,5	983,40 Kč	273,90 Kč	8 172,45 Kč				
2	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	mb	6,5	239,77 Kč			1 558,51 Kč			

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	JC D+M	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.55	Požární revizní dvířka pro medicínální plyny				17 579,00 Kč	0,00 Kč			
1	Revizní dvířka 1 000/800 EI 30 DP1 dvoukřídlé RAL 1018 místn. č. 003	ks	1	9 754,00 Kč	9 754,00 Kč				
2	Revizní dvířka 800/600 EI 30 DP1 dvoukřídlé RAL 1018 místn. č. 104	ks	1	7 825,00 Kč	7 825,00 Kč				