

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO



uzavřené dne 4. 1. 2016 na akci

„Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“

I. Smluvní strany

<u>Objednatel:</u>	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola
Tel./fax:	+420 564 602 326/+420465602433
IČ:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s
číslo účtu:	4050005000/6800
<u>Zhotovitel:</u>	PKS stavby a.s.
Se sídlem:	Žďár nad Sázavou, Brněnská 126/38, PSČ 591 39
Zastoupený:	Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Jaroslav Kládiva, pověřený člen představenstva
zástupce pro věci technické:	Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek
Tel./fax: .	566 697 201/566 697 384
IČ:	46980059
DIČ:	CZ46980059
bankovní spojení:	GE MONEY BANK a.s.
číslo účtu:	175972792/0600
zápis v obchodním rejstříku: (dále jen Zhotovitel)	u KS Brno, sp.zn. odd.B, vložka 930

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 4. 1. 2016 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny. S ohledem na zpoždění skutečného zahájení prací nezaviněné zhotovitelem a na nutné kompletační a provozní přestávky, na které v soutěžním požadavku nebyl brán ohled, se dále mění a prodlužuje termín dokončení díla.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 14., odst. 14.1. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

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

2) 3) Článek 3. Termín a místo plnění, staveniště, odst. 3.3. se mění a nově zní takto:

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do 31. 7. 2018

3) 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: **410 396 948,20 Kč**

slovy: čtyřistadesetmilionůtřístadevadesátšesttisícdevětsetčtyřicet osm 20/100 korun českých

Rekapitulace ceny před uzavření tohoto dodatku:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1 bez DPH: **412 950 537,00 Kč**

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: **1 614 297,60 Kč**

Cena méněprací bez DPH: **4 167 886,40 Kč**

Cena více-méněprací bez DPH: **- 2 553 588,80 Kč**

Cena díla po uzavření Dodatku č. 1

Cena díla bez DPH **410 396 948,20 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 i smlouvy 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.

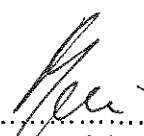
Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 2 stejnopisy objednatel a 2 stejnopisy zhotovitel.

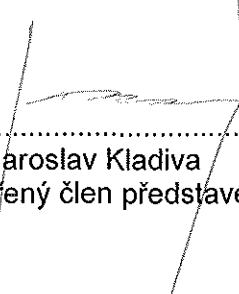
Přílohy: 1 - položkový rozpočet víceprací a méněprací

2- harmonogram prací

Ve Žďáru nad Sázavou, dne **30. 09. 2016**

za zhotovitele:



.....
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva


.....
Ing. Jaroslav Kládva
pověřený člen představenstva

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

V Jihlavě, dne **29. 09. 2016**

za objednatele:


.....
Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47



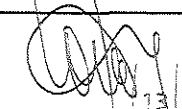
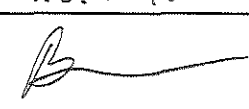
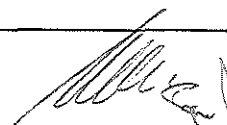
Stavba :

Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů

Rekapitulace stavebních rozpočtů

změna č.	název změny	popis a zdůvodnění	méněpráce	vícepráce	cena bez DPH	DPH celkem	cena včetně DPH
1	Provizorní panelová komunikace k chirurgii	Uživatel stavby po posouzení komplikací provozu na příjezdových komunikacích v souvislosti s nároky stavby požádal o provedení provizorní komunikace. Jedná se o zajištění příjezdu k současnému pavilonu chirurgie.	0	33 782	33 782	7 094	40 876
2	Provizorní přeložení a přeložení optických kabelů metropolitní sítě pod správou společnosti 1.telefoni	Přeložky optických kabelů. Pro zachování veřejné sítě datových kabelů umístěných v prostorách nemocnice bylo třeba v některých částech provést jejich provizorní přeložky. Rovněž konečné přeložení nebylo součástí PD. Další části této změny je i provizorní připojení jednotlivých pavilonů optickým kabelem na datovou síť nemocnice z důvodu likvidace původní trasy.	0	68 651	68 651	14 417	83 068
3	Provizorní přeložení optických kabelů sítě Metron pod správou společnosti TRINITY CZECH REPUBLIC	Přeložky optických kabelů. Pro zachování veřejné sítě datových kabelů umístěných v prostorách nemocnice bylo třeba v některých částech provést jejich provizorní přeložky. Rovněž konečné přeložení nebylo součástí PD. Další části této změny je i provizorní připojení jednotlivých pavilonů optickým kabelem na datovou síť nemocnice z důvodu likvidace původní trasy.	0	76 258	76 258	16 014	92 272
4	Přeložení potrubí ÚT dílny	Před demolicí kotelny bylo zjištěno, že se na místě vyskytuje navíc propoj UT z původní předávací stanice do objektu současných dílen - kde slouží jako zdroj UT. Projektant navrhl řešení přeložky z předizolovaného potrubí..1	0	98 265	98 265	20 636	118 900
5	Přeložení horkovodu etapa č.1A	ZL řeší několik prací: doplňuje chybějící výměru UT potrubí v podzemním koridoru (ocelové 108, dl. 100m + izolace a armatury), Dále ZL řeší zrušení přívodu OT k "kancelář TTS-ky" a bypas po odpojení tělese. Úprava potrubí pro UT kvůli nové trase horkovodu.	0	149 724	149 724	31 442	181 166
6	Interiér objektu PCHO,O.G	Vzhledem k tomu, že uvedené předměty nelze zaředit do majetku Kraje jako součást stavby, byly ze zakázky vyřazeny	3 279 965	0	-3 279 965	-688 793	-3 968 757
7	Provizorní přeložení kabel.rozvodů MaR	Provizorní přeložení kabelových rozvodů MaR. Pro zachování provozu nemocnice je třeba udržet v činnosti po celou dobu výstavby systém měření a regulace všech objektů. Při bourání jednotlivých objektů dochází k likvidaci těchto tras, bez možnosti okamžité přípravy trvalých tras. Proto je zapotřebí postupně provádět provizorní propojovací trasy.	0	13 684	13 684	2 874	16 558
8	Provizorní přeložka stlačeného vzduchu	Provizorní přeložka stlačeného vzduchu u objektu energocentra. Pro výstavbu energocentra bylo nutné provést provizorní přeložku stlačeného vzduchu, který vedl přes stávající kotelnu.	0	60 318	60 318	12 667	72 985
9	Provizorní přeložení kabelů EPS	Provizorní přeložka kabelů EPS. Pro výstavbu energocentra bylo nutné provést provizorní přeložení kabelů EPS, které vedli přes stávající kotelnu	0	43 931	43 931	9 225	53 156
10	Výměna šoupěte hlavní uzávěry plynu do nemocnice DN150	Pro zabezpečení provozu kuchyně a výrobu páry bylo nutno zajistit přívod plynu. Úprava stávající přípojky si vyžádala výměnu hlavního uzávěru. Při demontáži části plynovodu byly zjištěny závady na stávající přípojce a ty byly odstraněny	0	143 176	143 176	30 067	173 243
11	Změna ochrany hydroizolace stropu podzemního koridoru	Po posouzení skutečných poměrů ve složení zemin výkopu a hladiny spodních vod bylo navrženo nové řešení. To vyhovuje všem nárokům na požadovanou kvalitu, ale je levnější.	395 128	244 516	-150 612	-31 629	-182 241
12	Provizorní přeložka telefonního kabelu pro objekt "D"	Z důvodu zajištění telefonní přípojky pro objekt "D", kdy tato přípojka je z demolovaného objektu "A", bylo nutné provést připojení tel. kabelu na sloup a následně do objektu "D".	0	25 193	25 193	5 290	30 483
13	Provizorní přeložka kabelu MaR pro objekt "D", PS-A2 a skladu MPL lahví	Provizorní přeložení kabelových rozvodů MaR. Pro zachování provozu nemocnice je třeba udržet v činnosti po celou dobu výstavby systém měření a regulace všech objektů. Při bourání jednotlivých objektů dochází k likvidaci těchto tras, bez možnosti okamžité přípravy trvalých tras. Proto je zapotřebí postupně provádět provizorní propojovací trasy.	0	55 901	55 901	11 739	67 640
14	Prostupové potrubí pro vstup kabelů Energocentra	Vstup kabelů VN a NN do objektu energocentra. Jedná se o přípojky kabelu VN f. EON, areálový rozvod VN a NN. Vstup těchto kabelů je v místě tlakové hydroizolace objektu energocentra a tak je nutné systémově zajistit prostupy hydroizolací	0	75 172	75 172	15 786	90 959
15	Blindování netěsného šoupěte plynovodu	Blindování - uzavření uzávěru. Při provádění přeložky plynu byla zjištěna netěsnost hlavního uzávěru plynu pro areál nemocnice. Z důvodu zprovoznění nemocnice na plyn bylo nutné provést provizorní uzavření plynu blindováním.	0	50 431	50 431	10 590	61 021
16	Smykové trny podzemního koridoru	Chybí v rozpočtu. Jedná se o smykové trny podzemního koridoru v dilatacích.	0	22 440	22 440	4 712	27 152
17	Provizorní přeložka mezi objekty nemocnice Třebíč - optika	Jedná se o provizorní přeložení nemocničních datových rozvodů z důvodu demolice staré kotelny přes které procházeli optické kabely.	0	7 684	7 684	1 614	9 297

18	Založení objektu energocentra, posun hydroizolace 1NP a vypuštění ŽB sloupů 1NP a 2NP	Založení objektu energocentra, posun hydroizolace a vypuštění monolitických sloupů. Při zakládání objektu energocentra byla zjištěna skalní podloží výše nežli uvažoval projekt. Po posouzení geologem a statikem bylo založení provedeno menší hloubky. Dále byl navržen posun vodorovné hydroizolace na kótě -0,100, tak aby mohla být základová deska 1NP zmonolitněna se svislou monolitickou stěnou 1PP. V 1NP a 2NP bylo uvažováno s monolitickými sloupky, které měli zajišťovat stabilitu. Vzhledem k navržené konstrukci svislých a vodorovných stěn a stropů bylo možné tyto sloupky vypustit - nahrazeno zdívm.	428 651	92 514	-336 136	-70 589	-406 725
19	Zajištění základových patek objektu "G"	Zajištění základových patek objektu "G". Při provádění výkopu podzemního koridoru bylo zjištěno založení objektu "G" mělčeji než uvažoval projekt. Základová spára patek byla o 150cm výše než základová spára podzemního koridoru. Po kontrole statikem bylo navrženo zabezpečení proti statickým změnám probetonování mezery mezi objektem "G" a podzemním koridorem	0	68 115	68 115	14 304	82 419
20	Neprovedena provizorní přeložka pary FTAPA 1B podzemního koridoru	Tato přeložka není nutná provádět z důvodu nepoužívání parního vyvíječe v letním období	24 383	0	-24 383	-5 120	-29 503
21	Provizorní přeložka stlačeného vzduchu č.2 u objektu "G"	Přeložka stlačeného vzduchu před výstavbou 2 části podzemního koridoru. Tato přeložka byla nutná provést z důvodu nepřerušení dodávek stlačeného vzduchu pro objekt operačních sálů. Vede z nové první části podzemního koridoru po fasádě G až do stávajícího podzemního koridoru objektu O.	0	82 307	82 307	17 284	99 592
22	Provizorní silnoproudá přípojka objektu "G" a PS-G	Z důvodu výstavby 2 části podzemního koridoru je nutné provizorně přeložit silnoproudou přípojku objektu "G" a PS-G. PD uvažovala napojení objektu "G" z energocentra, přes 2 část podzemního koridoru do objektu "G". Stávající stav je přes objekt "A" stávajícím koridorem do objektu "G". Tento stávající koridor musí být odstraněn pro výstavbu 2 částí nového podzemního koridoru. Provizorní přeložka bude provedena z objektu "O".	0	11 660	11 660	2 449	14 109
23	Napojení střešní krytiny stávajícího objektu "K" k objektu energocentra s úpravou atiky	Přesah střechy stávající kuchyně zasahoval do půdorysu nového energa - bylo nutno část přesahu střechy odříznout. Původní návrh výšky atiky nového energa by místy přesahoval stávající štít kuchyně a z části by štítu kuchyně nedosahoval. Z tohoto důvodu byla atika nového energa zvýšena tak, aby po celé délce přesahovala stávající štít a mohlo proběhnout klempířské dopojení obou objektů.	0	66 716	66 716	14 010	80 727
24	Změna bezpečnostních dveří do datového centra - Z20	Nový požadavek na dveře Z 20 - nutno bezpečnostní, koutotěsné, protipožární	39 760	86 251	46 491	9 763	56 254
25	Provizorní posílení elektropřípojky objektu D	Z důvodu demolice objektu A bylo nutné provést napojení objektu D z rysky elektro u objektu CH. Změna řeší provizorní posílení tohoto kabelu tak aby stačil odběru budovy D, do doby než dojde k etapě č. 2 přeložek a přípojek NN	0	17 983	17 983	3 776	21 759
26	Navýšení množství lešení na energocentru	Z důvodu nižšího založení a zajištění bezpečnosti práce na půlkulaté střeše, bylo nutné provést lešení ve větší výměře (výměra v PD byla chybná - nižší než je výměra fasády)	0	19 627	19 627	4 122	23 749
celkem			4 167 886	1 614 298	-2 553 589	-536 254	-3 089 842

	Zhotovitel PKS	TDI PP RENTAX	Objednatel KÚ	GP, AD PENTA	Uživatel NE Třebíč
Jméno :	NOVOTNÝ	POKORNÝ	HOMOLA	BERAN	
Datum :	1.8.2016	1.8.2016	1.8.2016	1.8.2016	
Podpis :			 Kraj Vysočina KRAJSKÝ ÚŘAD Odbor majetkový Žižkova 57, 587 33 Jihlava		

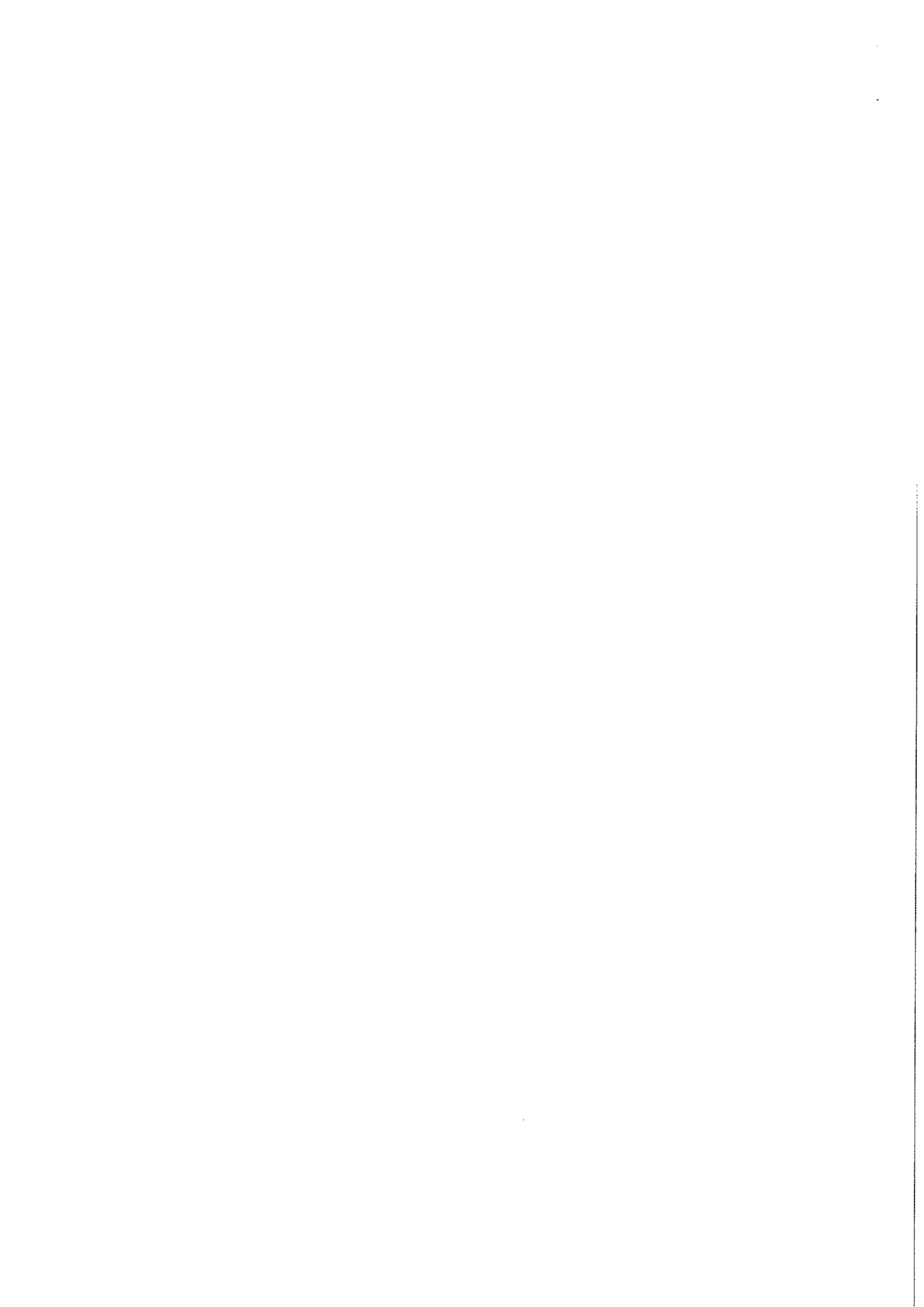
Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce
změna č.1	Provizorní panelová komunikace k chirurgii				33 781,60 Kč
1	Odkopávky pro silnice hornina 3 do 100m3	m3	20	140,5	2 810,00 Kč
2	Příplatek za lepivost - odkopávky hornina 3	m3	20	29,4	588,00 Kč
3	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 50m	m3	20	34,7	694,00 Kč
4	Osazení silničních panelů do lože tl.4cm	m2	48	171	8 208,00 Kč
5	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	48	51,7	2 481,60 Kč
6	Úprava chodníku a silničních obrub	kpl	1,0	1500	1 500,00 Kč
7	Návoz a odvoz silničních panelů	kpl	1	3000	3 000,00 Kč
8	Pronájem silničních panelů po dobu výstavby(15ksx24měsíců)	kpl	1	14500	14 500,00 Kč

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Hnožství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.2	Provizorní přeložení a přeložení optických kabelů metropolitní sítě pod správou společnosti T.telefonní			68 651,00 Kč	0,00 Kč			
1	Cena za přeložku optického kabelu vč. koordinační přírážky 10%	kpl	1	68651	68 651,00 Kč			

NAKUPY CELKEM **52 810,00**
 DPH 21% **11 163,10**
Náklady celkem s DPH **75 516,10**

Datum: **31.3.2015**
 Vypracoval:
 Kontroloval:

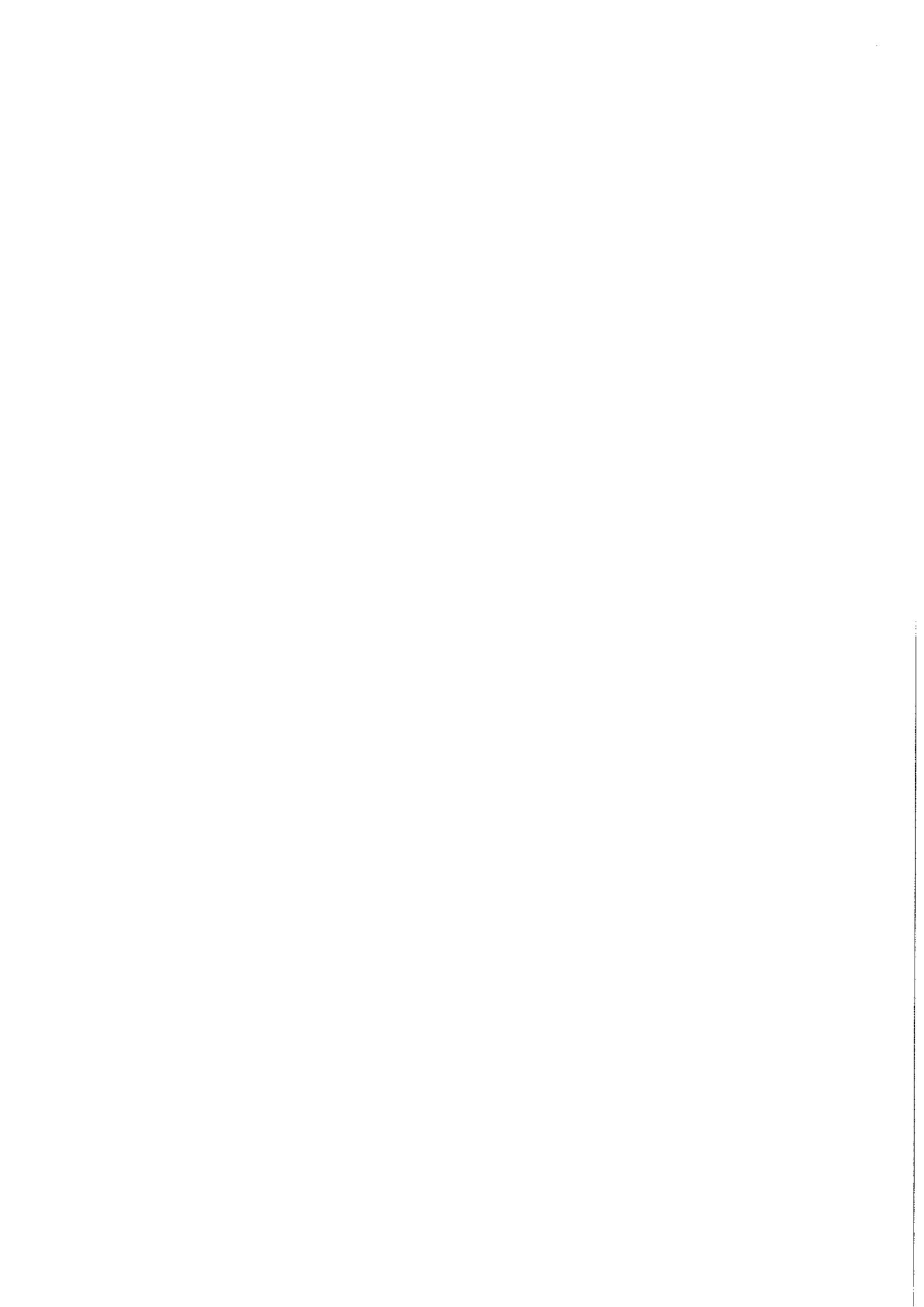
číslo	popis	DPH	kolon	částka	částka	částka	částka
Ukázky výměny							
Ukázky							
	Demonstrace výměny výhledů v optické síti				5,00		4 410,00
	výhledy optické sítě v síti v síti				0,00	1,00	3 740,00
	výhledy optické sítě v síti v síti				0,00	2,00	3 170,00
	Ukázky výměny				5 170,00		11 320,00
Ukázky výměny							
	Ukázky výměny				0,00	40,00	400,00
	Ukázky výměny				20,00	40,00	800,00
	Ukázky výměny				100,00	24 000,00	24 000,00
	Ukázky výměny				0,00	360,00	4 450,00
	Ukázky výměny				2 170,00		37 610,00
Ukázky výměny							
	Ukázky výměny				0,00		0,00
	Ukázky výměny				0,00		0,00
	Ukázky výměny				0,00		0,00
Ukázky výměny							
	Ukázky výměny				0,00		0,00
	Ukázky výměny				100,00	300,00	100,00
	Ukázky výměny				0,00		0,00
	Ukázky výměny				500,00	500,00	500,00
	Ukázky výměny				550,00		6 000,00
Ukázky výměny							
	Ukázky výměny				270,00	0,00	0,00
	Ukázky výměny				0,00		0,00



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.3	Provizorní přeložení optických kabelů sítě Metron pod správou společnosti TRINITY CZECH REPUBLIC				76 257,50 Kč	0,00 Kč			
1	Cena za přeložku optického kabelu vč. koordinační přírážky 10%	kpl	1	76257,5	76 257,50 Kč				

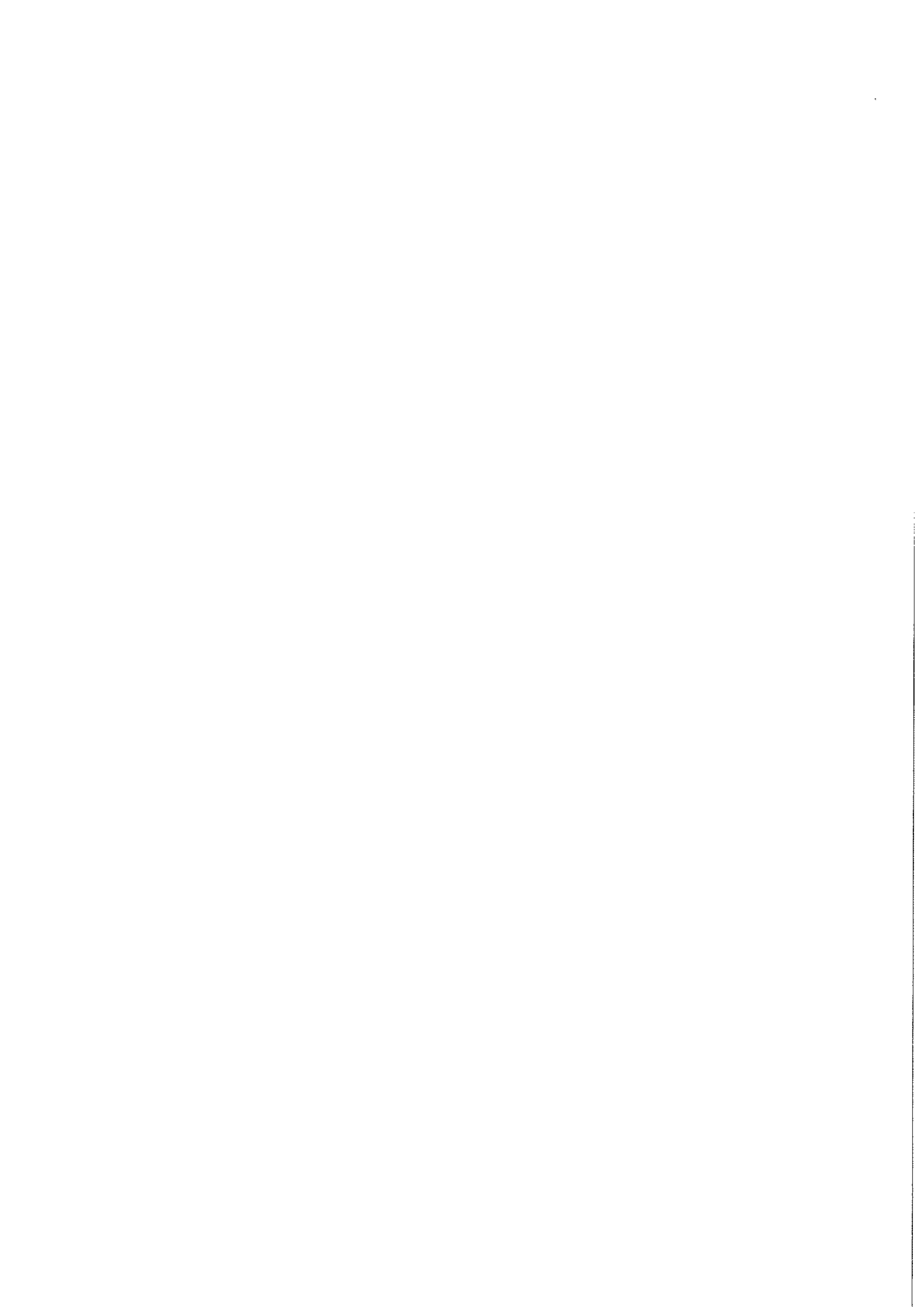
Nemocnice provizorní přeložka				
položka	počet kusů	material	montáž	celkem
Vytýčení	1		900	900
Chránička	25	25	12	925
Spojka HDPE	2	150	200	700
Výfuk kabelu	200		22	4400
Záfuk kabelu	200		22	4400
Svár vlákna	60		350	21000
Měření vlákna	60		350	21000
Zřízení náhradní trasy [hod]	32		500	16000
Celkem bez DPH:				69325

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.4	Přeložení potrubí ÚT dílny				98 264,65 Kč	0,00 Kč			
1	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	35	292,45	10 235,75 Kč		pol.99 D01.06 vytápění		
2	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	35	22,43	785,21 Kč		pol.105 D01.06 vytápění		
3	Příplatek k nátěrům syntetickým potrubí do DN 50 za nátěry v kanálech a šachtách	m	35	16,02	560,86 Kč		pol.107 D01.06 vytápění		
4	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	50	52,08	2 604,02 Kč		pol.74 D01.06 vytápění		
5	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií, d/t 49/40 mm	m	50	100,15	5 007,70 Kč		pol.76 D01.06 vytápění		
6	Montáž předizolovaného potrubí včetně příslušenství	m	15	414,50	6 217,50 Kč		733184104R00		
7	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 1x zesílená, 48,3x3,2/125	m	15	516,8	7 752,00 Kč		pol.175 D01.06 vytápění		
8	Ohyb 90° 48,3x3,2/125	ks	4	1722,66	6 890,64 Kč		pol.177 D01.06 vytápění		
9	Krycí pouzdro	ks	8	475	3 800,00 Kč				
10	Směsné lahve	ks	8	570	4 560,00 Kč				
11	SX spojka DN 40	ks	8	841	6 728,00 Kč		733185104R00		
12	Kotevní materiál a upevňovací materiál	kpl	1	2890	2 890,00 Kč				
13	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	47	4,81 Kč	226,07 Kč		pol.100 D01.06 vytápění		
14	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	50	36,06 Kč	1 803,00 Kč		pol.141 D01.06 vytápění		
15	Technická příprava, obhlídka místa montáže	kpl	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč				
16	Doprava na staveniště	kus	1	3 605,56 Kč	3 605,56 Kč		pol.182 D01.06 vytápění		
	Zemní práce								
17	Výkop rýho pro potrubí ručně(6x1,5x1m)	m3	9	1 190,00 Kč	10 710,00 Kč		139601103R00		
18	Zřízení lože z písku	m3	1	498,92 Kč	498,92 Kč				
19	Zához rýhy hornina třídy 4	m3	8	283,50 Kč	2 268,00 Kč		174101102 R00		
20	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	5	2 323,58 Kč	11 617,91 Kč		pol.161 D01.04 Energocentrum		
21	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50	40,07 Kč	2 003,50 Kč		pol.172 D01.04 Energocentrum		
22	Montáž provizorní lávky (zajištění přístupu k místu napojování potrubí)	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč				

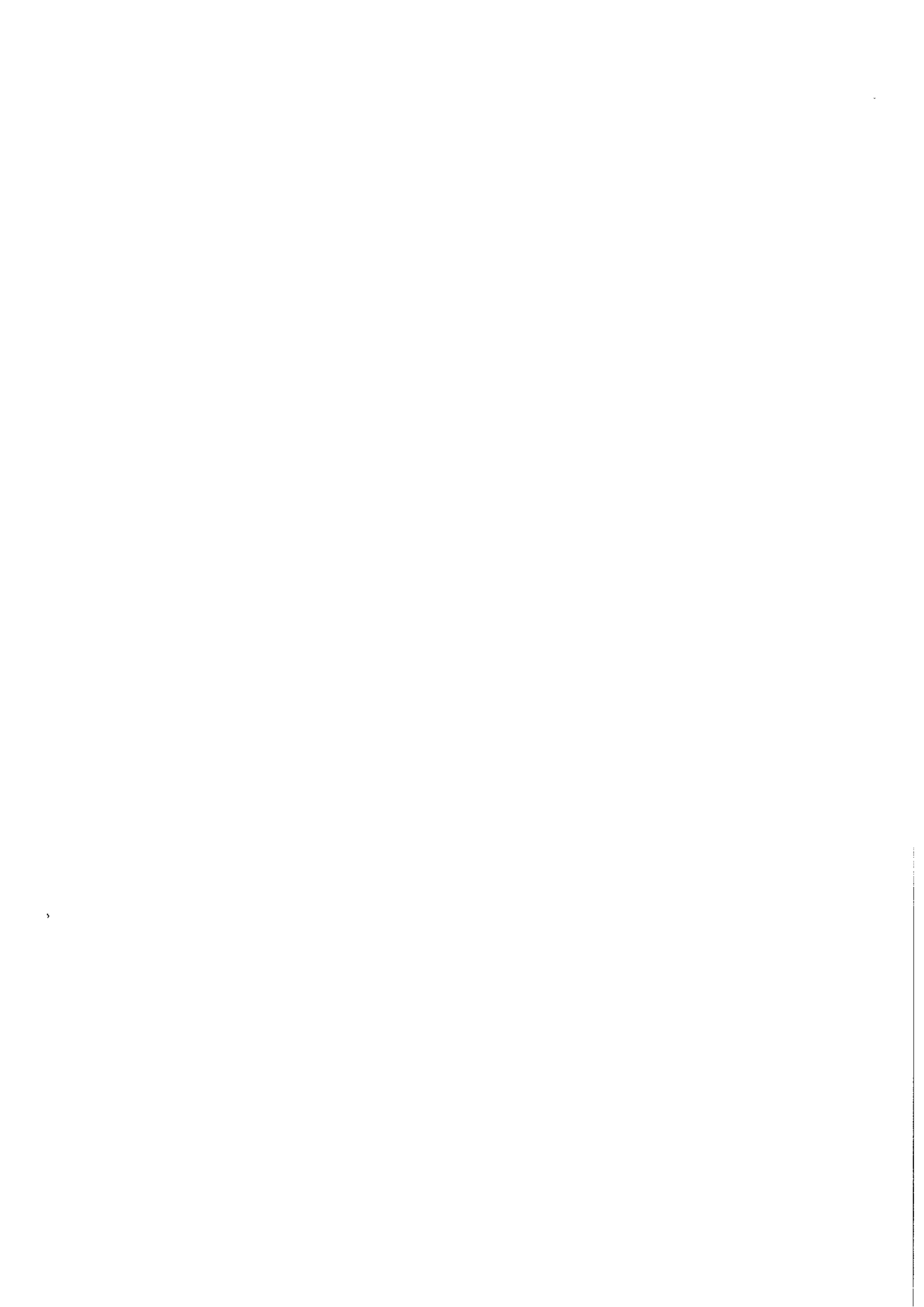


Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.5	Přeložení horkovodu etapa č.1A				149 724,03 Kč	0,00 Kč			
1	Demontáž těles a úprava CU potrubí v místě PS pod stravovacím provozem	ks	2	1000	2 000,00 Kč			Nutná úprava potrubí v bývalé kotelně pro přeložku horkovodu	
	Přeložení trubky v PS pod stravovacím provozem pod stropem z důvodu předělání klapek								
2	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D89x3,6	m	7	1 082,00 Kč	7 574,00 Kč		733121225R00		
3	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	7	144,22	1 009,56 Kč		pol.162 D01.06 vytápění		
4	rohož pro technické izolace z minerální vlny s Al fólií, tl.100 mm	m2	7	196,30	1 374,12 Kč		pol.163 D01.06 vytápění		
5	Zkouška těsnosti	m	7	4,81 Kč	33,67 Kč		pol.100 D01.06 vytápění		
6	Svařovaný spoj ocel.potrubí - Koleno varné 89	ks	6	382,50 Kč	2 295,00 Kč		733123922R00		
7	Úprava stávajícího CU potrubí(Cu fitinky + montáž)	kpl	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč				
8	Tecnická příprava, obhlídka místa montáže	kpl	1	876,00 Kč	876,00 Kč				
	Šoupě DN150 na potrubí ocelovém DN150								
9	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 150	soubor	2,00	1 402	2 804,32 Kč		pol.85 D01.06 vytápění	chybí v rozpočtu, nutno osadit na odbožce pro nové rozvody topné vody	
10	Šoupátko přírubové třmenové DN 150 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	2,00	6 402	12 803,74 Kč		pol.86 D01.06 vytápění		
	Ventil před a za šoupě DN200								
11	Ventil varný DN20 PN40	ks	4	1 412,00 Kč	5 648,00 Kč				
12	Ventil závitový odvzdušňovací ruční 1/2"	kus	4	160,25 Kč	641,00 Kč		pol.28+29 D01.06 vytápění		
	Chybějící potrubí pro etapu 1A								
13	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách D 108x4,0	m	100	753,16 Kč	75 316,14 Kč		pol.10 D01.06 vytápění	chybí v rozpočtu	
14	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	100	8,01 Kč	801,24 Kč		pol.13 D01.06 vytápění		
15	Nátěry syntetické potrubí do DN 150 barva dražší základní antikorozi	m	100	48,07 Kč	4 807,41 Kč		pol.20 D01.06 vytápění		
16	Příplatek k nátěrům syntetickým potrubí do DN 150 za nátěry v kanálech a šachtách	m	100	36,06 Kč	3 605,56 Kč		pol.21 D01.06 vytápění		
17	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	42	144,22 Kč	6 057,34 Kč		pol.24 D01.06 vytápění		
18	rohož pro technické izolace z minerální vlny s Al fólií, tl.100 mm	m2	42	196,30 Kč	8 244,71 Kč		pol.25 D01.06 vytápění		
19	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	4	360,56 Kč	1 442,22 Kč		pol.27 D01.06 vytápění		
20	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4	44,07 Kč	176,27 Kč		pol.28 D01.06 vytápění		
21	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2, PN16	kus	4	116,18 Kč	464,72 Kč		pol.29 D01.06 vytápění		
22	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	45	36,06 Kč	1 622,50 Kč		pol.38 D01.06 vytápění		
23	Přefakturované práce TTS dle fakturace - ohřev vody atd...	kpl	1	6 726,50 Kč	6 726,50 Kč		dle skutečnosti - viz.níže +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.7	Provizorní přeložení kabel.rozvodů MaR				13 684,40 Kč	0,00 Kč			
1	Kabel sdělovací stíněný SYKFY 2x2x0,5	m	90	8,0	720,00 Kč			Provizorní úprava trasy kabelů mezi rozvaděčů MaR, které vedou v místě bourané části kotelný	
	Trubka ohebná Kopoflex 40	m	30	20,0	600,00 Kč				
2	Trubka ohebná PVC 23	m	10	24,0	240,40 Kč		pol.42 MaR D1_01.04		
3	Propojovací krabice	ks	1	67,0	67,00 Kč				
4	Drobný montážní materiál	kpl	1	207,0	207,00 Kč				
5	Montáž kabelů a tras	hod	30	250,0	7 500,00 Kč				
6	Vyhledání stávajícího vedení a místa napojení	hod	6	250,0	1 500,00 Kč				
7	Přepojení kabelů a ověření komunikace	hod	3	350,0	1 050,00 Kč				
8	Doprava (1 jízda = 75km)	km	150	12,0	1 800,00 Kč				



Položka	Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce				Uznáno (v Kč)
změna č.8	Provizorní přeložka stlačeného vzduchu				60 318,19 Kč		0,00 Kč		
Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	
medicínální plyny									
1	měděná trubka 42x1.5	30	30	m	513,3 Kč	272,7 Kč	15 398,7 Kč	8 179,8 Kč	
2	Ag pájka 45+pasta	1100	0	g	11,5 Kč	- Kč	12 647,5 Kč	- Kč	
3	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	6	6	kus	73,9 Kč	188,9 Kč	443,5 Kč	1 133,3 Kč	
4	tvarovky Cu DN40	1	1	sada	2 500,0 Kč	1 500,0 Kč	2 500,0 Kč	1 500,0 Kč	
5	konzole,přichytný materiál	1	1	sada	1 250,0 Kč	2 450,0 Kč	1 250,0 Kč	2 450,0 Kč	
6	značení potrubí	1	1	sada	1 250,0 Kč	800,0 Kč	1 250,0 Kč	800,0 Kč	
7	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	33	33	m	5,7 Kč	- Kč	189,7 Kč	- Kč	
8	propláchnutí rozvodu dusíkem	33	33	m	7,4 Kč	6,6 Kč	243,9 Kč	216,8 Kč	
9	Napojení na stávající rozvody	1	1	kpl	500,0 Kč	1 230,0 Kč	500,0 Kč	1 230,0 Kč	
10	Demontáž stávajícího vedení	1	1	kpl	- Kč	635,0 Kč	- Kč	635,0 Kč	
11	závěrečná tlaková zkouška	0	1	kus	- Kč	1 170,3 Kč	- Kč	1 170,3 Kč	
12	přesun hmot	0	1	kus	- Kč	5 600,0 Kč	- Kč	5 600,0 Kč	
13	zkoušky a revize	0	1	kus	- Kč	2 979,6 Kč	- Kč	2 979,6 Kč	
							34 423,36 Kč	25 894,83 Kč	



Položka	Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce	cena méně práce			Uznáno (v Kč)
změna č.9	Provizorní přeložení kabelů EPS				43 930,78 Kč	0,00 Kč			
Část	Název	Množství	Množství	Měrná	Cena	Cena	Cena	Cena	
		dodávky	montáže	jednotka	dodávky/ks	montáže/ks	dodávky celk.	montáže celk.	
1	Univerzální kabel optický 4vl 9/125, LSOH, černý, Univerzální optický kabel	30	30	m	8,7 Kč	11,3 Kč	260,7 Kč	339,0 Kč	pol.38 D02.11
2	Kabel JYSTY 1x2x0,8-rudý	1000	1000	m	6,8 Kč	15,3 Kč	6 790,0 Kč	15 280,0 Kč	
3	Pigtail SM SC 9/125 1m	8	8	ks	69,0 Kč	- Kč	551,7 Kč	- Kč	pol.62 STK D01.01
4	Ochrana sváru	8	8	ks	5,0 Kč	35,0 Kč	40,0 Kč	280,0 Kč	
5	Optický svár	8	8	ks	- Kč	210,9 Kč	- Kč	1 687,4 Kč	pol.65 STK D01.01
6	Výkonové měření opt.kabelu, protokoly	8	8	ks	4,4 Kč	56,5 Kč	34,8 Kč	452,0 Kč	pol.50 D02.11
7	SC-SC adaptér/spojka SM	8	8	ks	227,5 Kč	- Kč	1 820,0 Kč	- Kč	pol.63STK D01.01
8	Optická vana pro 12 SC spojek	2	2	ks	762,6 Kč	- Kč	1 525,2 Kč	- Kč	pol.51STK D01.01
9	Optická kezeta pro 12-24 svárů	2	2	ks	100,0 Kč	- Kč	200,0 Kč	- Kč	
10	Patchcord optický SC-S SM 9/125 - 1m	8	8	ks	194,5 Kč	- Kč	1 556,0 Kč	- Kč	pol.48STK D01.01
11	LV lišta plastová 17x17	100	100	m	13,0 Kč	11,3 Kč	1 300,0 Kč	1 130,0 Kč	
12	Chránička optického kabelu HDPE (černá), vnitřní průměr 20mm	40	40	m	13,0 Kč	11,3 Kč	521,6 Kč	452,0 Kč	pol.99 D02.11
13	Trubka kovová ohebná	20	20	m	95,0 Kč	11,3 Kč	1 900,0 Kč	226,0 Kč	
14	Ostatní materiál	1	1	kpl	1 000,0 Kč	500,0 Kč	1 000,0 Kč	500,0 Kč	
15	Přepojení kruhových linek EPS	10	10	hod	- Kč	304,2 Kč	- Kč	3 042,2 Kč	pol.95 D02.11
16	Přeprogramování ústředny EPS + odzkoušení	10	10	hod	- Kč	304,2 Kč	- Kč	3 042,2 Kč	pol.95 D02.11
							17 499,94 Kč	26 430,84 Kč	

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.10	Výměna šoupěte hlavní uzávěru plynu do nemocnice DN150			143 176,00 Kč	0,00 Kč			
1	Cena za výměnu šoupěte hlavního uzávěru plynu vč. koordinační přírážky 10%	kpl	1	143176	143 176,00 Kč			

Vejtasa, s. r. o.

Objedvatel:
Vejtasa, s. r. o.
 Cynkometodějská 593/28
 674 01 Třebíč 1

IČ: 27668993
 DIČ: CZ27668993
 Telefon: 568 820 740
 Mobil: 737 260 851
 Fax: 568 820 740
 E-mail: info@vejtasa.cz

Nabídka č: 2016V003
 Datum zápisu: 20.03.2016
 Písmo od:

NABÍDKA č. 2016V003

Objedvatel: IČ: 46990399
 DIČ: CZ 46990399

PKS stavby s.s.
 Brněnska 126/38
 591 01 Žďar nad Sázavou 1

Tel:

Kontaktní osoba:

Cenová nabídka na výměnu šoupěte DN 150 Nemocnice Třebíč.

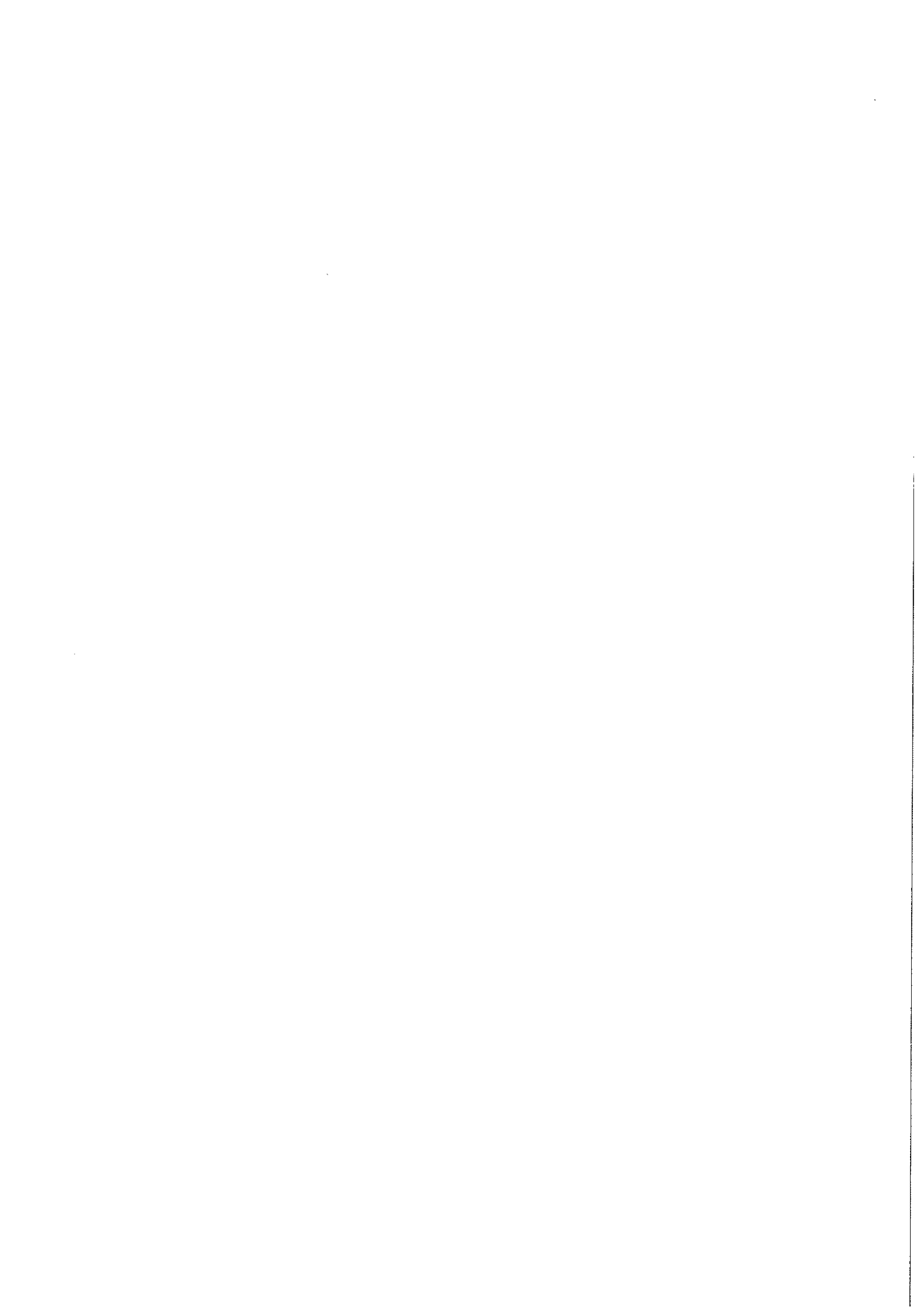
Označení dodávky	Množství	J.cena	Škrub	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Doprava	1 kpl	4 000,00		4 000,00	0,00	4 000,00
Šak slyševny na cestech	1 kpl	1 200,00		1 200,00	0,00	1 200,00
Budování ošoušťárny	1 kpl	62 700,00		62 700,00	0,00	62 700,00
Dostupné práce	1 kpl	15 000,00		15 000,00	0,00	15 000,00
Náklady (náklady na hrdlo, šoupě, zářky, uzávěry, atd.)	1 kpl	14 000,00		14 000,00	0,00	14 000,00
Součet přírůbků OKD-PLUS 311 DN 150	1 kpl	18 200,00		18 200,00	0,00	18 200,00
Průřez:						
Snážování šaků na regulační stanici	1 kpl	5 000,00		5 000,00	0,00	5 000,00
Zemní práce	1 kpl	10 000,00		10 000,00	0,00	10 000,00
Součet položek:				130 160,00	0,00	130 160,00
CELKEM K ÚHRADĚ						130 160,00

VEJTASA, s.r.o.
 IČ: 27668993
 Cynkometodějská 593/28
 674 01 Třebíč 1
 568 820 740

Vystavil:

Kopírování a přání: systém POMOČKA

Kromě dodávky šoupěte a zemních prací, budou výměnu šoupěte provádět zaměstnanci společnosti RWE, kteří mají tabulkové ceny na provedení těchto prací a s cenami nejde tedy nijak hnořit. Jejich účtovaná hodinová sazba je 950 Kč/hod



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.13	Provizorní přeložka kabelu MaR objekt "D", PS-A2 a skladu MPL lahví				55 900,90 Kč	0,00 Kč			
1	cena za provizorní přeložku kabelu MaR objektu "D", PS-A2 a skladu MPL lahví	kpl	1	55900,9	55 900,90 Kč				

Johnson Controls

JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o. Líbalova 1/2340 149 00 PRAHA Pobočka Jihlava Rantňovská 19 tel: +420 567 311297 fax: +420 567 311297 http://www.johnsoncontrols.cz	Pro: PKS stavby a.s. Ing. F.Řeřef Buměnská 126/35 591 59 Žďár nad Sázavou
---	--

Vaše postávka ze dne:	Název nabídky ze dne:	Číslo nabídky:	Vyřizuje/ telefon:
	25.4.2016		Jiří Berka/602 745781

Akce: Nemocnice Třebíč – přeložka kabelů MaR

Vážení,

predkládáme Vám nabídku na přeložení stávajícího kabelového vedení MaR z pavilonu CH-chirurgie, pavilonu D-dialýzy a pavilonu Z-mediální plyny do výměňkové stanice v pavilonu A-anesteziologie a urologie.

Rozsah prací MaR:

- Vyhledání přípojného bodu, bod napojení nového kabelového vedení na stávající.
- Uložení nového kabelového vedení na závěsné lano (přemostění komunikace z pavilonu D a Z, uložení kabelů do lišty z PVC nebo do plastové trubky.
- Odzkoušení a ověření funkce stávajícího zařízení, které je připojeno na přeložené kabelové vedení.
- Doprava

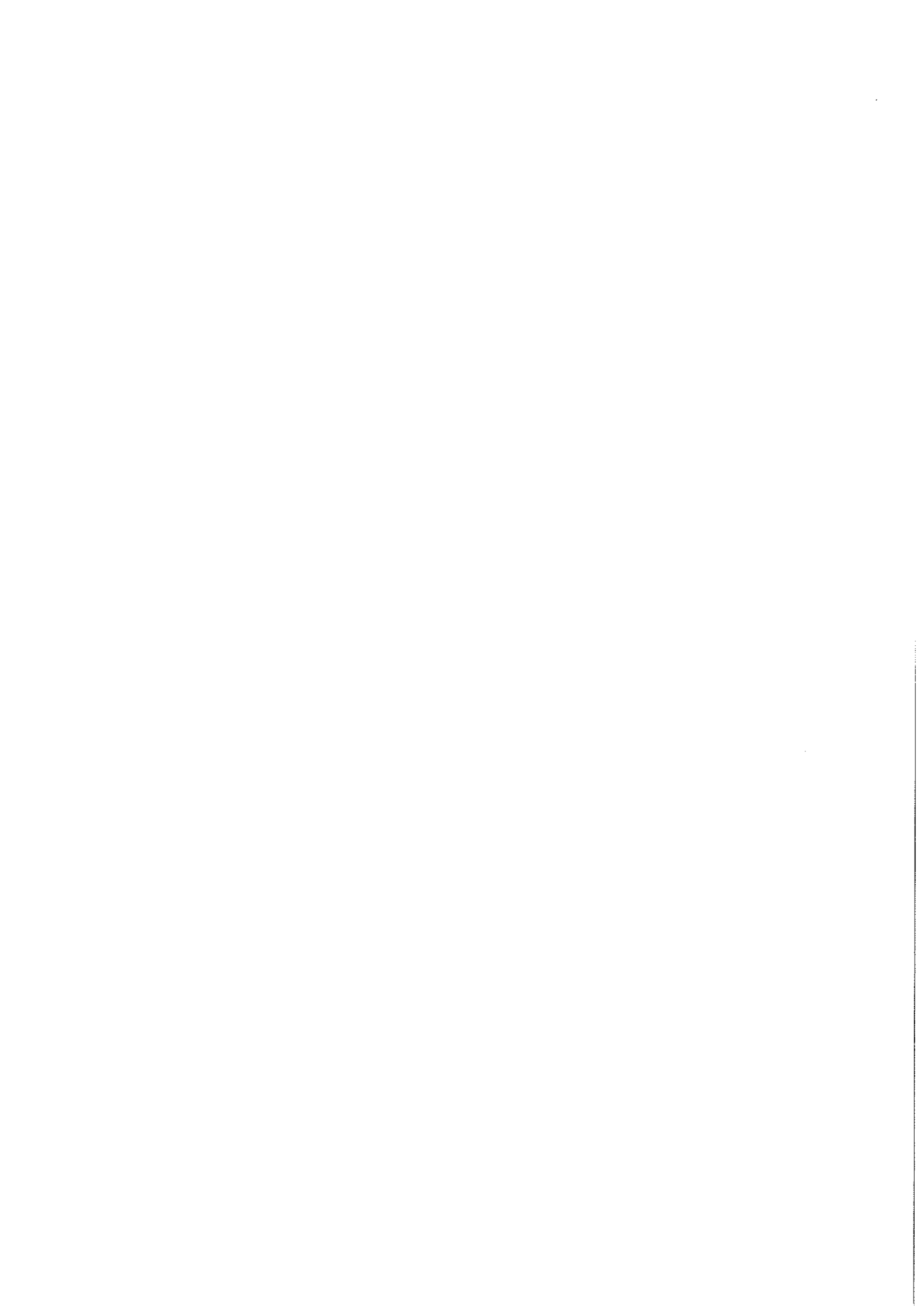
V případě dotazů jsem Vám plně k dispozici

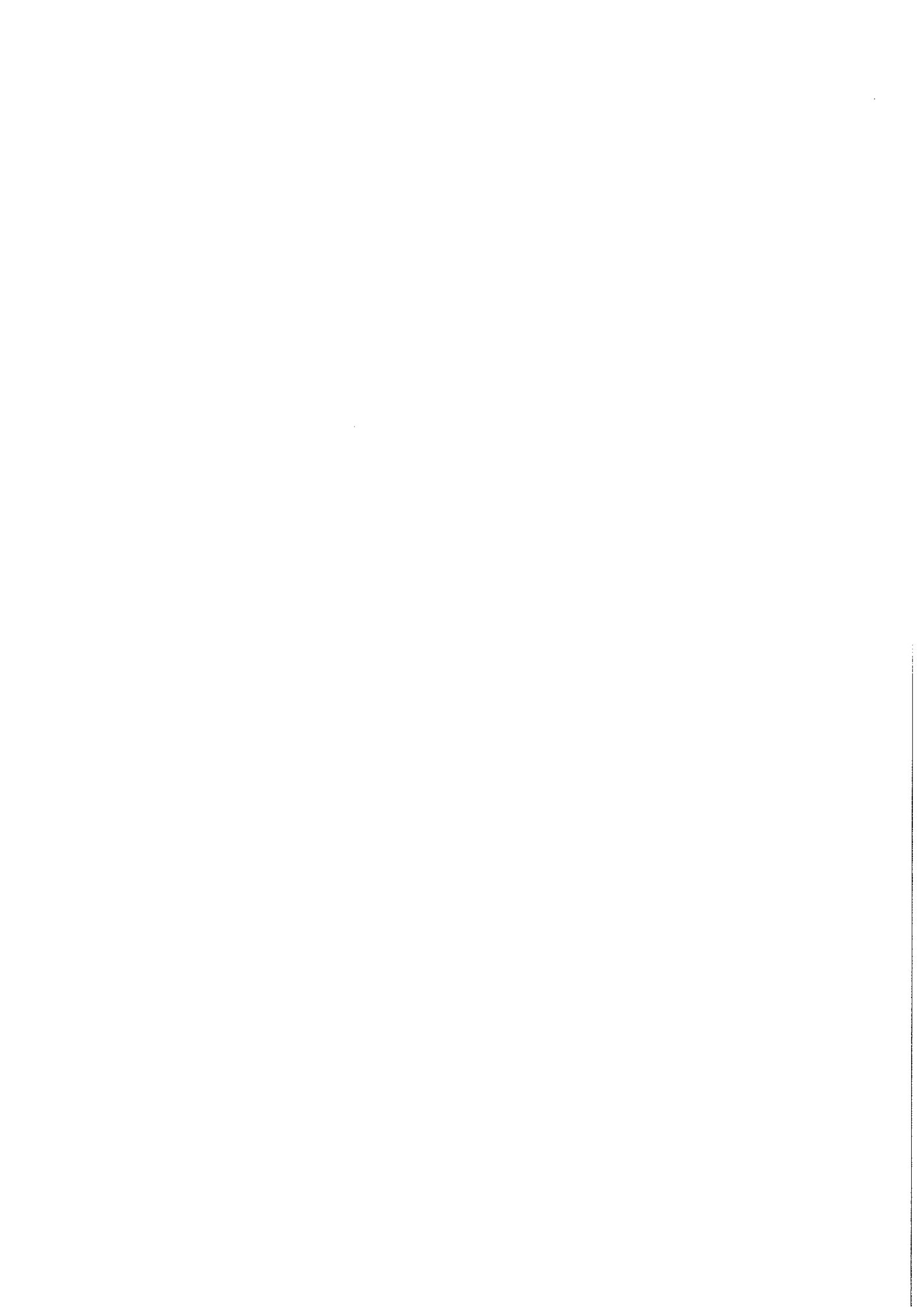
s přátelským pozdravem

JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r. o.
Ing. Jiří Berka
Rantňovská 19
Jihlava 586 02
tel./fax: 567311297
mobil: +420/602745781
e-mail: j.berka@jc.com
http://www.johnsoncontrols.com

Přeložka stávajících kabelů mezi pavilonem chirurgie a pavilonem A
Přeložka kabelů mezi stanicí kyslíku, pavilony D, Z a pavilonem A

Popis	MJ	Počet	Jednotková cena, Kč	Celková cena, Kč
Kabel sdělovací stíněný JTY 4x1	m	380	14,20	5 396,00
Kabel sdělovací stíněný SYKFY 2x2x0,5	m	250	6,70	1 675,00
Trubka ohebná Kopoflex 40	m	68	18,00	1 224,00
Lišta vkladací LV40x25	m	24	23,00	552,00
Trubka ohebná PVC 23	m	52	15,00	780,00
Propojovací krabice	ks	5	57,00	285,00
Kotevní materiál (oka, svorka, napínák, chemická kotva)	kpl	1	150,00	150,00
Lanová očníče	ks	3	17,00	51,00
Svorka lanová	ks	4	16,00	64,00
Lanový napínák	ks	2	266,00	532,00
Ocelové lano průřez 25mm	m	50	89,00	4 450,00
Odpojení a připojení čidel tlaku	ks	2	450,00	900,00
Odpojení a připojení čidel venkovní teploty	ks	3	450,00	1 350,00
Vyvtřání průrazu do podlahy	kpl	1	600,00	600,00
Drobný montážní materiál	kpl	1	610,00	610,00
Montáž kabelů a tras	hod	96	280,00	26 880,00
Vyhledání stávajícího vedení a místa napojení	hod	9	280,00	2 520,00
Přepojení kabelů a ověření funkce čidel tlaku	hod	8	350,00	2 800,00
Celkem				50 819,00





Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	L. pol. v rozpočtu	Poznámka	znáno (v Kč)
změna č.16	Bližování netěsného šoupěte plynovodu				60 430,60 Kč	0,00 Kč			
1	Práce rypadlem CAT 428E	hod	10,0	1 045,00	10 450,00 Kč			dle. Cenové nabídky	
2	Oprava poničeného chodníku	m2	3,0	935,00	2 805,00 Kč				
3	Dodání povolení na MĚÚ	kpř	1,0	3 300,00	3 300,00 Kč				
4	Montážní práce: montážní dělník	hod	30,0	495,00	14 850,00 Kč				
5	Montážní práce: technik	hod	10,0	715,00	7 150,00 Kč				
6	Obsypání šoupěte bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	1,0	198,00	198,00 Kč				
7	Štěrkopísek frakce 0-8 Z - 58337213	l	2,0	132,00	264,00 Kč				
8	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,0	82,50	742,50 Kč				
9	Svislé přemístění výkopku z horniny	m3	9,0	71,50	643,50 Kč				
10	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku	m3	9,0	154,00	1 386,00 Kč				
11	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3 - 167101102R00	m3	9,0	71,50	643,50 Kč				
12	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - 171201211U00	t	16,2	115,50	1 871,10 Kč				
13	Izolace příruby šoupěte DN150	ks	1,0	715,00	715,00 Kč				
14	Sondování inženýrských sítí	kpř	1,0	3 300,00	3 300,00 Kč				
15	Doprava	km	160,0	13,20	2 112,00 Kč				

Závěr:

Nemohoucí třebít

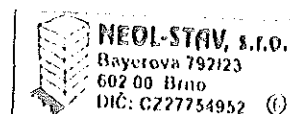
poř.	číslo	popis	MJ	vyhledá	žád. cena	cena
------	-------	-------	----	---------	-----------	------

D2 G5 - Plynovod bližování netěsného šoupěte DN150						35 411,60
1		Práce rypadlem CAT 428E	hod	10,0	935,00	9 350,00
2		Oprava poničeného chodníku	m2	3,0	130,00	3 900,00
3		Dodání povolení na MĚÚ	kpř	1,0	3 000,00	3 000,00
4		Montážní práce: montážní dělník	hod	30,0	495,00	14 850,00
5		Montážní práce: technik	hod	10,0	495,00	4 950,00
6		Obsypání šoupěte bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	1,0	198,00	198,00
7		Štěrkopísek frakce 0-8 Z - 58337213	l	2,0	132,00	264,00
8		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,0	71,50	643,50
9		Svislé přemístění výkopku z horniny	m3	9,0	65,00	585,00
10		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku	m3	9,0	140,00	1 260,00
11		Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3 - 167101102R00	m3	9,0	65,00	585,00
12		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - 171201211U00	t	16,2	105,00	1 701,00
13		Izolace příruby šoupěte DN150	ks	1,0	615,00	615,00
14		Sondování inženýrských sítí	kpř	1,0	3 000,00	3 000,00
15		Doprava	km	160,0	13,20	2 112,00

Pozn.:

Jesná se o provizorní uzavření plynu při přeložce pod podzemním koridorem, kdy se zjistilo, že netěsní šoupě, které se následně měnilo (ZL 10).

Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. poř. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.16	Smykové tmy podzemního koridoru				22 440,00 Kč	0,00 Kč			
1	Smykový tm SCHOCK ESD S20 požárníkový DM	ks	51	440	22 440,00 Kč			dle výpočtu	
2					0,00 Kč				
3					0,00 Kč				



Číslo vyhotovení:

AK: Komunikace číslo
 Objedn. číslo podzemní koridor

Smykový tm Schock ESD S20 požárníkový
 dodávka a montáž

počet: 51 jednotka: ks cena: 440 Kč

V Brně, 15. 5. 2016

Pozn.: budou osazeny do všech dilatačních spar v podzemním koridoru.

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.17	provizorní přepojení objektů nemocnice - optika				7 683,50 Kč	0,00 Kč			
1	provizorní přepojení objektů nemocnice - optika	kpl	1	7683,5	7 683,50 Kč			dle nabídky	
2					0,00 Kč				
3					0,00 Kč				

TIPA Telekom s.r.o.
Mladá Boleslav 31
021 01 Třebor

TIPA Telekom s.r.o.
Mladá Boleslav 31
021 01 Třebor



CENOVÁ NABÍDKA - provizorní propojení objektů NemTR - vícepráce

Objednatel:
P. ...

Zhotovitel:
TIPA Telekom s.r.o.
Mladá Boleslav 31
021 01 Třebor

Vypracováno:
P. ...

Telefon: číslo zakázky:
112 543 16201 1

Datum:
15.05.2017

REKAPITULACE

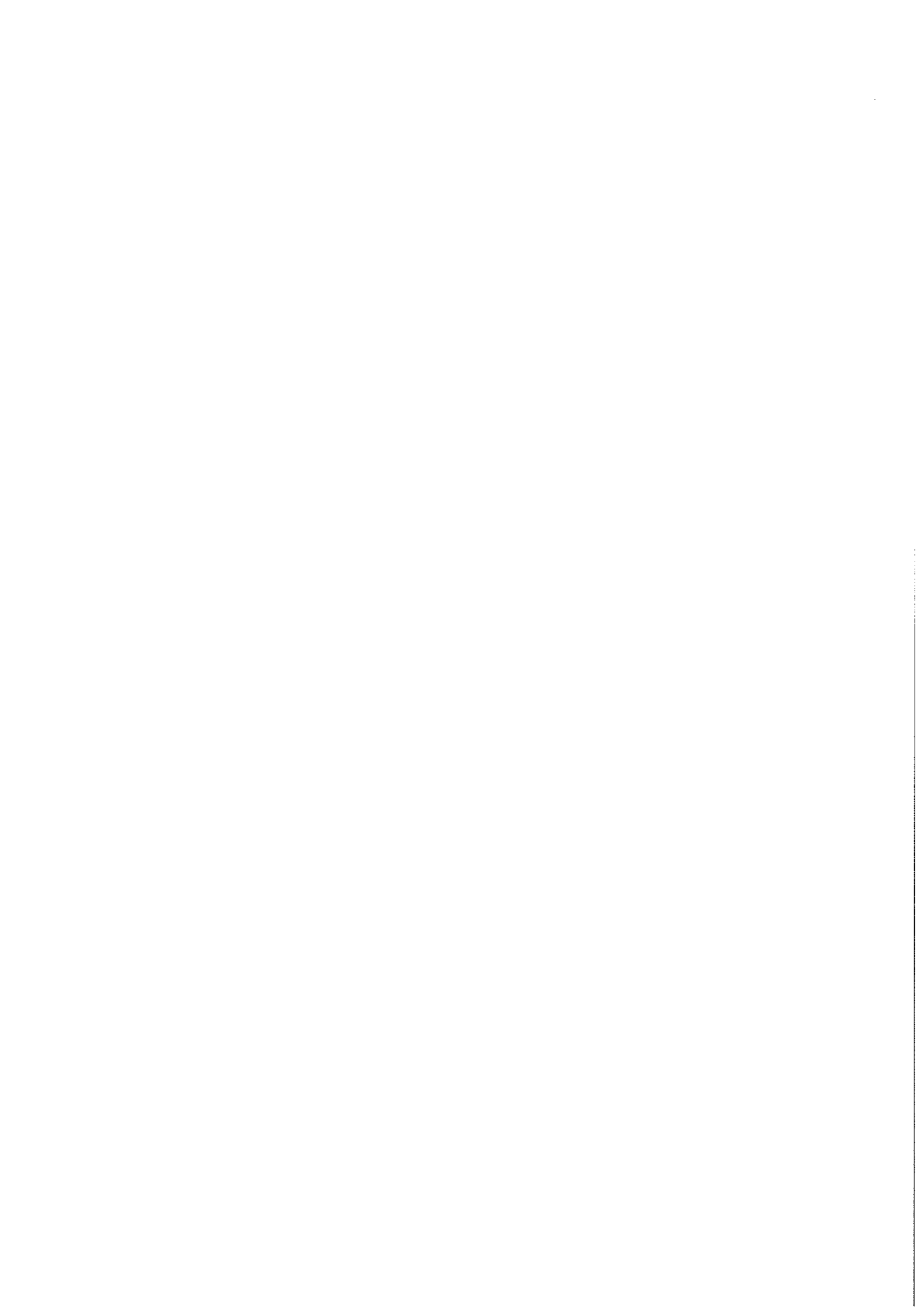
provizorní přepojení objektů NemTR

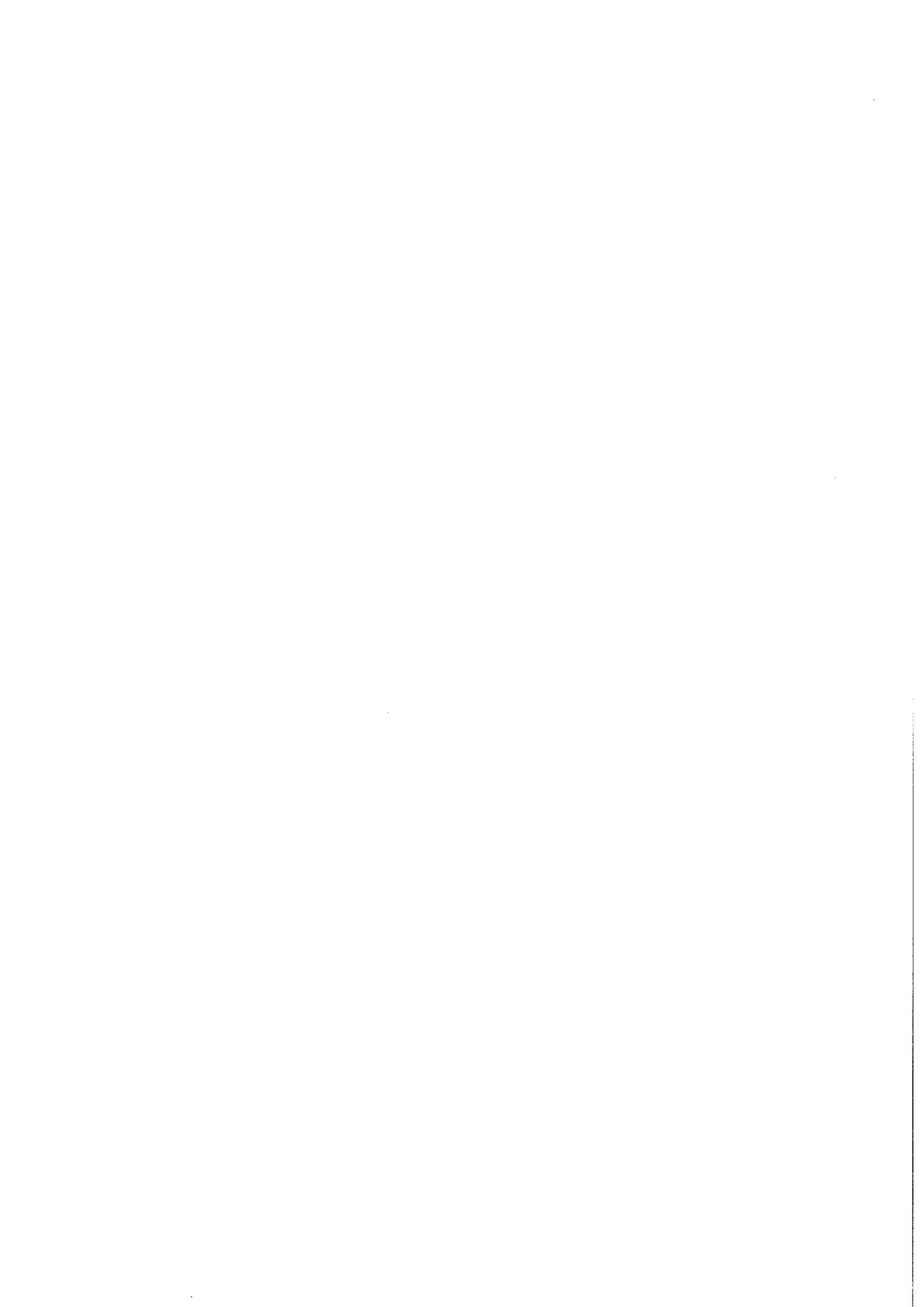
6 985,00 Kč

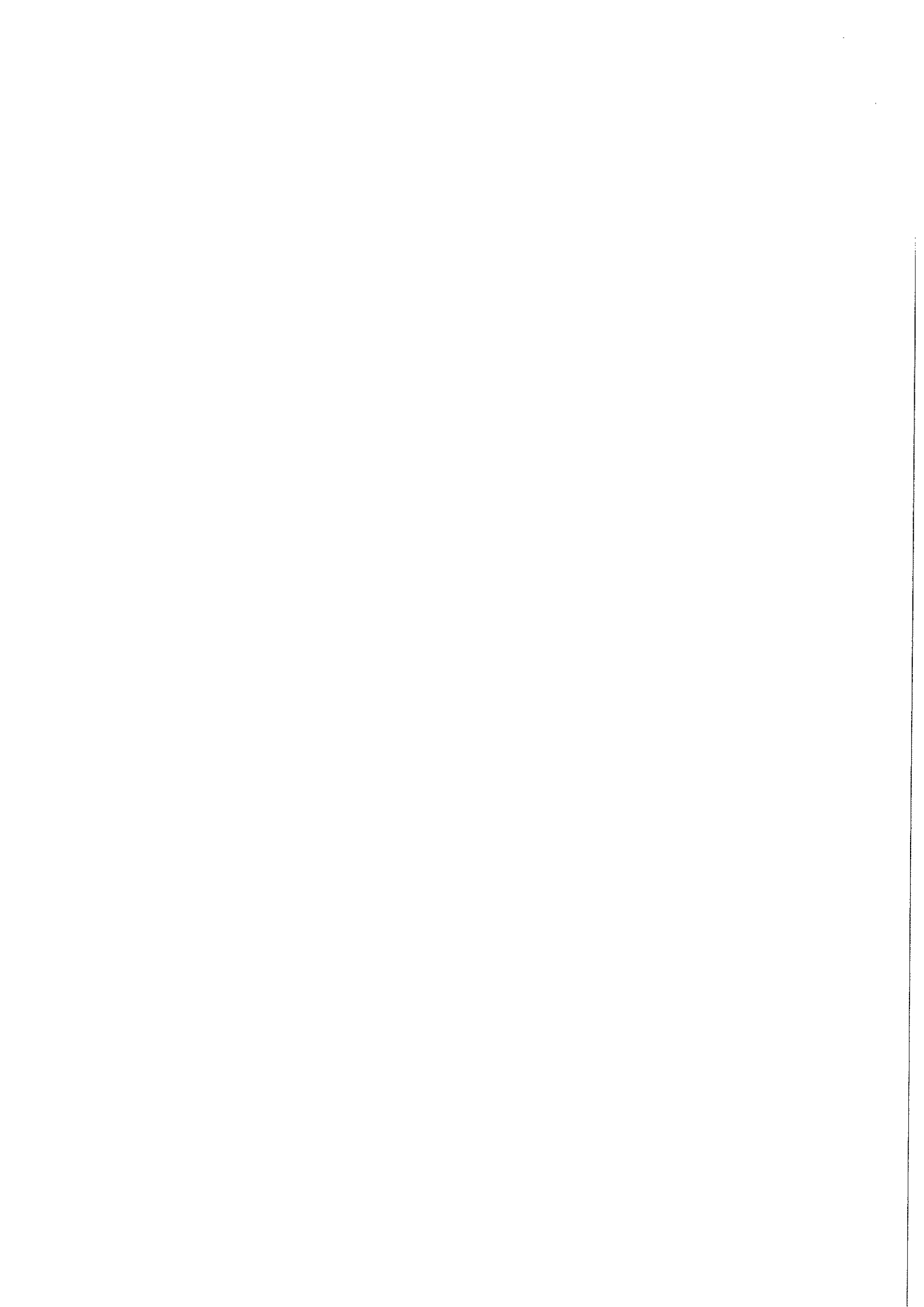
CELKEM bez DPH

6 985,00 Kč

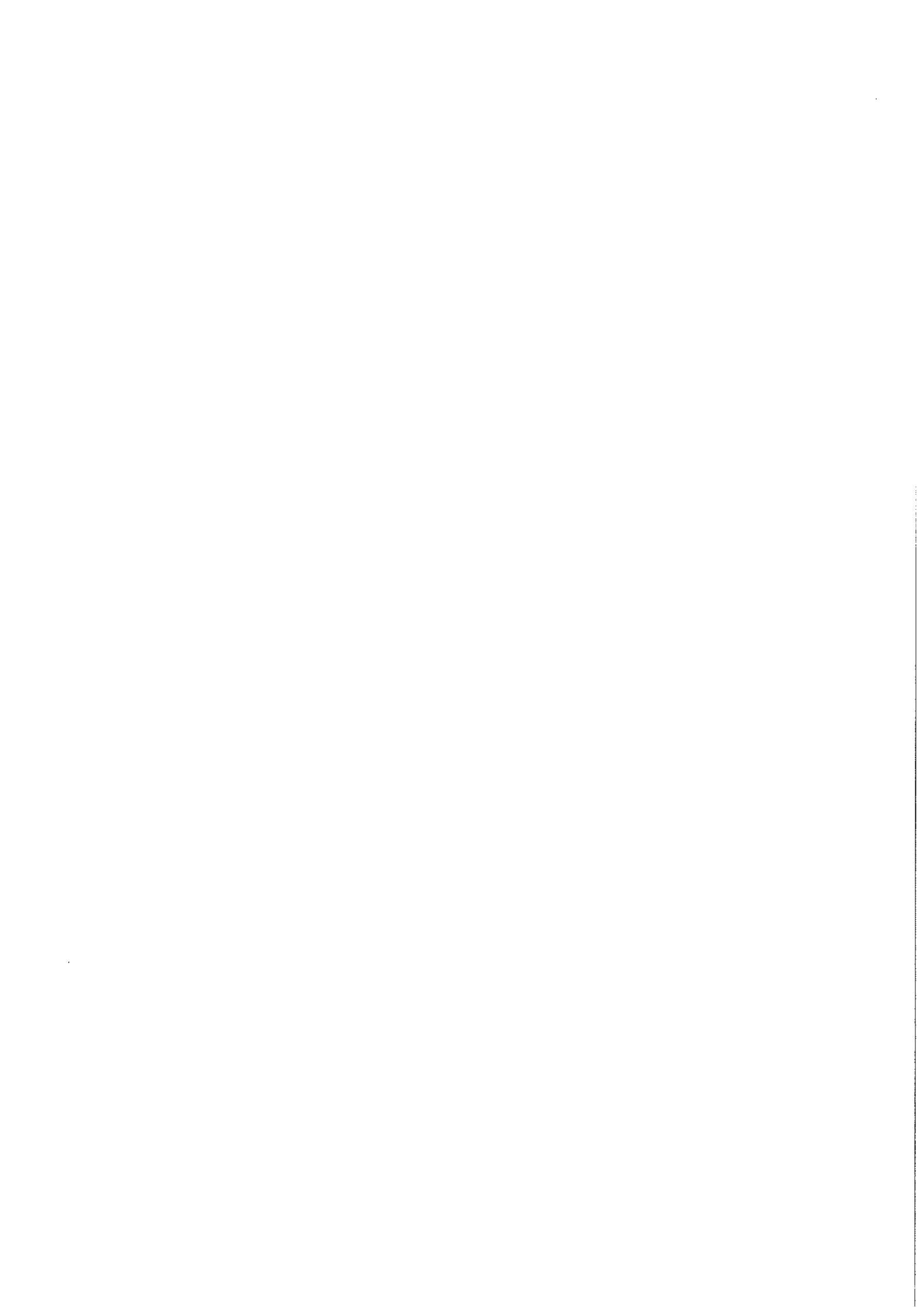
Seznam	Typ	Popis	MJ	Množství	Cena	DPH	Upravená cena	Upravená cena	Upravená cena	Upravená cena
		OPRÁVA								
		PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ OBJEKTŮ NEMTR								
		provizorní přepojení objektů nemocnice - optika	kpl	1	7683,50	0,00	7683,50	7683,50	7683,50	7683,50
		provizorní přepojení objektů nemocnice - optika	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		provizorní přepojení objektů nemocnice - optika	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM						6985,00 Kč	6985,00 Kč	6985,00 Kč







Položka	Specifikace víceprací a méněprací				Cena více práce				Uznáno (v Kč)
změna č.21	Provizorní přeložka stlačeného vzduchu č.2 u objektu "G"				82 307,03 Kč	0,00 Kč			
Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	
medicínální plyny									
1	měděná trubka 42x1.5	48	48	m	513,3 Kč	272,7 Kč	24 638,0 Kč	13 087,7 Kč	
2	Ag pájka 45+pasta	1300	0	g	11,5 Kč	- Kč	14 947,0 Kč	- Kč	
3	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	8	8	kus	73,9 Kč	188,9 Kč	591,3 Kč	1 511,1 Kč	
4	tvárovky Cu DN40	1	1	sada	2 500,0 Kč	1 500,0 Kč	2 500,0 Kč	1 500,0 Kč	
5	konzole,přichytný material	1	1	sada	1 250,0 Kč	2 450,0 Kč	1 250,0 Kč	2 450,0 Kč	
6	značení potrubí	1	1	sada	1 250,0 Kč	800,0 Kč	1 250,0 Kč	800,0 Kč	
7	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	48	48	m	5,7 Kč	- Kč	275,9 Kč	- Kč	
8	propláchnutí rozvodu dusíkem	48	48	m	7,4 Kč	6,6 Kč	354,8 Kč	315,4 Kč	
9	Napojení na stávající rozvody	2	2	kpl	500,0 Kč	1 230,0 Kč	1 000,0 Kč	2 460,0 Kč	
10	závěrečná tlaková zkouška	0	1	kus	- Kč	1 404,4 Kč	- Kč	1 404,4 Kč	
11	přesun hmot	0	1	kus	- Kč	5 600,0 Kč	- Kč	5 600,0 Kč	
12	zkoušky a revize	0	1	kus	- Kč	6 371,4 Kč	- Kč	6 371,4 Kč	
							46 807,08 Kč	35 499,95 Kč	



Položka	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	L. pol. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.22	Provizorní sílnoproudá přípojka objektu "G" a PS-G				11 660,00 Kč	0,00 Kč			
1	Provizorní sílnoproudá přípojka objektu "G" a PS-G	kpl	1	11660	11 660,00 Kč			dle výpočtu	
2					0,00 Kč				
3					0,00 Kč				



PODLEŽNÍ DODÁVATEL ELEKTRO
BEZPEČNOSTNÍ TECHNOLOGIE
KOMUNICAČNÍCH SYSTÉMŮ

Provizorní přípojka pro objekt "G" a výměník

V Třebíči dne
02.06.2016

Věc:

Cenová nabídka číslo

1. Předmět nabídky:

Provizorní přípojka pro výměník

2. Předpokládaný termín realizace díla: dle dohody

Termín nástupu od objednání:

dle
dohody

3. Platnost nabídky:

Nabídka je platná tři měsíce od data vystavení.

4. Platební podmínky:

Splátnost faktury 30 dní od převzetí, fakturace 1x za měsíc

5. Záruční doba

Nabídka předpokládá záruční dobu od převzetí
díla následovně:

24 měsíců na technologii a montáž

6. Cena

Nabídková cena je zpracována dle podkladu zadavatele, včetně dopravy do místa plnění a je stanovena následovně:

Zhotovitel si vyhrazuje právo na korekci nabídkové ceny v případě změn, které nemůže předpokládat (změna výkazu výměr ze strany objednatele/investora).

Název díla	Cena
AVKY 3x120x70, 35m	5 600 Kč
Připojková skříň vč. pojistek	3 000 Kč
Práce 4 hod	1 200 Kč
Cena celkem bez DPH	10 600 Kč
DPH 21%	2 220 Kč
Cena celkem s DPH	12 820 Kč

Zpracoval:

Aleš Vacek – příprava zakázek

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.23	Napojení střešní krytiny stávajícího objektu "K" k objektu energocentra s úpravou atiky				66 716,35 Kč	0,00 Kč			
1	Klempířské prvky	kpl	1	57569,93	57 569,93 Kč			dle výpočtu	
2	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	3,78	413,2	1 561,90 Kč			pol.56 D01.04 energocentrum	
3	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	3,78	206,6	780,95 Kč			pol.57 D01.04 energocentrum	
4	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,76	2584,10	1 953,58 Kč			pol.53 D01.04 energocentrum	
5	demontáž krovu a bednění částí střechy kuchyně zasahující do půdorysu nového energa	soub	1	4850,00	4 850,00 Kč				

Cenová nabídka - Nemocnice Třebíč				
Zhotovitel: TESSPRA CZ s.r.o., Předbranská 415,688 01 Uherský Brod				
klempířské konstrukce Energocentrum				
Pz lak červená barva	jdn	množství	cena	celkem
odstranění plechové krytiny	m2	31,5	45	1417,5
D+M plechové krytiny	m2	36,9	1150	42435
D+M zakl.lišty 316,5	bm	4	340	1360
D+M manžeta DN 200	ks	1	1800	1800
D+M hranol 6/6	bm	18	52	936
D+M lepenka A330H	m2	36,9	62	2287,8
přesun hmot	kpl	1	2100	2100
				52336,3

v Uherském Brodě
zpracoval:

14.6.2016
Pšurný Jiří

Poznámka:

1,Cenová nabídka zahrnuje doplnění plechové krytiny na stáv.objektu
2,CN nezahrnuje skládku a likvidaci dem. Materiálu a vyspravení podkladu-bednění

Poř.číslo	Specifikace víceprací a méněprací	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena více práce	cena méně práce	č. poř. v rozpočtu	Poznámka	Uznáno (v Kč)
změna č.25	Provizorní posílení připojení silnoproudu pro objekt D				17 982,80 Kč	0,00 Kč			
1	provizorní posílení připojení elektro - silnoproud - objektu D	ks	1,00	17982,8	17 982,80 Kč		cenová nabídka		
7									

Nemocnice Třebíč

Vícepráce Dialýza přepojení

Cenová nabídka

platnost nabídky je 30 dní

Předkládá:

TIPA Telekom plus a.s.

Hrotopická 169
674 01 Třebíč
tel.: 568 834 311
fax: 568 840 101

Rekapitulace nabídky:

Dodávka:	9 308 Kč
Montáž:	7 040 Kč
Cena bez DPH:	16 348 Kč
DPH:	21% 3 433 Kč
Cena s DPH:	19 782 Kč

Dodávka:	8 985 Kč
Montáž:	7 040 Kč

Ostatní práce:	
Přísun hmot (3,6% z ceny materiálu):	323 Kč
Podíl přidružených výkonů (6% z ceny montáže):	0 Kč
Pomocný materiál (3% z ceny materiálu):	0 Kč

Cena celkem bez DPH: 16 348 Kč

typ jednotky	popis	Mj.	počet	cena za kus	celkem
Dodávka materiálu:					
	CYKY 4x25	m	40	182,00 Kč	7 280 Kč
	Kopoflex D=75	m	30	23,50 Kč	705 Kč
	Pojistkový odpínač	ks	1	1 000,00 Kč	1 000 Kč
Celkem dodávka elektroinstalačního materiálu:					8 985 Kč
Montáž:					
	CYKY 4x25	m	40	25,00 Kč	1 000 Kč
	Kopoflex D=75	m	30	35,00 Kč	1 050 Kč
	Průraz	ks	3	330,00 Kč	990 Kč
	Přepojení kabelů	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500 Kč
	Výměna hlavního deonu	ks	1	1 000,00 Kč	1 000 Kč
	Pojistkový odpínač	ks	1	500,00 Kč	500 Kč
Celkem montáž:					7 040 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.26	Navýšení množství lešení na energocentru				19 627,15 Kč	0,00 Kč			
1	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	131,25	19,59	2 571,19 Kč		pol.150 D01.04 energocentrum		
2	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	5250,00	1,75	9 187,50 Kč		pol.151 D01.04 energocentrum		
3	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	131,25	11,81	1 550,06 Kč		pol.152 D01.04 energocentrum		
4	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	12,10	39,68	480,13 Kč		pol.153 D01.04 energocentrum		
5	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	726,00	0,80	580,80 Kč		pol.154 D01.04 energocentrum		
6	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	12,10	24,04	290,88 Kč		pol.155 D01.04 energocentrum		
7	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	142,80	8,84	1 262,35 Kč		pol.156 D01.04 energocentrum		
8	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	5712,00	0,50	2 856,00 Kč		pol.157 D01.04 energocentrum		
9	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	142,80	5,94	848,23 Kč		pol.158 D01.04 energocentrum		

