

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	ING. MICHAELA HŮLKOVÁ	FORMÁT : A4	
			DATUM : 09.12.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE: <div> NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP LNP Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ </div>				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz EV. Č. AKCE 1492 07 16
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č.PARÉ:		
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKAZ VÝMĚR				ČÍSLO PŘÍLOHY

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1492-07-16
Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH		Sazba daně	Výše daně
	základní	21,00%	0,00
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1492-07-16

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
S002	Stavební úpravy LNP	0,00	0,00	STA
1.2.1	Architektonické a stavebně technické řešení	0,00	0,00	Soupis
1.2.4	Zdravotní technika	0,00	0,00	Soupis
1.2.5	Elektroinstalace silnoproud	0,00	0,00	Soupis
1.2.6	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
1.2.7	Medicínalní plyny	0,00	0,00	Soupis
1.2.8	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
1.2.9	Elektroinstalace slaboproud	0,00	0,00	Soupis
1.2.11	Měření a regulace	0,00	0,00	Soupis
PS02	Lékařská technologie - S002	0,00	0,00	STA
3.2.1	Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou	0,00	0,00	Soupis
3.2.2	Lékařská technologie - volně stojící	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce 0,00

96 - Bourání konstrukcí 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

712B - Povlakové krytiny - bourání 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
763B - Konstrukce suché výstavby - bourání	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
765B - Krytina skládaná - bourání	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
766D - Konstrukce truhlářské - dveře	0,00
766D-B - Konstrukce truhlářské - dveře - bourání	0,00
766O-B - Konstrukce truhlářské - okna - bourání	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Konstrukce kovové a hliníkové	0,00
768D - Konstrukce kovové s hliníkové - dveře	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
771B - Podlahy z dlaždic - bourání	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
776B - Podlahy povlakové - bourání	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
781B - Dokončovací práce - obklady - bourání	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	311271126	Zdivo nosné z cihel betonových	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"podezdívka I nosníků					
	VV		"3. NP					
	VV		"S302" 0,36*0,3*10*8		8,640			
	VV		Součet		8,640			
2	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,872		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zazdívky					
	VV		"2. NP					
	VV		"2083" 0,35*2,15		0,753			
	VV		"2087" 0,21*2,15		0,452			
	VV		"2089" 0,31*2,15		0,667			
	VV		Součet		1,872			
3	K	340239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	11,196		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zazdívky					
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2070" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2071" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2072" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2073" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2074" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2075" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2076" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2078" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2080" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2082" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2083" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		"2084" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		"2087" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		"2088" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		"2089" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		"2090" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
	VV		"2094" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
	VV		Součet		11,196			
4	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	28,855		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zazdívky					
	VV		"2. NP					
	VV		"2071" 1,01*2,15		2,172			
	VV		"2072" 0,76*2,15+1,08*2,15		3,956			
	VV		"2073" 1,3*2,15*2		5,590			
	VV		"2074" 1,3*2,15		2,795			
	VV		"2075" 0,75*2,15		1,613			
	VV		"2076" 0,5*2,15*2		2,150			
	VV		"2082" 1,1*2,15+0,93*2,15		4,365			
	VV		"2088" 2,89*2,15		6,214			
	VV		Součet		28,855			
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,464		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"IPE č. 12, 10,4 kg/m					
	VV		"2. NP					
	VV		"P220" 1,3*4*10,4*0,001		0,054			
	VV		"P225" 1,4*3*10,4*0,001		0,044			
	VV		"P226" 1,3*3*10,4*0,001*4		0,162			
	VV		"P229" 1*2*10,4*0,001*2		0,042			
	VV		"P244" 1,5*2*10,4*0,001		0,031			
	VV		"P253" 2,1*3*10,4*0,001*2		0,131			
	VV		Součet		0,464			
6	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,030		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"IPE č. 14, 12,9 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2. NP					
	VV		"P221" 2*3*12,9*0,001		0,077			
	VV		"P222" 1,7*3*12,9*0,001		0,066			
	VV		"P223" 1,7*3*12,9*0,001*8		0,526			
	VV		"P224" 1,7*3*12,9*0,001*4		0,263			
	VV		"IPE č. 20, 22,4 kg/m					
	VV		"2. NP					
	VV		"P252" 2,1*3*22,4*0,001*2		0,282			
	VV		"I č. 22, 31,1 kg/m					
	VV		"2. NP					
	VV		"P241" 5,25*31,1*0,001*5		0,816			
	VV		Součet		2,030			
7	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,413		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"IPE č. 27, 36,1 kg/m					
	VV		"2. NP					
	VV		"P227" 5,72*2*36,1*0,001		0,413			
	VV		Součet		0,413			
8	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,642		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P220" 1,3*0,67*0,22		0,192			
	VV		"P221" 2*0,48*0,24		0,230			
	VV		"P222" 1,7*0,48*0,24		0,196			
	VV		"P223" 1,7*0,67*0,24*8		2,187			
	VV		"P224" 1,7*0,64*0,24*4		1,044			
	VV		"P225" 1,4*0,64*0,22		0,197			
	VV		"P226" 1,3*0,5*0,22*4		0,572			
	VV		"P229" 1*0,25*0,22*2		0,110			
	VV		"P244" 1,5*0,3*0,22		0,099			
	VV		"P252" 2,1*0,5*0,30*2		0,630			
	VV		"P253" 2,1*0,2*0,22*2		0,185			
	VV		Součet		5,642			
9	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	69,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P220" 1,8*1,3		2,340			
	VV		"P221" 1,4*2		2,800			
	VV		"P222" 1,4*1,7		2,380			
	VV		"P223" 1,8*1,7*8		24,480			
	VV		"P224" 1,8*1,7*4		12,240			
	VV		"P225" 1,7*1,4		2,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P226" 1,4*1,3*4		7,280			
VV			"P229" 0,9*1*2		1,800			
VV			"P244" 1*1,5		1,500			
VV			"P252" 1,6*2,1*2		6,720			
VV			"P253" 1,4*2,1*2		5,880			
VV			Součet		69,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,096		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"I č. 20, 26,2 kg/m					
VV			"3. NP					
VV			"S302" 10*26,2*0,001*8		2,096			
VV			Součet		2,096			
11	M	130107220	ocel profilová IP, h=200 mm	t	2,096		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"I č. 20, 26,2 kg/m					
VV			"3. NP					
VV			"S302" 10*26,2*0,001*8		2,096			
VV			Součet		2,096			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
12	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 808,625		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			OM_S_ST		1 580,713			
VV			OM_S_D		227,912			
VV			Součet		1 808,625			
13	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	227,912		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"email					
VV			"2. NP					
VV			"2097" (20,7+13,4)*2-1,08*1,1*5-1,1*1,97-1,25*1,97-0,8*1,97*4-0,7*1,97+0,44*1,1*10+0,38*2*2		56,308			
VV	EM_S_B		Mezisoučet		56,308			
VV			OBKL_KER		171,604			
VV	OM_S_D		Součet		227,912			
14	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% včetně dodání sklovláknitého pletiva do tmelu na rozhraní různých druhů materiálu	m2	1 524,405		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"1. PP					
VV			"0067" 3,69*3,1+0,3*3*2+0,5*0,3		13,389			
VV			"1. NP					
VV			"1101" 5,57*3,7+0,3*3*2+0,5*0,3		22,559			
VV			"2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2069"	29,38*3,6-1,2*1,97-1,28*2,2*3+0,37*1,28*3+0,37*2,2*6		101,261			
VV		"2070"	15,6*3,6-1,2*1,97-1,27*2,2*2+0,37*1,27*2+0,37*2,2*4		52,404			
VV		"2071"	12,36*3,6-1,2*1,97-1,27*2,2+0,37*1,27+0,37*2,2*2		41,436			
VV		"2072"	21,8*3,6-1,2*1,97-1,27*2,2*2+0,37*1,27*2+0,37*2,2*4		74,724			
VV		"2073"	25,81*3,6-1,2*1,97-1,29*2,2*2+0,38*1,29*2+0,38*2,2*4		89,200			
VV		"2074"	13,84*3,6-1,2*1,97-1,24*2,2+0,38*1,24+0,38*2,2*2		46,875			
VV		"2075"	4,81*2*3,6-1,2*1,97-1,26*2,2*2+0,37*1,26*2+0,37*2,2*4		30,912			
VV		"2076"	(3,55+18,15)*3,6-1,2*1,97*2-1,27*2,2*3+0,37*1,27*3+0,37*2,2*6		71,304			
VV		"2077"	2,45*3,6		8,820			
VV		"2078"	24,19*3,6-1,2*1,97-1,25*2,2*3-1,3*2,2+0,37*1,25*3+0,37*2,2*6+0,38*1,3+0,38*2,2*2		82,048			
VV		"2079"	4,93*3,6-1,3*2,2+0,38*1,3+0,38*2,2*2		17,054			
VV		"2080"	16,34*3,6-1,3*2,2+0,38*1,3+0,38*2,2*2+0,3*0,5*2+0,3*3,6*2		60,590			
VV		"2081"	47,51*3,6-0,8*1,97*2-1,2*1,97*7- 1,07*2,3*4+0,4*1*2+0,4*2,15*4+0,25*0,7*2+0,25*2*2+0,4*1,4*3+0,4*2,15*6+0,42*1,07*4+0,42*2,3*8		163,448			
VV			0,56*1,4*4+0,56*2,15*8+0,5*1,8+0,5*2,15*2		15,818			
VV		"2082"	18,42*3,6-1,2*1,97-1,1*1,6*2-0,5*1,6+0,3*1,1*2+0,3*1,6*4+0,3*0,5+0,3*1,6*2		63,318			
VV		"2083"	11,7*3,6-0,8*1,97-1,1*1,6+0,3*1,1+0,3*1,6*2		40,074			
VV		"2084"	10,32*3,6-0,8*1,97-1,04*1,6+0,3*1,04+0,3*1,6*2		35,184			
VV		"2085"	(4,62+3,94)*3,6-0,8*1,97		29,240			
VV		"2087"	10,58*3,6-0,8*1,97-1,06*1,6+0,26*1,06+0,26*1,6*2		35,924			
VV		"2088"	11,33*3,6-0,8*1,97-1,06*1,6+0,26*1,06+0,26*1,6*2+0,16*0,5*2+0,16*2*2		39,424			
VV		"2089"	4,85*3,6-0,9*1,97		15,687			
VV		"2090"	13,15*3,6-1,2*1,97-1,2*1,6*2+0,45*1,2*2+0,45*1,6*4		45,096			
VV		"2092"	18,75*2*3,6-1,06*2,3*2-1,2*1,97*6-0,9*1,97- 0,8*1,97*2+0,44*1,06*2+0,44*2,3*4+0,54*1,4*2+0,54*2,15*4+0,54*1,1+0,54*2,15*2+0,4*1*2+0,4*2,15*4		129,308			
VV			0,56*1,4*4+0,56*2,15*8+0,5*1,8+0,5*2,15*2+0,25*0,7*2+0,25*2*2		17,168			
VV		"2093"	4,23*3,6-0,9*1,97		13,455			
VV		"2094"	6,64*3,6-0,8*1,97+0,6*1+0,6*2,15*2		25,508			
VV		"2095"	6,5*3,6+0,2*0,6+0,2*3,6*2		24,960			
VV		"2096"	3,72*3,6-0,8*1,97		11,816			
VV		"2097"	(19,7+13,26)*3,6-0,8*1,97*5-0,9*1,97-1,5*1,97-1,2*1,97- 1,08*2,3*5+0,3*1,2*4+0,38*1,7+0,38*2,15*2+0,39*1,4+0,39*2,15*2+0,44*1,08*5+0,44*2,3*10		109,703			
VV		"2098"	15,96*3,6-0,8*1,97-1,48*2,3+0,4*1+0,4*2,15*2+0,27*1,48+0,27*2,3*2		56,238			
VV		"2099"	15,12*3,6-0,8*1,97-1,29*2,3+0,4*1+0,4*2,15*2+0,27*1,29+0,27*2,3*2		53,599			
VV		"2100"	15,08*3,6-0,8*1,97-1,49*2,3+0,4*1+0,4*2,15*2+0,27*1,49+0,27*2,3*2		53,049			
VV		"2101"	11,2*3,6-0,9*2,15-1,51*2,3+0,18*0,9+0,18*2,15*2+0,27*1,51+0,27*2,15*2		37,417			
VV		"3. NP						
VV		"3073"	4,4*3,2-0,9*1,97		12,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kanalizace 1. NP					
	VV		40*0,2		8,000			
	VV		"vodovod 1. NP					
	VV		20*0,2		4,000			
	VV	OM_S_OPR	Mezisoučet		1 752,317			
	VV		-OM_S_D		-227,912			
	VV		Součet		1 524,405			
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	51,192		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 3,2*0,15*3		1,440			
	VV		"2071" 3,2*0,18*2		1,152			
	VV		"2072" 3,2*0,15*2		0,960			
	VV		"2073" 3,2*0,51*2		3,264			
	VV		"2074" 3,2*0,25*2		1,600			
	VV		"2076" 3,2*0,2*4		2,560			
	VV		"2078" 3,2*0,19*2		1,216			
	VV		"2082" 3,2*0,1*6		1,920			
	VV		"2083" 3,2*0,1*3		0,960			
	VV		"2089" 3,2*0,1		0,320			
	VV		"2090" 3,2*0,1*5		1,600			
	VV		"2096" 3,2*1		3,200			
	VV		"kanalizace 1. NP					
	VV		40*0,2		8,000			
	VV		"kanalizace 2. NP					
	VV		50*0,2		10,000			
	VV		"vodovod 1. NP					
	VV		20*0,2		4,000			
	VV		"vodovod 2. NP					
	VV		45*0,2		9,000			
	VV		Součet		51,192			
16	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	65,628		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 0,49*2,15*2+0,49*1,4		2,793			
	VV		"2070" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			
	VV		"2071" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			
	VV		"2072" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			
	VV		"2073" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			
	VV		"2074" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			
	VV		"2075" 0,66*2,15*2+0,66*1,4		3,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2076" 0,66*2,15*4+0,66*1,4*2		7,524			
	VV		"2078" 0,5*2,15*2+0,5*1,4		2,850			
	VV		"2080" 0,51*2,15*2+0,51*1,4		2,907			
	VV		"2082" 0,5*2,15*2+0,5*1,4		2,850			
	VV		"2083" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
	VV		"2084" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
	VV		"2087" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
	VV		"2088" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
	VV		"2089" 0,64*2,15*2+0,64*1,1		3,456			
	VV		"2090" 0,5*2,15*2+0,5*1,4		2,850			
	VV		"2092" 0,48*2,15*2+0,48*1,7		2,880			
	VV		"2093" 0,15*2,15*2+0,15*1		0,795			
	VV		"2094" 0,67*2,15*2+0,67*1		3,551			
	VV		Součet		65,628			
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	399,516		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OM_S_D		227,912			
	VV		OBKL_KER		171,604			
	VV		Součet		399,516			
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 580,713		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OM_S_OPR		1 752,317			
	VV		-OBKL_KER		-171,604			
	VV	OM_S_ST	Součet		1 580,713			
19	K	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášena ručně	m2	608,230		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OM_STR_ST		608,230			
	VV		Součet		608,230			
20	K	611325413	Opava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% včetně dodání sklovláknitého pletiva do tmelu na rozhraní různých druhů materiálu	m2	608,230		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 55,13		55,130			
	VV		"2070" 26,28		26,280			
	VV		"2071" 18,35		18,350			
	VV		"2072" 29,45		29,450			
	VV		"2073" 37,37		37,370			
	VV		"2074" 21,08		21,080			
	VV		"2075" 23,78		23,780			
	VV		"2076" 41,25		41,250			
	VV		"2077" 4,88		4,880			
	VV		"2078" 46,51		46,510			
	VV		"2079" 6,08		6,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2080"	14,48		14,480			
VV		"2081"	54,42		54,420			
VV		"2082"	21,2		21,200			
VV		"2083"	7,77		7,770			
VV		"2084"	5,55		5,550			
VV		"2085"	6,07		6,070			
VV		"2087"	5,99		5,990			
VV		"2088"	7,34		7,340			
VV		"2089"	5,88		5,880			
VV		"2090"	14,3		14,300			
VV		"2092"	54,06		54,060			
VV		"2093"	4,07		4,070			
VV		"2094"	11,03		11,030			
VV		"2095"	13,22		13,220			
VV		"2096"	3,36		3,360			
VV		"2097"	25,56		25,560			
VV		"2098"	13,8		13,800			
VV		"2099"	11,2		11,200			
VV		"2100"	10,97		10,970			
VV		"2101"	7,8		7,800			
VV	OM_STR_OPR	Součet			608,230			
21	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	608,230		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV		OM_STR_OPR			608,230			
VV	OM_STR_ST	Součet			608,230			
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
22	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	20,444		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV		"2. NP						
VV		S213*0,05			13,806			
VV		S214*0,05			2,114			
VV		S215*0,05			0,598			
VV		S216*0,05			1,584			
VV		S217*0,05			2,342			
VV	BM_80	Součet			20,444			
23	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	20,444		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV		BM_80			20,444			
VV		Součet			20,444			
24	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	20,444		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV		BM_80			20,444			
VV		Součet			20,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,890		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"4/100/100 mm, 1,98 kg/m2					
	VV		"2. NP					
	VV		S213*1,98*1,1*0,001		0,601			
	VV		S214*1,98*1,1*0,001		0,092			
	VV		S215*1,98*1,1*0,001		0,026			
	VV		S216*1,98*1,1*0,001		0,069			
	VV		S217*1,98*1,1*0,001		0,102			
	VV		Součet		0,890			
26	K	631342114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 1400 kg/m3	m3	20,444		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213*0,05		13,806			
	VV		S214*0,05		2,114			
	VV		S215*0,05		0,598			
	VV		S216*0,05		1,584			
	VV		S217*0,05		2,342			
	VV		Součet		20,444			
27	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	817,740		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213*2		552,240			
	VV		S214*2		84,560			
	VV		S215*2		23,920			
	VV		S216*2		63,360			
	VV		S217*2		93,660			
	VV		Součet		817,740			
D 9 Ostatní konstrukce a práce							0,00	
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	302,814		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OBKL_KER		171,604			
	VV		OBKL_KER_SDK		131,210			
	VV		Součet		302,814			
29	K	619991021	Oblepení rámu oken a dveří lepicí páskou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	790,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		710		710,000			
	VV		"3. NP					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		790,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	952901112	Stavební přípomocce související s realizací díla za provozu objektu (např. demontáž a zpětná montáž podhledů, vyklizení místností a opětovné nastěhování včetně manipulace a přesunu do vyhrazených prostor, provizorní zakrytí stávajících konstrukcí... apod.)	hod	500,000		0,00	
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
32	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	128,335		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2080" 1,33*2,15-1*1,97		0,890			
	VV		"2082" 3,13*3,6+2,97*3,6-0,5*1,97*2+1,33*3,6*2+3,21*3,6-0,5*1,97*2+1,7*3,6		45,272			
	VV		"2083" 2,22*3,6-0,5*1,97+2,42*3,6-0,5*1,97		14,734			
	VV		"2088" 0,8*3,6*2		5,760			
	VV		"2090" 4,55*3,6*2-0,7*1,97*3+1,45*3,6*2		39,063			
	VV		"2092" 1,95*3,6-0,8*1,97		5,444			
	VV		"2095" 1,5*3,6+0,9*2,1		7,290			
	VV		"2096" 2,22*3,6+0,9*2,1		9,882			
	VV		Součet		128,335			
33	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	53,237		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 6,44*3,6-1*1,97+5,05*3,6-1*1,97		37,424			
	VV		"2072" 4,95*3,6-1,84*1,5		15,060			
	VV		"2093" 0,35*2,15		0,753			
	VV		Součet		53,237			
34	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	45,306		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1. PP					
	VV		"0067" 0,5*0,3*3		0,450			
	VV		"1. NP					
	VV		"1101" 0,5*0,3*3		0,450			
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 0,16*2,15*0,49		0,169			
	VV		"2070" 0,2*2,15*0,66		0,284			
	VV		"2071" 1,22*2,15*0,66+4,95*3,6*0,18		4,939			
	VV		"2072" 0,98*2,15*0,66		1,391			
	VV		"2073" 1,4*2,15*0,66+4,82*3,6*0,52-1*1,97*0,52		9,985			
	VV		"2074" 1,4*2,15*0,66+4,95*3,6*0,25		6,442			
	VV		"2075" 0,98*2,15*0,66		1,391			
	VV		"2076" 0,71*2,15*0,66+0,54*2,15*0,66+4,95*3,6*0,2*2		8,902			
	VV		"2078" 0,23*2,15*0,66+6,49*3,6*0,19-0,8*1,97*0,19		4,466			
	VV		"2081" 1,28*0,9*0,15*4+0,7*0,95*0,25		0,857			
	VV		"2082" 1,4*2,15*0,5+2,59*0,9*0,15		1,855			
	VV		"2083" 1,3*0,9*0,15		0,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2084" 1,2*0,9*0,15+0,1*2,15*0,5		0,270			
	VV		"2087" 1,3*0,9*0,15+0,24*2,15*0,5		0,434			
	VV		"2088" 1,3*0,9*0,15		0,176			
	VV		"2089" 0,31*2,15*0,64		0,427			
	VV		"2090" 1,2*0,9*0,15*2+0,3*2,15*0,64		0,737			
	VV		"2094" 1*2,15*0,7		1,505			
	VV		Součet		45,306			
35	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m	m3	0,572		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2081" 0,15*0,25*1,28*4		0,192			
	VV		"2082" 0,15*0,25*2,6		0,098			
	VV		"2083" 0,15*0,25*1,3		0,049			
	VV		"2084" 0,15*0,25*1,2		0,045			
	VV		"2087" 0,15*0,25*1,3		0,049			
	VV		"2088" 0,15*0,25*1,3		0,049			
	VV		"2090" 0,15*0,25*1,2*2		0,090			
	VV		Součet		0,572			
36	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"prostupy					
	VV		"2. NP					
	VV		"2096" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"prostupy					
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 2		2,000			
	VV		"2078" 2		2,000			
	VV		"2080" 2		2,000			
	VV		"2082" 2		2,000			
	VV		"2083" 2		2,000			
	VV		"2084" 1		1,000			
	VV		"2087" 2		2,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2089" 1		1,000			
	VV		"2098" 1		1,000			
	VV		"2099" 1		1,000			
	VV		"2100" 1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prostupy					
	VV		"2. NP					
	VV		"2070" 2		2,000			
	VV		"2071" 2		2,000			
	VV		"2072" 2		2,000			
	VV		"2073" 2		2,000			
	VV		"2074" 2		2,000			
	VV		"2075" 2		2,000			
	VV		"2077" 2		2,000			
	VV		"2094" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
39	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,224		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"prostupy					
	VV		"2. NP					
	VV		"2094" 0,8*0,4*0,7		0,224			
	VV		Součet		0,224			
40	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P229" 2*2		4,000			
	VV		"P241" 2*5		10,000			
	VV		"P244" 2		2,000			
	VV		"3. NP					
	VV		"S302" 2*8		16,000			
	VV		Součet		32,000			
41	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P220" 2		2,000			
	VV		"P221" 2		2,000			
	VV		"P222" 2		2,000			
	VV		"P224" 2*4		8,000			
	VV		"P225" 2		2,000			
	VV		"P226" 2*4		8,000			
	VV		"P253" 2*2		4,000			
	VV		Součet		28,000			
42	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P223" 2*8		16,000			
	VV		"P227" 2		2,000			
	VV		"P252" 2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000			
43	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"kanalizace 1. NP					
	VV		40		40,000			
	VV		"kanalizace 2. NP					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		90,000			
44	K	974031168	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 100 mm	m	65,000		0,00	
	VV		"vodovod 1. NP					
	VV		20		20,000			
	VV		"vodovod 2. NP					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		65,000			
45	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	33,330		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2078" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2082" 0,6*2,02*4		4,848			
	VV		"2083" 0,6*2,02*2		2,424			
	VV		"2084" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2087" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2088" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2089" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2090" 0,8*2,02*3+0,9*2,02		6,666			
	VV		"2092" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2093" 0,8*2,02		1,616			
	VV		"2095" 0,7*2,02		1,414			
	VV		"2098" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2099" 0,9*2,02		1,818			
	VV		"2100" 0,9*2,02		1,818			
	VV		Součet		33,330			
46	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	46,712		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1. PP					
	VV		"0069" 1*2,02*2		4,040			
	VV		"1. NP					
	VV		"1102" 1,4*2,2		3,080			
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 1,1*2,02*3		6,666			
	VV		"2070" 1,1*2,02		2,222			
	VV		"2071" 1,1*2,02		2,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2072" 1,1*2,02*2		4,444			
	VV		"2073" 1,1*2,02*2		4,444			
	VV		"2074" 1,1*2,02		2,222			
	VV		"2075" 1,1*2,02		2,222			
	VV		"2076" 1,1*2,02*2		4,444			
	VV		"2078" 1,1*2,02		2,222			
	VV		"2080" 1,1*2,02		2,222			
	VV		"2082" 1*2,02*2		4,040			
	VV		"2083" 1,1*2,02		2,222			
	VV		Součet		46,712			
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,444		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213_B*0,05		13,806			
	VV		S214_B*0,05		2,114			
	VV		S215_B*0,05		0,598			
	VV		S216_B*0,05		1,584			
	VV		S217_B*0,05		2,342			
	VV		Součet		20,444			
48	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	22,488		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213_B*0,055		15,187			
	VV		S214_B*0,055		2,325			
	VV		S215_B*0,055		0,658			
	VV		S216_B*0,055		1,742			
	VV		S217_B*0,055		2,576			
	VV		Součet		22,488			
D 94			Lešení a stavební výtahy				0,00	
49	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	341,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"lešení					
	VV		10*11		110,000			
	VV		21*11		231,000			
	VV		Součet		341,000			
50	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 690,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3 měsíce					
	VV		"lešení					
	VV		10*11*90		9 900,000			
	VV		21*11*90		20 790,000			
	VV		Součet		30 690,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	341,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"lešení					
	VV		10*11		110,000			
	VV		21*11		231,000			
	VV		Součet		341,000			
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	341,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"lešení					
	VV		10*11		110,000			
	VV		21*11		231,000			
	VV		Součet		341,000			
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 690,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3 měsíce					
	VV		"lešení					
	VV		10*11*90		9 900,000			
	VV		21*11*90		20 790,000			
	VV		Součet		30 690,000			
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	341,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"lešení					
	VV		10*11		110,000			
	VV		21*11		231,000			
	VV		Součet		341,000			
55	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	790,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		710		710,000			
	VV		"3. NP					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		790,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
56	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	253,876		0,00	CS ÚRS 2015 02
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	253,876		0,00	CS ÚRS 2015 02
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 538,730		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpoklad do 10 km					
	VV		253,873*10		2 538,730			
	VV		Součet		2 538,730			
59	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	0,880		0,00	CS ÚRS 2015 02
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	253,876		0,00	CS ÚRS 2015 02
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	185,364		0,00	CS ÚRS 2015 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
62	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	90,470		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S215		11,960			
	VV		S216		31,680			
	VV		S217		46,830			
	VV	TL_V	Součet		90,470			
63	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	149,276		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Spotřeba 1,5 kg/m2					
	VV		TL_V*1,5*1,1		149,276			
	VV		Součet		149,276			
64	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	0,149		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
65	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2		49,500			
	VV		Součet		49,500			
66	M	628321341	pás asfaltovaný	m2	56,925		0,00	
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2*1,15		56,925			
	VV		Součet		56,925			
67	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,267		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 712B			Povlakové krytiny - bourání				0,00	
68	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2		49,500			
	VV		Součet		49,500			
D 713			Izolace tepelné				0,00	
69	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S304		30,560			
	VV	IZ_MIN200	Součet		30,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	631481410	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	31,171		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		IZ_MIN200*1,02		31,171			
	VV		Součet		31,171			
71	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů fólií	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S304		30,560			
	VV	F_PAR	Součet		30,560			
72	M	283292301	fólie pararotěsná	m2	33,616		0,00	
	VV		F_PAR*1,1		33,616			
	VV		Součet		33,616			
73	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S304		30,560			
	VV	F_DIF	Součet		30,560			
74	M	283292501	fólie podstřešní difúzní	m2	33,616		0,00	
	VV		F_DIF*1,1		33,616			
	VV		Součet		33,616			
75	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,323		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 762 Konstrukce tesařské								0,00
76	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	61,120		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S302*2		61,120			
	VV		Součet		61,120			
77	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV		Součet		30,560			
78	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV		Součet		30,560			
79	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti do 65 cm	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV		Součet		30,560			
80	M	605120011	řezivo hranol 60 x 60 mm	m3	0,473		0,00	
	VV		"3. NP					
	VV		"S302" 125*0,06*0,06*1,05		0,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,473			
81	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	0,473		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"S302" 0,473		0,473			
	VV		Součet		0,473			
82	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	0,473		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"S302" 0,473		0,473			
	VV		Součet		0,473			
83	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,393		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								0,00
180	K	763121000R	SDK stěna protiprašná provizorní	m2	100,800		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		"2085" 4*3,6*2		28,800			
	VV		"2092" 3*3,6*2+2*3,6*2+5*3,6*2		72,000			
	VV		Součet		100,800			
84	K	763111001R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 2xA 12,5 TI 50 mm Rw 50 DB	m2	37,374		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		"2084" 1,53*3,6-0,7*1,97		4,129			
	VV		"2094" (2,55+1,9)*3,6-0,7*1,97*2		13,262			
	VV		"2095" (2,9+1,9*2)*3,6-0,7*1,97*3		19,983			
	VV		Součet		37,374			
85	K	763111000R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xA 12,5 TI 75 mm Rw 55 DB	m2	220,029		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		"2070" 4,95*3,6		17,820			
	VV		"2074" 4,95*3,6		17,820			
	VV		"2075" 4,95*3,6		17,820			
	VV		"2077" 7,85*3,6-0,9*1,97		26,487			
	VV		"2079" 5,23*3,6-0,9*1,97		17,055			
	VV		"2089" 5,15*3,6		18,540			
	VV		"2093" 2,55*3,6		9,180			
	VV		"2095" 5,92*3,6		21,312			
	VV		"2096" 4,02*3,6		14,472			
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" 20,14*3,2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		59,523			
	VV		Součet		220,029			
86	K	763122413	SDK stěna šachtová	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"kanalizace, vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
87	K	763121001R	SDK stěna předsazená instalační	m2	7,061		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		"2084" 0,9*1,2+0,9*0,15+0,15*1,2		1,395			
	VV		"2089" 0,9*1,2+0,9*0,15+0,15*1,2		1,395			
	VV		"2090" 0,9*1,2+0,9*0,15+0,15*1,2		1,395			
	VV		"2094" 1,23*1,2+1,23*0,15		1,661			
	VV		"2095" 0,9*1,2+0,9*0,15		1,215			
	VV		Součet		7,061			
88	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	110,470		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2077" 5,88		5,880			
	VV		"2079" 6,08		6,080			
	VV		"2083" 7,77		7,770			
	VV		"2084" 5,55		5,550			
	VV		"2087" 5,99		5,990			
	VV		"2088" 7,34		7,340			
	VV		"2089" 5,88		5,880			
	VV		"2090" 14,3		14,300			
	VV		"2093" 4,07		4,070			
	VV		"2094" 11,03		11,030			
	VV		"2095" 13,22		13,220			
	VV		"2096" 3,36		3,360			
	VV		"kanalizace, vodovod 1. NP					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		110,470			
89	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		S304		30,560			
	VV		Součet		30,560			
90	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	536,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 53,13		53,130			
	VV		"2070" 26,28		26,280			
	VV		"2071" 18,35		18,350			
	VV		"2072" 29,45		29,450			
	VV		"2073" 37,37		37,370			
	VV		"2074" 21,08		21,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2075" 23,78		23,780			
	VV		"2076" 41,25		41,250			
	VV		"2078" 46,51		46,510			
	VV		"2080" 14,48		14,480			
	VV		"2081" 54,42		54,420			
	VV		"2082" 21,2		21,200			
	VV		"2085" 6,07		6,070			
	VV		"2092" 54,06		54,060			
	VV		"2097" 25,56		25,560			
	VV		"2098" 13,8		13,800			
	VV		"2099" 11,2		11,200			
	VV		"2100" 10,97		10,970			
	VV		"2101" 7,8		7,800			
	VV		"kanalizace, vodovod 1. NP					
	VV		20		20,000			
	VV	SDK_P_KAZ	Součet		536,760			
91	M	590305700	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	563,598		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		SDK_P_KAZ*1,05		563,598			
	VV		Součet		563,598			
92	K	763164636	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	29,570		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"P227" 4,82		4,820			
	VV		"P241" 4,95*5		24,750			
	VV		Součet		29,570			
93	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2083" 2		2,000			
	VV		"2087" 2		2,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2095" 1		1,000			
	VV		"2096" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
94	M	590307120	dvířka revizní 400 x 400 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
95	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	21,443		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 763B Konstrukce suché výstavby - bourání							0,00	
96	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"kanalizace, vodovod 1. NP					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
97	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"kanalizace, vodovod 1. NP					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	765		Krytina skládaná				0,00	
98	K	765131011	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravoúhlých formátů jednoduché krytí	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2		49,500			
	VV		Součet		49,500			
99	M	591602150	krytina vláknocementová	kus	549,945		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Spotřeba: 10,1 ks/m2					
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2*10,1*1,1		549,945			
	VV		Součet		549,945			
100	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,749		0,00	CS ÚRS 2015 02
D	765B		Krytina skládaná - bourání				0,00	
101	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2		49,500			
	VV		Součet		49,500			
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
102	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2081" 4		4,000			
	VV		"2083" 1		1,000			
	VV		"2084" 1		1,000			
	VV		"2087" 1		1,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2090" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
103	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2082" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	M	T201	parapet plastový vnitřní včetně koncovek	m	15,220		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2. NP					
	VV		"2081" 1,28*4		5,120			
	VV		"2082" 2,6		2,600			
	VV		"2083" 1,3		1,300			
	VV		"2084" 1,2		1,200			
	VV		"2087" 1,3		1,300			
	VV		"2088" 1,3		1,300			
	VV		"2090" 1,2*2		2,400			
	VV		Součet		15,220			
105	K	T001	Dřevotřísková předstěna, CPL fólie včetně kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
106	K	T101	Dřevotřísková předstěna, CPL fólie včetně kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
107	K	T206	Dekontaminační strhávací vrstvená lepivá antibakteriální polyethylenová rohož 1250 x 1000 mm (balení 30 listů) kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
108	K	T207	Dřevotřísková předstěna, CPL fólie včetně kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
109	K	T208	Dekontaminační strhávací vrstvená lepivá antibakteriální polyethylenová rohož 2000 x 1000 mm (balení 30 listů) kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
110	K	T303	Dřevěné schodiště s OSB desek tl. 20 mm kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
111	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 766D			Konstrukce truhlářské - dveře				0,00	
112	K	D002	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
113	K	D201	Dveře dřevěné jednokřídlé 1200 x 1970 mm, ze 2/3 částečně prosklené včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
114	K	D203	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	7,000		0,00	
115	K	D204	Dveře dřevěné jednokřídlé 700 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	6,000		0,00	
116	K	D206	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné s požární odolností EW30 DP-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	3,000		0,00	
117	K	D209	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	3,000		0,00	
118	K	D215	Dveře dřevěné jednokřídlé 1200 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	12,000		0,00	
119	K	D216	Stávající dveře jednokřídlé 900 x 2000 mm, plné s požární odolností EI 30 DP3 - SM, C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
120	K	D302	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
121	K	D306	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1850 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
D 766D-B			Konstrukce truhlářské - dveře - bourání				0,00	
122	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1. PP					
	VV		"0069" 2		2,000			
	VV		"1. NP					
	VV		"1102" 2		2,000			
	VV		"2. NP					
	VV		"2078" 1		1,000			
	VV		"2082" 6		6,000			
	VV		"2083" 2		2,000			
	VV		"2084" 1		1,000			
	VV		"2087" 1		1,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2089" 1		1,000			
	VV		"2090" 3		3,000			
	VV		"2092" 1		1,000			
	VV		"2093" 1		1,000			
	VV		"2095" 1		1,000			
	VV		"2098" 1		1,000			
	VV		"2099" 1		1,000			
	VV		"2100" 1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
123	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 3		3,000			
	VV		"2070" 1		1,000			
	VV		"2071" 1		1,000			
	VV		"2072" 2		2,000			
	VV		"2073" 2		2,000			
	VV		"2074" 1		1,000			
	VV		"2075" 1		1,000			
	VV		"2076" 2		2,000			
	VV		"2078" 1		1,000			
	VV		"2080" 1		1,000			
	VV		"2083" 1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
124	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2078" 1		1,000			
	VV		"2082" 4		4,000			
	VV		"2083" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2084" 1		1,000			
	VV		"2087" 1		1,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2089" 1		1,000			
	VV		"2090" 4		4,000			
	VV		"2092" 1		1,000			
	VV		"2093" 1		1,000			
	VV		"2095" 1		1,000			
	VV		"2098" 1		1,000			
	VV		"2099" 1		1,000			
	VV		"2100" 1		1,000			
	VV		Součet		21,000			
125	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 3		3,000			
	VV		"2070" 1		1,000			
	VV		"2071" 1		1,000			
	VV		"2072" 2		2,000			
	VV		"2073" 2		2,000			
	VV		"2074" 1		1,000			
	VV		"2075" 1		1,000			
	VV		"2076" 2		2,000			
	VV		"2078" 1		1,000			
	VV		"2080" 1		1,000			
	VV		"2082" 1		1,000			
	VV		"2083" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
126	K	766661800	Demontáž rohových lišt dveří	m	75,000		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 1,5*2		3,000			
	VV		"2070" 1,5*2		3,000			
	VV		"2071" 1,5*2		3,000			
	VV		"2072" 1,5*4		6,000			
	VV		"2073" 1,5*2		3,000			
	VV		"2074" 1,5*2		3,000			
	VV		"2075" 1,5*2		3,000			
	VV		"2076" 1,5*4		6,000			
	VV		"2078" 1,5*2		3,000			
	VV		"2080" 1,5*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2082" 1,5*4		6,000			
	VV		"2083" 1,5*2		3,000			
	VV		"2084" 1,5*2		3,000			
	VV		"2087" 1,5*2		3,000			
	VV		"2088" 1,5*2		3,000			
	VV		"2089" 1,5*2		3,000			
	VV		"2092" 1,5*6		9,000			
	VV		"2098" 1,5*2		3,000			
	VV		"2099" 1,5*2		3,000			
	VV		"2100" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		75,000			
D 766O-B			Konstrukce truhlářské - okna - bourání					0,00
127	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2081" 4		4,000			
	VV		"2082" 2		2,000			
	VV		"2083" 1		1,000			
	VV		"2084" 1		1,000			
	VV		"2087" 1		1,000			
	VV		"2088" 1		1,000			
	VV		"2090" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
128	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2072" 1,84*1,5		2,760			
	VV		Součet		2,760			
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
129	K	Z201	Nárožní ochranné úhelníky 2000 x 200 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	36,000		0,00	
130	K	Z202	Vodorovné nerezové madlo na dveře 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
131	K	Z203	Vodorovné nerezové madlo sklopné 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	4,000		0,00	
132	K	Z204	Vodorovné nerezové madlo pevné 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	4,000		0,00	
133	K	Z205	Svislé nerezové madlo pevné 300 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	4,000		0,00	
134	K	Z206	Vodorovné nerezové madlo na dveře 700 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	Z207	Závěsná sklopná sprchová sedačka pro imobilní 450 x 450 mm včetně kotvení, nerez kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	5,000		0,00	
136	K	Z208	Vodorovné a svislé madlo pevné do sprchy 1200 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	5,000		0,00	
137	K	Z209	Závěsová tyč 2500 mm pr. 40 mm včetně kotvení a závěsu, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	3,000		0,00	
138	K	Z210	Závěsová tyč 1300 mm pr. 40 mm včetně kotvení a závěsu, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
139	K	Z211	Vodorovné a svislé madlo pevné 1200 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000		0,00	
140	K	Z213.1	Svodidla 2x s dřevěnou výpní včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	14,000		0,00	
141	K	Z213.2	Madlo včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	6,000		0,00	
142	K	Z302	Zábradlí tvořené horním dřevěným madlem, nerezovými sloupky a vodorovnou výplní včetně kotvení kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
D 768			Konstrukce kovové a hliníkové				0,00	
D 768D			Konstrukce kovové s hliníkové - dveře				0,00	
143	K	D102	Dveře hliníkové dvoukřídlé 1100 x 2200 mm, plné s požární odolností EI 30 DP3 - C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
144	K	D214	Dveře hliníkové dvoukřídlé 1800 x 1970 mm, ze 2/3 částečně prosklené s požární odolností EW 30 DP3 - C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000		0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
145	K	771591000R	Montáž kontaktní kročejové izolace včetně okrajových pásků	m2	439,430		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		S213		276,120			
	VV		S214		42,280			
	VV		S215		11,960			
	VV		S216		31,680			
	VV		S217		46,830			
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV	IZ_KROC_30	Mezisoučet		439,430			
	VV		Součet		439,430			
146	M	283756731	deska pro kročejový útlum tl. 30 mm z kamenné minerální vlny	m2	448,219		0,00	
	VV		IZ_KROC_30*1,02		448,219			
	VV		Součet		448,219			
147	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,964		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 771B			Podlahy z dlaždic - bourání				0,00	
148	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	89,110		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2. NP					
	VV		S214_B		42,280			
	VV		S217_B		46,830			
	VV		Součet		89,110			
D	773		Podlahy z litého teraca				0,00	
149	K	773901000R	Opravy litých teracových podlah, stávající trhliny zacelit epoxidovou penetrací včetně proříznutí a vysátí	m2	154,590		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		S218		140,110			
	VV		S219		14,480			
	VV		Součet		154,590			
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
150	K	776121321	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	637,790		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		P_V		121,030			
	VV		P_L		516,760			
	VV		Součet		637,790			
151	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	121,030		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2.NP					
	VV		S215		11,960			
	VV		S216		31,680			
	VV		S217		46,830			
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV	P_V	Součet		121,030			
152	M	284110541	dílce vinylové tl.2,0 mm, protiskluznost R10, třída B	m2	133,133		0,00	
	VV		P_V*1,1		133,133			
	VV		Součet		133,133			
153	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	516,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213		276,120			
	VV		S214		42,280			
	VV		S218		140,110			
	VV		S219		14,480			
	VV		S220		43,770			
	VV	P_L	Součet		516,760			
154	M	284110680	linoleum přírodnítl. 2,5 mm, protiskluznost R9,	m2	568,436		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P_L*1,1		568,436			
	VV		Součet		568,436			
155	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm včetně ukončovací lišty	m	576,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"vinyl					
	VV		"2. NP					
	VV		"2077" 9,7-0,9		8,800			
	VV		"2079" 9,86-0,9		8,960			
	VV		"2083" 11,71-0,8		10,910			
	VV		"2084" 8,02+5,16-0,8-0,7*2		10,980			
	VV		"2087" 10,58-0,8		9,780			
	VV		"2088" 11,32-0,8		10,520			
	VV		"2089" 9,7-0,9		8,800			
	VV		"2090" 18,3-1,2		17,100			
	VV		"2093" 8,46-0,9		7,560			
	VV		"2094" 10,48+6,25*2-0,8*0,7*4		20,740			
	VV		"2095" 13,64+5,6*3-0,7*6-0,8		25,440			
	VV		"2096" 7,44-0,8		6,640			
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" 23,88-0,8*2-0,9		21,380			
	VV		"linoleum					
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 29,38-1,2		28,180			
	VV		"2070" 20,5-1,2		19,300			
	VV		"2071" 17,3-1,2		16,100			
	VV		"2072" 21,8-1,2		20,600			
	VV		"2073" 24,6-1,2		23,400			
	VV		"2074" 18,8-1,2		17,600			
	VV		"2075" 19,5-1,2		18,300			
	VV		"2076" 34,5-1,2*2-0,9		31,200			
	VV		"2078" 29,45-1,2-0,9		27,350			
	VV		"2080" 16,34-1,2		15,140			
	VV		"2081" 55,74-0,8*2-1,2*7		45,740			
	VV		"2082" 18,4-1,2		17,200			
	VV		"2085" 4,62+3,94-0,9		7,660			
	VV		"2092" 24,18+22,5-1,2*5-0,8*2-0,9*2		37,280			
	VV		"2097" 36,46-1,2-1,5*2-0,9-0,8*5		27,360			
	VV		"2098" 16,76-0,8		15,960			
	VV		"2099" 16-0,8		15,200			
	VV		"2100" 15,88-0,8		15,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2101" 11,2-0,9		10,300			
	VV	P_SV	Součet		576,560			
156	M	284110681	vytahovaný sokl 100 mm	m	634,216		0,00	
	VV		P_SV*1,1		634,216			
157	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
158	M	553431100	přechodový profil	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
159	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,957		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 776B Podlahy povlakové - bourání								0,00
160	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou	m2	378,010		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213_B		276,120			
	VV		S215_B		11,960			
	VV		S216_B		31,680			
	VV		S219_B		14,480			
	VV		S220_B		43,770			
	VV		Součet		378,010			
161	K	776991821	Odstranění lepidla z podlah	m2	378,010		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		S213_B		276,120			
	VV		S215_B		11,960			
	VV		S216_B		31,680			
	VV		S219_B		14,480			
	VV		S220_B		43,770			
	VV		Součet		378,010			
D 777 Podlahy lité								0,00
162	K	776141000R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou tl. 5 mm dle ČSN EN 13813 CT-C30-F7	m2	547,320		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		S213		276,120			
	VV		S214		42,280			
	VV		S218		140,110			
	VV		S219		14,480			
	VV		S220		43,770			
	VV		"3. NP					
	VV		S302		30,560			
	VV		Součet		547,320			
163	K	777611000R	Penetrace a příprava podkladu podlah	m2	483,200		0,00	
	VV		"2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	S213			276,120			
	VV	S214			42,280			
	VV	S215			11,960			
	VV	S216			31,680			
	VV	S217			46,830			
	VV	S220			43,770			
	VV	"3. NP						
	VV	S302			30,560			
	VV	Součet			483,200			
164	K	777611001R	Penetrace epoxidová se vsypem z křemičitého písku a příprava podkladu podlah litých	m2	154,590		0,00	
	VV	"2. NP						
	VV	S218			140,110			
	VV	S219			14,480			
	VV	Součet			154,590			
165	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	4,538		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
166	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	304,079		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	OBKL_KER			171,604			
	VV	OBKL_KER_SDK			131,210			
	VV	OBKL_KER_PŘED			1,265			
	VV	Součet			304,079			
167	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem včetně řezání	m2	304,079		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	"zdívo						
	VV	"2.NP						
	VV	"2069" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2070" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2071" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2072" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2073" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2074" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2075" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2076" 1,2*1,5*2			3,600			
	VV	"2077" 2,45*2,1			5,145			
	VV	"2078" 1,2*1,5			1,800			
	VV	"2079" 4,93*2,1-1,3*1,15+0,38*1,3+0,38*1,15*2			10,226			
	VV	"2084" 10,32*2,1-0,8*1,97-1,04*1,25+0,26*1,04+0,26*1,25*2			19,716			
	VV	"2087" 10,58*2,1-0,8*1,97-1,06*1,25+0,26*1,06+0,26*1,25*2			20,243			
	VV	"2088" 11,32*2,1-0,8*1,97-1,06*1,25+0,26*1,06+0,26*1,25*2			21,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2089" 4,85*2,1-0,9*1,97		8,412			
	VV		"2090" 13,15*2,1-1,2*1,97-1,2*1,25*2+0,45*1,2*2+0,45*1,25*4		25,581			
	VV		"2093" 4,23*2,1-0,9*1,97		7,110			
	VV		"2094" 6,64*2,1-0,8*1,97+0,6*1+0,6*2,1*2		15,488			
	VV		"2095" 6,5*2,1		13,650			
	VV		"2096" 3,72*2,1-0,8*1,97		6,236			
	VV	OBKL_KER	Mezisoučet		171,604			
	VV		"SDK					
	VV		"2. NP					
	VV		"2077" 7,25*2,1-0,9*1,97		13,452			
	VV		"2079" 4,93*2,1-0,9*1,97		8,580			
	VV		"2084" 1,54*2,1*2-0,7*1,97*2		3,710			
	VV		"2089" 4,85*2,1		10,185			
	VV		"2090" 5,15*2,1		10,815			
	VV		"2093" 4,23*2,1		8,883			
	VV		"2094" (7,19+5,03+3,13)*2,1-0,7*1,97*4		26,719			
	VV		"2095" (12,04+2,8+4,7*2)*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97*6		41,054			
	VV		"2096" 3,72*2,1		7,812			
	VV	OBKL_KER_SDK	Mezisoučet		131,210			
	VV		"instalační předstěny					
	VV		"2. NP					
	VV		"2084" 0,9*0,15+0,15*1,2		0,315			
	VV		"2089" 0,9*0,15+0,15*1,2		0,315			
	VV		"2090" 0,9*0,15+0,15*1,2		0,315			
	VV		"2094" 1,23*0,15		0,185			
	VV		"2095" 0,9*0,15		0,135			
	VV	OBKL_KER_PŘED	Mezisoučet		1,265			
	VV		Součet		304,079			
168	M	597612611	dlaždice keramické	m2	334,360		0,00	
	VV		OBKL_KER*1,1		188,764			
	VV		OBKL_KER_SDK*1,1		144,331			
	VV		OBKL_KER_PŘED		1,265			
	VV		Součet		334,360			
169	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	42,540		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2079" 1,15*2+1,3		3,600			
	VV		"2084" 1,25*2+1,04+0,9+0,15+1,2		5,790			
	VV		"2087" 1,25*2+1,06		3,560			
	VV		"2088" 1,15*2+1,06		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2089" 0,9+0,15+1,2		2,250			
	VV		"2090" 2,1*1+1,15*4+1,2*2+0,9+0,15+1,2		11,350			
	VV		"2093" 2,1*1		2,100			
	VV		"2094" 2,1*1+1,23		3,330			
	VV		"2095" 2,1*3+0,9		7,200			
	VV		Součet		42,540			
170	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	160,360		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 1,2+1,5*2		4,200			
	VV		"2070" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2071" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2072" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2073" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2074" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2075" 1,2+1,5*1		2,700			
	VV		"2076" 1,2*2+1,5*2		5,400			
	VV		"2077" 9,7-0,9		8,800			
	VV		"2078" 1,2+1,5*2		4,200			
	VV		"2079" 9,86-0,9-1,3+0,38*2		8,420			
	VV		"2084" 8,02+5,16-0,8-0,7*2-1,04+0,25*2		10,440			
	VV		"2087" 10,58-0,8-1,06+0,25*2		9,220			
	VV		"2088" 11,32-0,8-1,06+0,25*2		9,960			
	VV		"2089" 9,7-0,9		8,800			
	VV		"2090" 18,3-1,2-1,2*2+0,25*4		15,700			
	VV		"2093" 8,46-0,9		7,560			
	VV		"2094" 9,28+6,25*2-0,7*4-0,8+0,6*2		19,380			
	VV		"2095" 13,64+5,6*3-0,7*6-0,8		25,440			
	VV		"2096" 7,44-0,8		6,640			
	VV		Součet		160,360			
171	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	6,566		0,00	CS ÚRS 2015 02
D	781B		Dokončovací práce - obklady - bourání				0,00	
172	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	302,056		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 1,5*2		3,000			
	VV		"2070" 1,5*2		3,000			
	VV		"2073" 1,5*2*2		6,000			
	VV		"2075" 1,5*2		3,000			
	VV		"2076" 1,5*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2078" 1,5*2		3,000			
VV			"2080" 1,5*2		3,000			
VV			"2081" 47,51*1,6-0,8*1,6*3-1*1,6*7-1,05*0,75*4+0,42*0,75*8+0,5*4		62,346			
VV			"2082" 20,02*2-1,1*1,15-1,07*1,15-0,5*1,15-0,8*1,97*2+0,25*1,15*6		35,543			
VV			"2083" 12,5*2-1,09*1,15-1*1,97+0,25*1,15*2		22,352			
VV			"2084" 11,12*2-1,04*1,15-0,8*1,97+0,25*1,15*2		20,043			
VV			"2085" 3,43*1,6*2-0,8*1,6-1*1,6		8,096			
VV			"2087" 11,38*2-1,06*1,15-0,8*1,97+0,25*1,15*2		20,540			
VV			"2088" 12,76*2-1,06*1,15-0,8*1,97+0,25*1,15*2		23,300			
VV			"2089" 5,15*2-0,8*1,97		8,724			
VV			"2090" 13,15*2-1,2*1,15*2-0,8*1,97+0,25*1,15*4		23,114			
VV			"2092" (23,12+19,21)*1,6-1,06*0,75*2-1*1,6*5-0,8*1,6*5+0,42*0,75*4+0,5*2		53,998			
VV	OBKL_KER_B		Součet		302,056			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
173	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"předpokládaný rozsah práce, nové ocelové stropní nosníky					
VV			"3. NP					
VV			S302		30,560			
VV			Součet		30,560			
174	K	783821112	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 1x základní a 2x email včetně penetrace	m2	836,652		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"nátěr stěny					
VV			"2. NP					
VV			"2069" 29,38*2-1,2*1,97-1,28*1,05*3+0,37*1,05*6		54,695			
VV			"2070" 20,5*2-1,2*1,97-1,27*1,05*2+0,37*1,05*4		37,523			
VV			"2071" 17,3*2-1,2*1,97-1,27*1,05+0,37*1,05*2		31,680			
VV			"2072" 21,8*2-1,2*1,97-1,27*1,05*2+0,37*1,05*4		40,123			
VV			"2073" 24,6*2-1,2*1,97-1,29*1,05*2+0,37*1,05*4		45,681			
VV			"2074" 18,8*2-1,2*1,97-1,24*1,05+0,37*1,05*2		34,711			
VV			"2075" 19,5*2-1,2*1,97-1,26*1,05*2+0,37*1,05*4		35,544			
VV			"2076" 34,5*2-1,2*1,97*2-1,27*1,05*3+0,37*1,05*6		62,603			
VV			"2078" 29,45*2-1,2*1,97-1,25*1,05*3+0,37*1,05*6-1,3*1,05+0,38*1,05*2		54,363			
VV			"2080" 16,34*2-1,2*1,97-1,3*1,05+0,38*1,05*2		29,749			
VV			"2081" 47,51*2-0,8*1,97*2-1,2*1,97-1,05*1,15*4-1,2*1,97*6+0,4*2*4+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2+0,4*2*2+0,44*1,15*8+0,4*2*4+0,56*2*8+0,5*2*2		94,448			
VV			"2082" 18,42*2-1,2*1,97-0,5*1,15-1,1*1,15*2+0,25*1,15*6		33,096			
VV			"2083" 11,71*2-0,8*1,97-1,09*1,15+0,25*1,15*2		21,166			
VV			"2085" (4,62+3,94)*2-0,9*1,97		15,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2092" (18,75+19,21)*2-1,06*1,15*2-1,2*2-1,2*1,97*5-0,9*1,97-0,8*1,97*2+0,44*1,15*4+0,54*2*6+0,4*2*4+0,56*2*8+0,5*2*2+0,39*2*2		78,561			
	VV		"2097" (34,95)*2-1,5*1,97*2-0,9*1,97-0,8*1,97*5-1,08*1,1*5+0,39*2*4+0,3*1,2*4+0,44*1,1*10		57,797			
	VV		"2098" 15,96*2-0,8*1,97-1,48*1,1+0,4*2*2+0,25*1,1*2		30,866			
	VV		"2099" 15,12*2-0,8*1,97-1,29*1,1+0,4*2*2+0,25*1,1*2		29,395			
	VV		"2100" 15,08*2-0,8*1,97-1,49*1,1+0,4*2*2+0,25*1,1*2		29,095			
	VV		"2101" 11,2*2-0,9*2-1,51*1,1+0,18*2*2+0,25*1,1*2		20,209			
	VV	OM_S_NAT	Součet		836,652			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
175	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 360,547		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OM_S_OPR		1 752,317			
	VV		OM_STR_OPR		608,230			
	VV		Součet		2 360,547			
176	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 360,547		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		OM_S_OPR		1 752,317			
	VV		OM_STR_OPR		608,230			
	VV		Součet		2 360,547			
177	K	784181111	Základní penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	979,514		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		M		979,514			
	VV		Součet		979,514			
178	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	979,514		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"malba stěny					
	VV		"1. PP					
	VV		"0067" 3,69*3,1+0,3*3*2+0,5*0,3		13,389			
	VV		"1. NP					
	VV		"1101" 5,57*3,7+0,3*3*2+0,5*0,3		22,559			
	VV		"2. NP					
	VV		"2069" 29,38*3,2-1,2*1,97-1,28*2,2*3+0,37*1,28*3+0,37*2,2*6		89,509			
	VV		"2070" 20,5*3,2-1,2*1,97-1,27*2,2*2+0,37*1,27*2+0,37*2,2*4		61,844			
	VV		"2071" 17,3*3,2-1,2*1,97-1,27*2,2+0,37*2,2+0,37*2,2*2		52,644			
	VV		"2072" 21,8*3,2-1,2*1,97-1,27*2,2*2+0,37*1,27*2+0,37*2,2*4		66,004			
	VV		"2073" 24,6*3,2-1,2*1,97-1,29*2,2*2+0,37*1,29*2+0,37*2,2*4		72,463			
	VV		"2074" 18,8*3,2-1,2*1,97-1,24*2,2+0,37*1,24+0,37*2,2*2		57,155			
	VV		"2075" 19,5*3,2-1,2*1,97-1,26*2,2*2+0,37*1,26*2+0,37*2,2*4		58,680			
	VV		"2076" 34,5*3,2-1,2*1,97*2-1,27*2,2*3+0,37*1,27*3+0,37*2,2*6		103,584			
	VV		"2077" 9,7*2,6-0,9*1,97		23,447			
	VV		"2078" 29,45*3,2-1,2*1,97-1,25*2,2*3+0,37*1,25+0,37*2,2*6-1,3*2,2+0,38*1,3+0,38*2,2*2		88,279			
	VV		"2079" 9,86*3,2-0,9*1,97-1,3*2,2+0,38*1,3+0,38*2,2*2		29,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2080"	16,34*3,15-1,2*1,97-1,3*2,2+0,38*1,3+0,38*2,2*2		48,413			
VV		"2081"	47,51*3,15-0,8*1,97*2-1,2*1,97-1,05*2,3*4- 1,2*1,97*6+0,4*1*2+0,4*2,15*4+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2+0,4*1,4+0,4*2,15*2		127,767			
VV			0,44*1,05*4+0,44*2,3*8+0,4*1,4+0,4*2,15*4+0,56*1,4*4+0,56*2*8+0,5*1,8+0,5*2*2		28,940			
VV		"2082"	18,42*2,7-1,2*1,97-0,5*1,6-1,1*1,6*2+0,25*0,5+0,25*1,1*2+0,25*1,6*6		46,125			
VV		"2083"	11,71*2,7-0,8*1,97-1,09*1,6+0,25*1,09+0,25*1,6*2		29,370			
VV		"2084"	(5,16+8,02)*2,7-0,8*1,97-0,7*1,97*2-1,04*1,6+0,25*1,04+0,25*1,6*2		30,648			
VV		"2085"	(4,62+3,94)*3,15-0,9*1,97		25,191			
VV		"2087"	10,58*2,7-0,8*1,97-1,06*1,6+0,25*1,06+0,25*1,6*2		26,359			
VV		"2088"	11,32*2,7-0,8*1,97-1,06*1,6+0,25*1,06+0,25*1,6*2		28,357			
VV		"2089"	9,7*2,7-0,9*1,97		24,417			
VV		"2090"	18,3*2,7-1,2*1,97-1,2*1,6+0,25*1,2*2+0,25*1,6*4		47,326			
VV		"2092"	(18,75+19,21)*3,15-1,06*2,3*2-1,2*2,15-1,2*1,97*5-0,9*1,97- 0,8*1,97*2+0,44*1,06*2+0,44*2,3*4+0,54*1,2+0,54*1,4+0,54*1,1+0,54*2*6		108,832			
VV			0,4*1*2+0,4*2*4+0,56*1,4*4+0,56*2,15*8+0,5*1,8+0,5*2,15*2+0,39*1,4+0,39*2*2		21,924			
VV		"2093"	8,46*2,6-0,9*1,97		20,223			
VV		"2094"	(9,28+6,25*2)*2,6-0,7*1,97*4-0,8*1,97+0,6*1+0,6*2,15*2		52,716			
VV		"2095"	(13,64+5,6*3)*2,6-0,7*1,97*6-0,8*1,97+0,2*0,6*2+0,2*3,6*2		70,974			
VV		"2096"	7,44*2,6-0,8*1,97		17,768			
VV		"2097"	(34,95)*3,2-1,5*1,97*2-0,9*1,97-0,8*1,97*5- 1,08*2,3*5+0,39*1,4+0,39*1,7+0,39*2,15*4+0,3*1,2*4+0,44*1,08*5+0,44*2,3*10		102,356			
VV		"2098"	15,96*3,2-0,8*1,97-1,48*2,3+0,4*2,15*2+0,25*1,48+0,25*2,3*2		49,332			
VV		"2099"	15,12*3,2-0,8*1,97-1,29*2,3+0,4*2,15*2+0,25*1,29+0,25*2,3*2		47,034			
VV		"2100"	15,08*3,2-0,8*1,97-1,49*2,3+0,4*2*2+0,25*1,49+0,25*2,3*2		46,376			
VV		"2101"	11,2*3,2-0,9*2-1,51*2,3+0,18*0,9+0,18*2,15*2+0,25*1,51+0,25*2,3*2		33,031			
VV		"kanalizace 1. NP						
VV		40*0,2			8,000			
VV		"vodovod 1. NP						
VV		20*0,2			4,000			
VV		"3. NP						
VV		"3073"	27,67*3,2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		83,619			
VV		"malba stropy						
VV		"2.NP						
VV		"2077"	4,88		4,880			
VV		"2079"	6,08		6,080			
VV		"2083"	7,77		7,770			
VV		"2084"	5,55		5,550			
VV		"2087"	5,99		5,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2088" 7,34		7,340			
	VV		"2089" 5,88		5,880			
	VV		"2090" 14,3		14,300			
	VV		"2093" 4,07		4,070			
	VV		"2094" 11,03		11,030			
	VV		"2095" 13,22		13,220			
	VV		"2096" 3,36		3,360			
	VV		"3. NP					
	VV		"3073" 30,56		30,560			
	VV		Mezisoučet		1 987,770			
	VV		-OBKL_KER		-171,604			
	VV		-OM_S_NAT		-836,652			
	VV	M	Součet		979,514			
179	K	784211051	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	979,514		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		M		979,514			
D OST			Ostatní				0,00	
181	K	OST000001	Přenosný hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností 21A kompl. D+M	ks	4,000		0,00	
	VV		"2. NP					
	VV		3		3,000			
	VV		"3. NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
182	K	OST000002	Informační systém - typová hliníková deska, rozměr 150 x 150 mm, dělená na 3-4 vodorovné díly. Horní díl pevný s gravírovaným číslem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s popisem/jmenovkou.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.4 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.4 - Zdravotní technika

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
ZTI - Zdravotechnika	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.4 - Zdravotní technika

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		ZTI	Zdravotechnika						0,00
1	K	ZTI000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.5 - Elektroinstalace silnoprůd

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis:

1.2.5 - Elektroinstalace silnoprůd

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
SIL - Elektroinstalace silnoprůd	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.5 - Elektroinstalace silnopr

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel: Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		SIL	Elektroinstalace silnopr						0,00
1	K	SIL000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.6 - Vytápění

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis: 1.2.6 - Vytápění

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
V - Vytápění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis: 1.2.6 - Vytápění

Místo: Broumov Datum: 31.10.2016
Zadavatel: Projektant: INS spol. s r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D V Vytápění							0,00	
1	K	V00000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.7 - Mediciální plyny

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis: **1.2.7 - Mediciální plyny**

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>MP - Mediciální plyny</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.7 - Mediciální plyny

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel: Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		MP	Mediciální plyny						0,00
1	K	MP0000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.8 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis: **1.2.8 - Vzduchotechnika**

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VZT - Vzduchotechnika	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.8 - Vzduchotechnika

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		VZT	Vzduchotechnika						0,00
1	K	VZT000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.9 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis:

1.2.9 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
SLP - Elektroinstalace slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis:

1.2.9 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Broumov Datum: 31.10.2016
Zadavatel: Projektant: INS spol. s r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D SLP Elektroinstalace slaboproud							0,00	
1	K	SLP000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis:

1.2.11 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP
Soupis: **1.2.11 - Měření a regulace**

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>MAR - Měření a regulace</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: S002 - Stavební úpravy LNP

Soupis: 1.2.11 - Měření a regulace

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D MAR Měření a regulace							0,00	
1	K	MAR000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

PS02 - Lékařská technologie - SO02

Soupis:

3.2.1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: PS02 - Lékařská technologie - S002
Soupis:

3.2.1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 31.10.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
LT - Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP
Objekt: PS02 - Lékařská technologie - SO02
Soupis:

3.2.1 - Lékařská technologie - pevně spojená se stavbou

Místo: Broumov Datum: 31.10.2016
Zadavatel: Projektant: INS spol. s r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D LT Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou							0,00	
1	K	LT	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

PS02 - Lékařská technologie - SO02

Soupis:

3.2.2 - Lékařská technologie - volně stojící

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

PS02 - Lékařská technologie - S002

Soupis:

3.2.2 - Lékařská technologie - volně stojící

Místo:

Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

LT - Lékařská technologie - volně stojící

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:

PS02 - Lékařská technologie - S002

Soupis:

3.2.2 - Lékařská technologie - volně stojící

Místo:

Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		LT	Lékařská technologie - volně stojící				0,00	
1	K	LT	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nemocnice Broumov - LNP
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:
INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.10.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - LNP

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Nemocnice Broumov - LNP

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Broumov

Datum: 31.10.2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
1	K	VRN000001	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00		
2	K	VRN000002	Provoz investora a třetích osob	kpl	1,000		0,00		
3	K	VRN000003	Kompletační, inženýrská, koordinační činnost	kpl	1,000		0,00		
4	K	VRN000004	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP

D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

D.1.2.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		REKAPITULACE NAKLADŮ				
1		Vnitřní kanalizace				0
2		Vnitřní vodovod				0
3		Zařizovací předměty				0
		CELKEM SOUPIS VÝKONU (bez DPH)				0
1		Vnitřní kanalizace				
1	721174024	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 70	m	15		0
2	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 100	m	71		0
3	721174006	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 125	m	2		0
4	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40	m	25		0
5	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50	m	85		0
6	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70	m	14		0
7	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100	m	40		0
8	721175011	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (např SiTech 18m dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 70	m	29		0
9	721175012	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (např SiTech 18m dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 100	m	79		0
10	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26		0
11	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14		0
12	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1		0
13	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10		0
14	721210001	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a suchou klapkou DN 40/50 (HL 510NPr - strojovny VZT)	kus	1		0
15	721210002	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a nerezovou mřížkou, povlakové hydroizolace, typ HL 510NK-3020 + HL 38P + HL 83.M odtok DN50 (před realizací odsouhlasit podle povrchové úpravy podlahy)	kus	5		0
16	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (HL 400 ECO)	kus	2		0
17	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	2		0
18	A 721001	Zápachová uzávěrka HL21	ks	1		0
19	A 721002	Přívzdušňovací ventil HL904T	ks	2		0
20	A 721003	Přívzdušňovací ventil HL900N	ks	4		0
21	A 721004	Kondenzační sifon HL 136.N - pro VZT a CHL	ks	2		0
22	A 721005	Ostatní drobné zednické výpomoci (stanoveno procentní sazbou částí vnitřní kanalizace)	%	10		0
23	A 721006	Napojení technologie na připravené vývody (včetně sifonu z potrubí)	kus	4		0
24	A 721007	Ostatní připojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	140		0
25	A 721008	Příplatek za lešení	soub	1		0
26	A 721009	Potrubí pro odvod kondenzátu PPR PN10 40*5,5 , vč montáže	m	14		0
27	A 721010	Zápachová uzávěrka HL21	kus	1		0
28	A 721011	Kondenzační sifon HL 136N (kondenzát proVZT a chlazení)	kus	2		0

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
29	A 721012	Koleno pro připojení WC s odbočkou DN50	kus	2		0
30	A 721013	Revizní dvířka plastová DKP 200/200 mm	kus	20		0
31	A 721014	Čistící tvarovka do potrubí DN70	kus	6		0
32	A 721015	Čistící tvarovka do potrubí DN100	kus	14		0
33	A 721016	Příplatek za podchycení (napojení) stávající kanalizace (včetně utěsnění)	kus	16		0
34	A 721017	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	40		0
35	A 721018	Prostup zdí tl. 300-600 mm, 150/150 mm, vč. utěsnění	kus	7		0
36	A 721019	Prostup stropní konstrukcí 150/150 mm, vč. utěsnění	kus	18		0
37	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	360		0
38	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	10		0
39	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3		0
40						
41	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	70		0
42	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	125		0
43	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	70		0
44	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 70	kus	6		0
45	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 100	kus	2		0
46	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	20		0
47	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2		0
48						
49	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	14		0
50	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	9		0
51	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 70	kus	6		0
52	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	6		0
53	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	13		0
54	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	6		0
55	721140923	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 70	kus	18		0
56	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	18		0
57	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	5		0
58	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	5		0
59	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	10		0
60	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	10		0
61	A 722013	Kamerový průzkum částí vnitřní kanalizace včetně vyhodnocení stavu instalací	hod	16,00		0
1 CELKEM						0
2	Vnitřní vodovod					

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP

D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

D.1.2.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
61	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	10,00		0
62	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,00		0
63	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	90,00		0
64	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	127,00		0
65	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	48,00		0
66	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	5,00		0
67	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 20 x 3,4	m	197,00		0
68	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 25 x 4,2	m	110,00		0
69	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 32 x 5,4	m	46,00		0
70	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 40 x 6,7	m	3,00		0
71	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	10,00		0
72	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	12,00		0
73	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	6,00		0
74	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu n soubor zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	15,00		0
75	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	217,00		0
76	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	53,00		0
77	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	307,00		0
78	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	49,00		0
79	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	10,00		0
80	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	88,00		0
81	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	88,00		0
82	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	20,00		0

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP

D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

D.1.2.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
83	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	10,00		0
84	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	24,00		0
85	722231072	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	2,00		0
86	722232153	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada R 950R G 1/2	kus	4,00		0
87	722232154	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada R 950R G 3/4	kus	19,00		0
88	722232155	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada R 950R G 1	kus	10,00		0
89	722234263	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1/2	kus	2,00		0
90	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	10,00		0
91	A 722002	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN15	kus	9,00		0
92	A 722003	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN20	kus	1,00		0
93	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	646,00		0
94	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	646,00		0
95	A 722004	Připojení technologických zařízení dle požadavku dodavatele technologie (včetně koncového ventilu)	soub	4,00		0
96	A 722005	Ostatní drobné zednické výpomoci na vnitřním vodovodu (stanoveno procentní sazbou z části vnitřní vodovod	%	10,00		0
97	A 722006	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	140,00		0
98	A 722007	Revizní dvířka plastová DKP 200/200 mm	kus	10,00		0
99	A 722008	Prostup stropem 150/250 mm včetně utěsnění	soub	16,00		0
100	A 722009	Prostup zdí tl. 300-600 mm 150/250 mm včetně utěsnění	soub	7,00		0
101	A 722010	Příplatek za lešení	soub	1,00		0
102	A 722011	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	70,00		0
103	A 722012	Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzavěrů (dle standardu investora)	soub	1,00		0
104	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,00		0
105						
106	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	140,00		0
107	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	50,00		0
108	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	80,00		0
109	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	110,00		0
110	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	50,00		0
111	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	20,00		0
112	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	30,00		0
113	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,00		0
114						
115	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	16,00		0
116	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	24,00		0

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP

D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

D.1.2.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
117	722130991	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2	kus	7,00		0
118	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	10,00		0
119	722130993	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1	kus	4,00		0
120	722131943	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami (QA) PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	18,00		0
121	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	30,00		0
2 CELKEM						0
3	Zařizovací předměty					
Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterií !!!						
122	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené (WC+ VL)	soubor	9,00		0
123	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (WC)	soubor	3,00		0
124	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný (imobilní WC)	soubor	4,00		0
125	725001	Oddálené pneumatické ovládání pro splachovací nádr pod omítku (s dvojím splach., pro WC imobilní)	soub	4,00		0
126	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem (např typ Golem)	soubor	1,00		0
127	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm + sifon chrom (U1)	soubor	18,00		0
128	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm + sifon HL134.0 (Ui)	soubor	4,00		0
129	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,00		0
130	642711010	Závěsná výlevka s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada (VL)	kus	2,00		0
131	725002	Modul prozávěsnou výlevko, se samonosným ocelovým rámem, nádržkou, ukotvení na zem, tlačítko SINGLLE nebo DUAL (VL)	soub	2,00		0
132	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkov G 3/4 (RIO 10794)	kus	4,00		0
133	725001	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, kartuše 40 mm eco (42UM, 42UNI, 422DNR, 442DNR)	soubor	5,00		0
134	725002	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm, kartuše 40 mm eco (VL, VL1)	soubor	2,00		0
135	725003	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, kartuše 40 mm eco (U1,U3,Ui)	soubor	22,00		0
136	725005	Baterie sprchové nástěnné pákové, kartuše 40 mm eco, sprchová růžice samočistící, včetně příslušenství (S1, S2, S3)	soubor	6,00		0
137	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4 (HL 15)	kus	4,00		0

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP

D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

D.1.2.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
138	725851325	Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 (HL 15.1)	kus	23,00		0
139	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	23,00		0
140	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)	kus	4,00		0
141	725865411	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro pisoáry DN 32/40 (HL 130)	kus	1,00		0
142	725310003	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	soubor	4,00		0
143	998725103	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,00		0
144						
145	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm (WC)	soubor	2,00		0
146	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,00		0
147	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm (PZ)	soubor	1,00		0
148	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm (WC)	soubor	1,00		0
149	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené (Wci)	soubor	4,00		0
150	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,00		0
151						
152	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	8,00		0
153	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	21,00		0
154	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	5,00		0
155	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	2,00		0
156	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	28,00		0
157	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,00		0
158	725850800	Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech připojovacích dimenzí	kus	28,00		0
159	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	28,00		0
160	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,00		0
3 CELKEM						0
		Zdravotechnika				0
		CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Datum: .07.2016

Stavba: NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP, LNP

Objekt: D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP

Část: D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - 3.etapa

Místo: Broumov

Objednatel: OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S.,
PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD

Projektant: INS s.r.o. Náchod

Zhotovitel:

Zpracoval: Eltym Hronov, spol.s r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

		Soubor A				
		Soubor A - materiál nosný				0,00
1	1	trubka ohebná instal. PVC 2316 R 16	m	100,00		0,00
2	2	trubka ohebná instal. PVC 2323 R 23	m	100,00		0,00
3	3	trubka ohebná instal. PVC 2329 R 29	m	50,00		0,00
4	4	trubka ohebná instal. PVC 2332 R 32	m	50,00		0,00
5	5	trubka ohebná pevnostní instal. PVC 2323 R 23	m	50,00		0,00
6	6	Vodič H07Z-U 2,5zž	m	1150,00		0,00
7	7	Vodič H07Z-U 4zž	m	1200,00		0,00
8	8	Vodič H07Z-U 6zž	m	650,00		0,00
9	9	Vodič H07Z-U 10zž	m	650,00		0,00
10	10	Vodič H07Z-U 16zž	m	350,00		0,00
11	11	Vodič H07Z-U 25zž	m	750,00		0,00
12	12	Kabel FlaSafe 3Ax1.5	m	450,00		0,00
13	13	Kabel FlaSafe 3Cx1.5	m	1675,00		0,00
14	14	Kabel FlaSafe 3Cx2.5	m	1450,00		0,00
15	15	Kabel FlaSafe 5Cx1.5	m	50,00		0,00
16	16	Kabel FlaSafe 7Cx1.5	m	480,00		0,00
17	17	Kabel FlaSafe 5Cx6	m	140,00		0,00
18	18	Kabel FlaSafe 5Cx10	m	240,00		0,00
19	19	Kabel FlaSafe 5Cx16	m	250,00		0,00
20	20	Kabel FlaDur 5Cx10	m	350,00		0,00
21	21	Příchytka pro ohebnou trubku PVC 2323 R 23	ks	50,00		0,00
22	22	Požární pěna, 700ml	ks	33,00		0,00
23	23	N1,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	24,00		0,00
24	24	N2,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	10,00		0,00
25	25	N3,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	4,00		0,00
26	26	EL1,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	76,00		0,00
27	27	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	3,00		0,00
28	28	EL4,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	24,00		0,00
29	29	EL5,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	7,00		0,00
30	30	EL6,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	2,00		0,00
31	31	EL7,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	15,00		0,00
32	32	EL8,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	4,00		0,00
33	33	EL9,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	9,00		0,00
34	34	EL10,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	11,00		0,00
35	35	EL11,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	6,00		0,00
36	36	EL13,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	11,00		0,00
37	37	drátěný žlab 250/100,vč.konsolí,spoj.mat., na zeď	m	30,00		0,00
38	38	drátěný žlab 500/100,vč.konsolí,spoj.mat., na zeď	m	100,00		0,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
39	39	krabice KU 68 1901	ks	395,00		0,00
40	40	krabice KR 68	ks	90,00		0,00
41	41	krabice KO 97.5	ks	78,00		0,00
42	42	krabice KR 97	ks	20,00		0,00
43	43	krabice KO 125	ks	15,00		0,00
44	44	krabice KO 125, vč.přípojnice na pospojení místnosti	ks	5,00		0,00
45	45	krabice KT 250	ks	10,00		0,00
46	46	krabice KT 250, vč.PA a PE přípojnice	ks	16,00		0,00
47	47	Svodič přepětí tř.III, do ins.krab.	ks	34,00		0,00
48	48	pospoj.svorka na potrubí + pasek Cu	ks	45,00		0,00
49	49	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapušt.	ks	24,00		0,00
50	50	vypinac zap.01,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	58,00		0,00
51	51	vypinac zap.05,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	20,00		0,00
52	52	vypinac zap.06,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	2,00		0,00
53	53	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,zdravotnictví	ks	143,00		0,00
54	54	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,sv.III,zdravotnictví	ks	18,00		0,00
55	55	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,zdravotnictví	ks	22,00		0,00
56	56	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,sv.III,zdravotnictví	ks	15,00		0,00
57	57	dvojasuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	26,00		0,00
58	58	Rozvaděč R-3073, dle schématu zapojení	ks	1,00		0,00
59	59	Rozvaděč R-LNP2, dle schématu zapojení	ks	1,00		0,00
60	60	Rozvaděč R-LNP3, dle schématu zapojení	ks	1,00		0,00
61	61	Rozvaděč R-LNP4, dle schématu zapojení	ks	1,00		0,00
		Materiál				0,00
62	62	Podružný materiál - 2% z nosného materiálu				
63	63	Prořez 2%				
64	64	Pomocné práce elektro - 5% z nosného materiálu				
		Materiál CELKEM				0,00
		Soubor A				
		Soubor A - montáž				0,00
65	65	uklid pracoviste	hod	60,00		0,00
66	66	vypracovani revizni zpravy	hod	50,00		0,00
67	67	koordinace s reiznim technikem	hod	10,00		0,00
68	68	koordinace s ostatnimi profesemi	hod	50,00		0,00
69	69	Napojeni technologickych zarizeni	ks	25,00		0,00
70	70	Mereni intenzity umeleho osvetleni a nouz.osvetleni	kpl	1,00		0,00
71	71	Zpracování skutečného provedení elektroinstalace	kpl	1,00		0,00
72	72	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	60,00		0,00
73	73	Vyjádření TIČR	kpl	1,00		0,00
74	74	trubka ohebná instal. PVC 2316 R 16	m	100,00		0,00
75	75	trubka ohebná instal. PVC 2323 R 23	m	100,00		0,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
76	76	trubka ohebná instal. PVC 2329 R 29	m	50,00		0,00
77	77	trubka ohebná instal. PVC 2332 R 32	m	50,00		0,00
78	78	trubka ohebná pevnostní instal. PVC 2323 R 23	m	50,00		0,00
79	79	Vodič H07Z-U 2,5zž	m	1150,00		0,00
80	80	Vodič H07Z-U 4zž	m	1200,00		0,00
81	81	Vodič H07Z-U 6zž	m	650,00		0,00
82	82	Vodič H07Z-U 10zž	m	650,00		0,00
83	83	Vodič H07Z-U 16zž	m	350,00		0,00
84	84	Vodič H07Z-U 25zž	m	750,00		0,00
85	85	Kabel FlaSafe 3Ax1.5	m	450,00		0,00
86	86	Kabel FlaSafe 3Cx1.5	m	1675,00		0,00
87	87	Kabel FlaSafe 3Cx2.5	m	1450,00		0,00
88	88	Kabel FlaSafe 5Cx1.5	m	50,00		0,00
89	89	Kabel FlaSafe 7Cx1.5	m	480,00		0,00
90	90	Kabel FlaSafe 5Cx6	m	140,00		0,00
91	91	Kabel FlaSafe 5Cx10	m	240,00		0,00
92	92	Kabel FlaSafe 5Cx16	m	250,00		0,00
93	93	Kabel FlaDur 5Cx10	m	350,00		0,00
94	94	Příchytka pro ohebnou trubku PVC 2323 R 23	ks	50,00		0,00
95	95	Požární pěna, 700ml	ks	33,00		0,00
96	96	N1,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	24,00		0,00
97	97	N2,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	10,00		0,00
98	98	N3,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	4,00		0,00
99	99	EL1,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	76,00		0,00
100	100	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	3,00		0,00
101	101	EL4,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	24,00		0,00
102	102	EL5,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	7,00		0,00
103	103	EL6,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	2,00		0,00
104	104	EL7,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	15,00		0,00
105	105	EL8,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	4,00		0,00
106	106	EL9,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	9,00		0,00
107	107	EL10,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	11,00		0,00
108	108	EL11,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	6,00		0,00
109	109	EL13,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	11,00		0,00
110	110	drátěný žlab 250/100,vč.konsolí,spoj.mat., na zeď	m	30,00		0,00
111	111	drátěný žlab 500/100,vč.konsolí,spoj.mat., na zeď	m	100,00		0,00
112	112	krabice KU 68 1901	ks	395,00		0,00
113	113	krabice KR 68	ks	90,00		0,00
114	114	krabice KO 97.5	ks	78,00		0,00
115	115	krabice KR 97	ks	20,00		0,00
116	116	krabice KO 125	ks	15,00		0,00
117	117	krabice KO 125, vč.připojnice na pospojení místnosti	ks	5,00		0,00
118	118	krabice KT 250	ks	10,00		0,00
119	119	krabice KT 250, vč.PA a PE připojnice	ks	16,00		0,00
120	120	Svodič přepětí tř.III, do ins.krab.	ks	34,00		0,00
121	121	pospoj.svorka na potrubí + pasek Cu	ks	45,00		0,00
122	122	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapušt.	ks	24,00		0,00
123	123	vypínac zap.01,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	58,00		0,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
124	124	vypinac zap.05,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	20,00		0,00
125	125	vypinac zap.06,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	2,00		0,00
126	126	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,zdravotnictví	ks	143,00		0,00
127	127	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,sv.III,zdravotnictví	ks	18,00		0,00
128	128	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,zdravotnictví	ks	22,00		0,00
129	129	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,sv.III,zdravotnictví	ks	15,00		0,00
130	130	dvojasuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	26,00		0,00
131	131	Rozvaděč R-3073, dle schematu zapojení	ks	1,00		0,00
132	132	Rozvaděč R-LNP2, dle schematu zapojení	ks	1,00		0,00
133	133	Rozvaděč R-LNP3, dle schematu zapojení	ks	1,00		0,00
134	134	Rozvaděč R-LNP4, dle schematu zapojení	ks	1,00		0,00
135	135	Zednické přípomoc (vysekání kapes pro vedení a jejich začištění, zhotovení montážních otvorů pro kabelové lávky, prostupy pro kabelové trasy ve zdech nebo stropech)	hod	120,00		0,00
		Montáž CELKEM				0,00
		Materiál + montáž CELKEM				0,00

Stavební úpravy 2.NO - LNP**Nemocnice Broumov**

Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

27.10.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
--------	--------------	------	----------	------------	------

Rekapitulace D.1.2.6 Vytápění

Zařízení					0
Armatury					0
Potrubí					0
Otopná tělesa					0
Tepelné izolace					0
Nátěry					0
Topná zkouška, zaregulování					0
Demontáže					0
Stavební přípomocce	%	3,00		0,00	0
Dokumentace skutečného provedení stavby pro SO02	kpl	1,00			0
Celkem vytápění LNP bez DPH					0
DPH	%	21,00		0,00	0
Celkem vytápění - LNP s DPH					0

Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí. V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audity, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.

Stavební úpravy 2.NO - LNP
Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

27.10.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Zařízení					
2	elektronické oběhové čerpadlo ALPHA2 25-40 A PN 10, 230 V,	ks	1,00		0
73242-9111	montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 25	ks	1,00		0
9	montáž trojcestných armatur DN 15 včetně šroubení	ks	1,00		0
	Připojení ohřívaců VZT jednotek na topnou vodu pomocí ohybných nerezových hadic	kpl	1,00		0
99873-2202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	1,59		0
	Zařízení celkem				0
Armatury					
	připojovací armatura HM rohová - chrom včetně termotat.hlavice	ks	1,00		0
	montáž připojovací sady na koupelnová tělesa	ks	1,00		0
	Radiátorový ventil Heimeier V-axakt II bronz poniklovaný 3712-02.000 DN 15 přímý	ks	39,00		0
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	39,00		0
	termostatická hlavice Heimeier typ "K" 6000-00.500	ks	18,00		0
	regulační radiátorové šroubení přímé, chromované DN 15	ks	39,00		0
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	39,00		0
73424-2413	zpětný ventil závitový G 3/4"	ks	1,00		0
73429-2814	kulový kohout R950R G 3/4" s červenou páčkou	ks	2,00		0
	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou R 608 G 1/2"	ks	1,00		0
73420-9103	montáž závitových armatur s jedním závitem G 1/2"	ks	1,00		0
73449-4213	návarky s trubkovým závitem G 1/2"	ks	1,00		0
73441-1143	teploměr s pevným stonkem TR100 0-120 C	ks	2,00		0
73421-1113	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	2,00		0
	orientační štítky SIKLA, včetně pásky, montáž na izolaci specifikované	ks	2,00		0
99873-4202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	0,28		0
	Armatury celkem				0
Potrubí					
73322-1102	potrubí měděné 15x1	m	16,00		0
73329-1101	tlaková zkouška měděného potrubí do 42x1,5	m	16,00		0
	v jednotkové ceně potrubí je dodávka potrubí, fitinek, montáž, uchycení a průrazy do rozměru 100x100 mm				

Stavební úpravy 2.NO - LNP
Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

27.10.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2"	m	8,00		0
73311-1114	potrubí z ocelových trub 3/4"	m	15,00		0
73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	23,00		0
	montážní lišta pozinkovaná 46x35	m	2,00		0
99873-3202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	3,39		0
	Potrubí celkem				0
Otopná tělesa					
Desková otopná tělesa					
73515-1455	deskové těleso klasik 21-5080	ks	6,00		0
73515-1555	deskové těleso klasik 22-5080	ks	1,00		0
73515-1556	deskové těleso klasik 22-5090	ks	7,00		0
73515-1557	deskové těleso klasik 22-5100	ks	1,00		0
73515-1575	deskové těleso klasik 22-6080	ks	1,00		0
73515-1578	deskové těleso klasik 22-6110	ks	21,00		0
73515-1656	deskové těleso klasik 33-5090	ks	2,00		0
	dopojení deskových těles na stávající přípojky pomocí ocelového potrubí G 1/2" nebo měděného potrubí 15x1	ks	39,00		0
	koupelnové těleso KLCM 1220.600	ks	1,00		0
	montáž koupelnových těles	ks	1,00		0
	vypuštění topného systému	h	22,00		0
	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	34,00		0
998735202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	2,39		0
	Otopná tělesa celkem				0
Tepelné izolace					
	návrhová tepelná izolace tl.15 mm				
	15x15 (15x1)	m	16,00		0
	28x15 (3/4")	m	15,00		0
	montáž návrhové tepelné izolace včetně ohybů a odboček	m	31,00		0
	potrubní izolační pouzdro				
	izolační pouzdra s AL povrchem , objemová hmotnost 65				
	potrubí 1" pouzdro 35 x 30	m	14,00		0
	montáž izolačních pouzder včetně ohybů a odboček	m	14,00		0
99871-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,19		0
	Tepelné izolace celkem				0

Stavební úpravy 2.NO - LNP**Nemocnice Broumov**

Vypracoval: ING. BOHADLO JIŘÍ

27.10.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Nátěry					
783495421	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobné antikorozní a 1x email	m	60,00		0
783495428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	60,00		0
	Nový nátěr stávajícího potrubí přes místnosti č. 2088 a 2087	m	20,00		0
Nátěry celkem					0
Topná zkouška, zaregulování					
	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	h	16,00		0
	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavice	ks	39,00		0
	topná a dilatační zkouška okruhu topné vody pro vzduchotechniku	h	4,00		0
	zaregulování regulačních uzlů VZT okruhů	ks	2,00		0
	propláchnutí topného systému VZT okruhu tlakovou vodou	h	2,00		0
Topná zkouška, zaregulování celkem					0
Demontáže					
	demontáž otopných těles, včetně radiátorové armatury a šroubení a likvidace do šrotu	ks	39,00		0
	demontáž a znovumontáž těles v místnosti č. 2097 pro potřeby stavení výmalby	ks	5,00		0
	demontáž stoupačky v místnosti č. 2095, ukončeno co nejniž pod stropem 1.NP	h	4,00		0
	úprava stoupaček a zasekání do zdiva v místnostech č. 2092 a 2081	h	20,00		0
	odpočet šrot	kg	1 520,00		0
	vypuštění topného systému	h	32,00		0
	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	34,00		0
	zaslepení potrubí po demontovaných tělesech víčky	ks	80,00		0
	zvýšená pracnost demontáží za provozu nemocnice	h	40,00		0
Demontáže celkem					0



MZ Liberec, a. s.

U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz , www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	2.etapa
Datum :	21. červenec 2016
Název stavby :	Nemocnice Broumov SO 02 stavební úpravy LNP rozvody
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
SO02	Rozvody medicinálních plynů	0,00	0,00	21
		0,00	0,00	
celkem Kč bez DPH				0,00

**MZ Liberec, a. s.****U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3**

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	2.etapa
Datum :	21. červenec 2016
Název stavby :	Nemocnice Broumov SO 02 stavební úpravy LNP rozvody
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
rozvody	měděná trubka 8x1	130,00	130,00	m			0,00	0,00	21
	měděná trubka 12x1	145,00	45,00	m			0,00	0,00	21
	měděná trubka 18x1	75,00	75,00	m			0,00	0,00	21
	měděná trubka 22x1	10,00	10,00	m			0,00	0,00	21
	prořez trubek 3%	1,00	0,00	kus			0,00	0,00	21
	Ag pájka 45+pasta	600,00	0,00	g			0,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	13,00	13,00	kus			0,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	2,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	tvarovky Cu do pr.28	144,00	144,00	kus			0,00	0,00	21
	konzole jednoduchá	152,00	152,00	kus			0,00	0,00	21
	značení potrubí	360,00	360,00	kus			0,00	0,00	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	360,00	0,00	m			0,00	0,00	21
	propláchnutí rozvodu dusíkem	360,00	360,00	m			0,00	0,00	21
	napojení na stávající rozvod	2,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	odstavení částí stáv.rozvodu vč.zpětného uvedení do provozu	0,00	1,00	kus			0,00	0,00	21
	úseková tlaková zkouška	0,00	4,00	kus			0,00	0,00	21
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	2,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	kulový kohout DN20 vč.šroubení	2,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	lahvový uzavírací ventil	6,00	6,00	kus			0,00	0,00	21
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	4,00	4,00	kus			0,00	0,00	21
	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	2,00	2,00	kus			0,00	0,00	21
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	1,00	1,00	kus			0,00	0,00	21
	kabel signalizace	90,00	90,00	m			0,00	0,00	21
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	36,00	36,00	kus			0,00	0,00	21
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus			0,00	0,00	21
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus			0,00	0,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus			0,00	0,00	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus			0,00	0,00	21
							0,00	0,00	
							celkem Kč bez DPH		0,00

Stavební připomocné práce a demontáže nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina

Projekční rozpočet VZT

9.12.2016

C. pol.		Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
						jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):									
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).									
Komentář k výkazu výměr									
Zpracovatel PD upozorňuje, že výkaz výměr je sestaven dle "Podmínek nabídky", viz.výňatek na samostatném listu.									
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9)).									
- pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby pújde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).									
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.									
7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.									
8) Nakládání se sutí:									
- uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostaveništní manipulaci se sutí vč.překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz sutí na skládku a skládkovné.									
- dále zahrne do svých cen náklady na laboratorní rozboru vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č.294/2005.									
- vybourany materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel. konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.									
9) Uchazeč zahrne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.									
- dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení sutí vzniklé při bouracích pracích a soustavné odsávání prachu.									
Stavba : Nemocnice Broumov - Stavební úpravy LNP									
ETAPA III									
Profese : Zařízení vzduchotechniky a chlazení									
1. Zařízení č. 1 - Větrání JIP a sterilizace									
bez položek - součást ETAPY I									
2. Zařízení č. 2 - Větrání zákrokového sálu									
bez položek - součást ETAPY I									
3. Zařízení č. 3 - Větrání NIP a DIOP									
bez položek - součást ETAPY I									
4. Zařízení č. 4 - Větrání pokojů LNP - levá část 2.NP									
Kondenzační jednotka									
4.A.2	Chladivová kondenzační jednotka pracující s chladivem R410a. Jednotka vybavena autonomní regulací s možností ovládání chladicího výkonu jednotky signálem 0-10V			1	ks		Kč		Kč
Přesné požadavky, které musí být splněny viz příloha projektu č.06 Technika kondenzačních jednotek.									
4.C.1	Sada expanzního ventilu chladivový okruh 1			1	ks		Kč		Kč
4.C.2	Sada expanzního ventilu chladivový okruh 2			1	ks		Kč		Kč
4.C.3	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky.			1	ks		Kč		Kč
4.C.4	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky.			1	ks		Kč		Kč
4.C.5	Originální rozbočka chladivového systému REFNET			1	ks		Kč		Kč
4.D.20	Chladivové potrubí průměr 9,5 mm – měděné, předizolované			74	bm		Kč		Kč
4.D.21	Chladivové potrubí průměr 15,9 mm – měděné, předizolované			4	bm		Kč		Kč
4.D.22	Chladivové potrubí průměr 19,1 mm – měděné, předizolované			70	bm		Kč		Kč
4.H.10	Izolace K-Flex ROLE-Samolepící páska 15m, šířka 50 mm, tl. 3 mm			4	ks		Kč		Kč
4.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření			10	bm		Kč		Kč
4.X.1	Chladivo R410a			5,1	kg		Kč		Kč
4.J.1	Oceloplechový kanál velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude připevněn pod ocelovou nosnou konstrukci jednotek.			10	bm		Kč		Kč
4.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samofeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vynesen pomocí závitových tyčí.			30	kg		Kč		-Kč
5. Zařízení č. 5 - Větrání pokojů LNP - pravá část 2.NP									
VZT jednotka čerstvovzdušná									
5.A.1	Jednotka vybavena ZTZ - deskový rekuperátor, v jednotce je 2-stupňová filtrace přiváděného vzduchu, ohřev a chlazení. Jednotka ve standardním provedení.			1	ks		Kč		Kč
Jednotka musí být vybavena certifikátem EUROVENT. Přesné požadavky, které musí být splněny viz příloha projektu č.05 Technika VZT jednotek.									
Jednotka musí splňovat nařízení komise EU č 1253/2014, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES Ecodesign na vzduchotechnické jednotky									
5.A.2	Kondenzační jednotka Chladivová kondenzační jednotka pracující s chladivem R410a. Jednotka vybavena autonomní regulací s možností ovládání chladicího výkonu jednotky signálem 0-10V			1	ks		Kč		Kč
Přesné požadavky, které musí být splněny viz příloha projektu č.06 Technika kondenzačních jednotek.									
5.C.1	Sada expanzního ventilu chladivový okruh 1			1	ks		Kč		Kč
5.C.2	Sada expanzního ventilu chladivový okruh 2			1	ks		Kč		Kč
5.C.3	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky.			1	ks		Kč		Kč
5.C.4	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotkv.			1	ks		Kč		Kč

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
5.C.5	Originální rozbočka chladivového systému REFNET		1	ks		Kč		Kč
5.C.6	Regulační klapka do kruhového potrubí Regulační klapka s ručním kovovým ovládáním Průměr: 100 mm		10	ks		Kč		Kč
5.C.7	Regulační klapka do kruhového potrubí Regulační klapka s ručním kovovým ovládáním Průměr: 125 mm		10	ks		Kč		Kč
5.C.8	Regulační klapka do kruhového potrubí Regulační klapka s ručním kovovým ovládáním Průměr: 160 mm		15	ks		Kč		Kč
5.C.9	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr 1000x500mm		1	ks		Kč		Kč
5.C.10	Krycí stříška pozinkovaný plech + komaxit, RAL dle architekta Na VZT potrubí rozměru 710x300mm		1	ks		Kč		Kč
5.D.1	Přívodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 100 m3/hod		8	ks		Kč		Kč
5.D.2	Přívodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 140-160 m3/hod		9	ks		Kč		Kč
5.D.3	Přívodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 180-210 m3/hod		7	ks		Kč		Kč
5.D.4	Přívodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 400 m3/hod		3	ks		Kč		Kč
5.D.5	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 200-210 m3/hod		2	ks		Kč		Kč
5.D.6	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 280-300 m3/hod		2	ks		Kč		Kč
5.D.7	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 420 m3/hod		1	ks		Kč		Kč
5.D.8	Odvodní taliřový ventil kovový. Průtok vzduchu 20 - 50 m3/hod Průměr: 100mm		8	ks		Kč		Kč
5.D.9	Odvodní taliřový ventil kovový. Průtok vzduchu 100 - 110 m3/hod Průměr: 125mm		6	ks		Kč		Kč
5.D.10	Odvodní taliřový ventil kovový. Průtok vzduchu 120 - 180 m3/hod Průměr: 160mm		8	ks		Kč		Kč
5.D.11	Stěnová mřížka do hranatého potrubí, hliníková, 1-řadá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozteč lamel 17,5 mm Rozměr 400x200 mm		4	ks		Kč		Kč
5.D.12	Odvodní vyútká Hliníková, jednořadá, s vestavěnou regulací Rozměr: 200x140 mm		1	ks		Kč		Kč
5.E.1	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 100 mm		20	bm		Kč		Kč
5.E.2	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 125 mm		15	bm		Kč		Kč
5.E.3	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 160 mm		80	bm		Kč		Kč
5.E.4	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 200 mm		10	bm		Kč		Kč
5.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 100 mm		60	bm		Kč		Kč
5.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 125 mm		30	bm		Kč		Kč
5.E.7	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 160 mm		80	bm		Kč		Kč
5.E.8	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 200 mm		15	bm		Kč		Kč
5.E.9	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 250 mm		15	bm		Kč		Kč
5.E.10	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1050 mm		40	bm		Kč		Kč
5.E.11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm		40	bm		Kč		Kč
5.E.12	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1890 mm		100	bm		Kč		Kč
5.E.13	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 2630 mm		5	bm		Kč		Kč
5.E.14	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 3600 mm		1	bm		Kč		Kč
5.E.15	Chladivové potrubí průměr 9,5 mm – měděné, předizolované		4	bm		Kč		Kč
5.E.16	Chladivové potrubí průměr 12,7 mm – měděné, předizolované		70	bm		Kč		Kč
5.E.17	Chladivové potrubí průměr 19,1 mm – měděné, předizolované		4	bm		Kč		Kč
5.E.18	Chladivové potrubí průměr 28,6 mm – měděné, předizolované		70	bm		Kč		Kč
5.F.1	Kulisový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka tlumiče hluku 1000 mm Rozměr: 710x400 mm		4	ks		Kč		Kč
5.F.2	Kulisový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka tlumiče hluku 1000 mm Rozměr: 600x500 mm		4	ks		Kč		Kč

stavební objekt / provozní soubor			název / číslo					
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
5.G.1	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Rozměr 710x400 mm		1	ks		Kč		Kč
5.G.2	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Rozměr 710x400 mm		1	ks		Kč		Kč
5.G.3	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 100 mm		1	ks		Kč		Kč
5.G.4	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 125 mm		1	ks		Kč		Kč
5.G.5	Utěsnění prostupů VZT požárně dělicími konstrukcemi		15	ks		Kč		Kč
5.H.1	Kaučuková izolace Kaučiková izolace se samolepicí vrstvou a AL polepem Tloušťka: 19 mm		240	m2		Kč		Kč
5.H.2	Tepelná a hluková izolace minerální vata s AL polepem Tloušťka: 60mm		30	m2		Kč		Kč
5.H.3	Tepelná izolace s oplechováním minerální vata tloušťky 100mm s oplechováním. Minimální tloušťka plechu 1,2 mm. Oplechování s poměrem stran větším než 1/4 bude vyztuženo tak, aby nedošlo k prověšení oplechování a k vibracím.		10	m2		Kč		Kč
5.H.4	Požární izolace Minerální vata tloušťky 60mm s AL polepem. Minimální požární odolnost EI 30		100	m2		Kč		Kč
5.H.5	Izolace K-Flex ROLE-Samolepicí páska 15m, šířka 50 mm, tl. 3 mm		5	ks		Kč		Kč
5.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření		10	bm		Kč		Kč
5.X.1	Chladivo R410a		9,6	kg		Kč		Kč
5.J.1	Oceloplechový kanál velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude připevněn pod ocelovou nosnou konstrukci jednotek.		10	bm		Kč		Kč
5.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.		120	kg		Kč		Kč
6. Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí								
6.B.5	Odvodní ventilátor – radiální		1	ks		Kč		Kč
6.C.1	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr 200x200mm		1	ks		Kč		Kč
6.D.1	Sténová mřížka do hranatého potrubí, hliníková, 1-řadá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozečt lamel 17,5 mm Rozměr 400x200 mm		2	ks		Kč		Kč
6.E.1	Tepelné a zvukové izolační hadice Průměr: 100 mm		1	bm		Kč		Kč
6.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 100 mm		10	bm		Kč		Kč
6.E.3	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1050 mm		1	bm		Kč		Kč
6.G.1	Požární vypěňovací mřížka S požadovanou požární odolností EW30 DP3 - C . Rozměr: 400x200mm		1	ks		Kč		Kč
6.G.2	Utěsnění prostupů VZT požárně dělicími konstrukcemi		2	ks		Kč		Kč
6.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.		10	kg		Kč		Kč
7. Zařízení č. 7 – Větrání vakuové stanice, kompresorovny a elektrorozvody bez položek - součást ETAPY I								
10. Zařízení č. 10 – Technologické chlazení								
10.A.3	Venkovní klimatizační jednotka Systém split určený pro technologické chlazení a s garantovaným výkonem na chlazení do venkovní teploty -15 °C.		1	ks		Kč		Kč
10.A.4	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka s dekoračním panelem a nastavitelnými lamelami pro výfuk vzduchu		1	ks		Kč		Kč
10.A.7	Venkovní klimatizační jednotka Systém split určený pro technologické chlazení a s garantovaným výkonem na chlazení do venkovní teploty -15 °C.		1	ks		Kč		Kč

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo							
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž		
					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem	
10.A.8	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka s dekoracním panelem a nastavitelnými lamelami pro výfuk vzduchu		1	ks		Kč		Kč	
10.C.1	Dálkový ovladač Drátový dálkový ovladač		2	ks		Kč		Kč	
10.E.1	Chladivové potrubí průměr 6,35 mm – měděné, předizolované		90	bm		Kč		Kč	
10.E.2	Chladivové potrubí průměr 12,7 mm – měděné, předizolované		90	bm		Kč		Kč	
10.W.1	Napájecí a komunikační kabel vnitřní jednotky		90	bm		Kč		Kč	
10.H.1	Izolace K-Flex ROLE-Samolepící páska 15m, šířka 50 mm, tl. 3 mm		3	ks		Kč		Kč	
10.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření		4	bm		Kč		Kč	
10.S.2	Ocelová konzola pod venkovní jednotku Žárově zinkovaná konzola		2	ks		Kč		Kč	
10.J.1	Oceloplechový kanál velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude komaxitován - RAL dle architekta.		20	bm		Kč		Kč	
10.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáci do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.		30	kg		Kč		Kč	
20. Zařízení č. 20 – Demontáže a likvidace									
20.L.1	Demontáž a likvidace odvodního VZT potrubí a jeho součástí - tlumičů hluku, distribuce vzduchu, závěšení potrubí, izolace a podobně. Potrubí rozvody do obvodu 2000 mm Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží		40	bm		Kč		Kč	
99. Ostatní									
99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování		40	hod		Kč		Kč	
99.2	Zaškolení provozovatele		8	hod		Kč		Kč	
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba		20	hod		Kč		Kč	
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly		5	hod		Kč		Kč	
99.5	Autojeřáb Nosnost 500 kg, výška 20m, dosah ramena 15m		12	hod		Kč		Kč	
99.6	Doprava		1	kpl		Kč		Kč	
	Dodávka							Kč	
	Montáž							Kč	
	Celkem bez DPH							Kč	
REKAPITULACE dle zařízení									
1.	Zařízení č. 1 - Větrání JIP a sterilizace					Kč		Kč	
2.	Zařízení č. 2 - Větrání zákrovového sálu					Kč		Kč	
3.	Zařízení č. 3 - Větrání NIP a DIOP					Kč		Kč	
4.	Zařízení č. 4 - Větrání pokojů LNP - levá část 2.NP					Kč		Kč	
5.	Zařízení č. 5 - Větrání pokojů LNP - pravá část 2.NP					Kč		Kč	
6.	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí					Kč		Kč	
7.	Zařízení č. 7 – Větrání vakuové stanice, kompresorovny a elektrorozvody					Kč		Kč	
10.	Zařízení č. 10 – Technologické chlazení					Kč		Kč	
20.	Zařízení č. 20 – Demontáže a likvidace					Kč		Kč	
99.	Ostatní					Kč		Kč	
	Celkem bez DPH							Kč	

VÝKAZ VÝMĚR



Předmět rozpočtu: **Nemocnice Broumov**
Stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP
- slaboproudé technologie

Investor: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.**
Purkyňova 446, 547 69 Náchod

Zpracoval: **AG COM, a.s.**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Číslo rozpočtu: **VV_160340C**

Datum zpracování: **26.10.2016**

Technický kontakt: **Jiří Macháček**

E-mail: projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: **Jiří Skořepa**

E-mail: skorepa@agcom.cz

Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE SO02

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
2.1	Strukturovaná kabeláž (SK)	21%	0,00	25
2.2	Aktivní prvky a UPS	21%	0,00	5
2.3	Dorozumívací systém sestra - pacient	21%	0,00	2
2.4	Systém lokalizace osob	21%	0,00	2
2.5	Jednotný čas	21%	0,00	2
CENA CELKEM BEZ DPH			0,00	

	Cena		Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	0,00		0,00	0,00	0,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnížší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

2.1 Strukturovaná kabeláž (SK)

Poznámka :

- 1 Strukturovaná kabeláž jako celek musí splňovat záruky a certifikace od výrobce v rozsahu minimálně 25-ti letou systémovou záruku výrobce, tedy garance výrobce za produkty i za provedenou instalaci. Veškeré zařízení uvedené ve výkazu výměr musí být kompletní, včetně příslušenství tak, aby byl celek po montáži plně funkční. Strukturovaná kabeláž obsahuje systém managementu sítě na fyzické vrstvě za použití standardní 8-drátové kabeláže s konektory RJ45 v souladu s TIA/EIA 568 –B.2-10. Instalace součástí managementu fyzické vrstvy musí být provedena firmou oprávněnou a certifikovanou výrobcem systému.
- 2 Propojovací panel data horizontální, MIIM - Propojovací panel 24 portů RJ45, včetně zakončovacích konektorů, STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), 19" 1U, integrovaná příprava na systém management sítě na fyzické vrstvě. Management fyzické vrstvy monitoruje patch cordy v patch zóně a stav horizontálních kabelů, komunikuje se scannerem, aplikuje navigační LEDs. Konektory technologie DataGate s KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu). Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Indikační a navigační LED diody, datové sběrnice rozhraní do scanneru s RJ45 konektory v zadní části panelu, napájení ze scanneru. Značení popisky. Integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let na datový kanál.
- 3 Zásuvkový ukončovací člen - Komponenta systému managementu sítě. Používá se v zásuvce pro koncové zařízení za účelem monitorování konektivity horizontální kabeláže mezi patch panelem a zásuvkou, nezabraňuje aplikacím jako ethernet nebo PoE, nahrazuje plastovou protiprachovou krytku zářezových kontaktů.
- 4 Propojovací kabel metalický - Propojovací kabel Cat 6A FTP dle TIA/EIA 568 –B.2-10, vodiče Cu lanko AWG26, stínění Al fólií + sběrný drát, úzká bodka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. .
- 5 Datová zásuvka - Datová dvojzásuvka 2x RJ45 (1xRJ45 + záslepka), STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10 fully shielded (Třída 3), instalovaná do elektroinstalační krabice pod omítkou, do parapetního žlabu nebo do podlahové krabice, kompletní, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu. Datová zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zdířek. Konektory technologie KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektory musí umožňovat integraci do systému monitoringu fyzické vrstvy. Značení popisky a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.
- 6 Kabeláž pro horizontální rozvod - Kabel U/FTP, kat.6A dle TIA/EIA 568 –B.2-10, LSZH plášť fialový, fólií individuálně stíněné páry se sběrným drátkem, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, max. průměr kabelu 7,5 mm. Záruka výrobce 25 let.

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípojí	PC	Telefon
---------	---------------	----	---------

2.NP	170		
Celkem	170	0	0

Datový rozvaděč RD03

Podlaží	počet přípoju	PC	Telefon
2.NP	125		
Celkem	125	0	0

Celkový počet přípoju

	počet přípoju	PC	Telefon
Celkem	295	0	0

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1					RD01					
2	TRITON	RZA-45-A88-XCX-A1			19' rozvaděč stojanový rozebiratelný 45U/800x800 tříbod.zámek skleněné dveře - dodávka v rámci SO01		v rámci SO01			
3	MODNET	MOF-PP-24SCS1U-SPT			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů - modrá, neosazená, černá	1		0,00		0,00
4	MODNET	VADSMSCS			Adapter SM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	24		0,00		0,00
5					Trubička ochrany sváru / 61mm	24		0,00		0,00
6	MODNET	V09SC1S			Pigtail SM 9 SC 1m	24		0,00		0,00
7					Svar optického vlákna	24		0,00		0,00
8					proměření FO svaru, měřicí protokol	24		0,00		0,00
9	MODNET	V09SC/LC2D			Kabel propoj FO SM 9 SC/LC DPX 2m	2		0,00		0,00
10	Molex PN	PID-00270			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	1		0,00		0,00
11					proměření TEL páru vodičů, zkušební protokol	25		0,00		0,00
12	Molex PN	PCD-01005-0H			Kabel propoj UTP C5E 3m modrý	25		0,00		0,00
13		1010374			Kabel telef. SYKFY 25x2x0.5	65		0,00		0,00
14					rozpárování, zapojení kabelu - do 25x2	2		0,00		0,00
15	Molex PN	PID-00270			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	7		0,00		0,00
16					Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	170		0,00		0,00
17					proměření TP kabelu, měřicí protokol	170		0,00		0,00
18	Molex PN	25.B016G			Panel vyvazovací 1U 5úchyťů(ring run)	7		0,00		0,00
19	Molex PN	25.B013G			Panel vyvazovací 2U 5úchyťů(ring run)	2		0,00		0,00

20		PA 2/4.40 "x"			Návleky číselné - PARTEX	1 360		0,00		0,00
21	Molex PN	PCD-07002-0J			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, zelený	96		0,00		0,00
22	Molex PN	PCD-07002-0E			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	80		0,00		0,00
23	Molex PN	PCD-07004-0E			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metrů, šedý	16		0,00		0,00
24	Molex PN	MLG-00030-02			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, bílý, 22,5x45mm	114		0,00		0,00
25	Molex PN	MCZ-00009-04			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	14		0,00		0,00
26	Molex PN	MCZ-00012-04			Zásuvkový modul 2xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	21		0,00		0,00
27	Molex PN	IMT-00101			Zásuvkový terminátor Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	170		0,00		0,00
28	ABB	1724-0-1663			Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, Reflex SI, alpská bílá	35		0,00		0,00
29	ABB	1725-0-0928			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, Reflex SI, alpská bílá	35		0,00		0,00
30	ABB	1799-0-0295			Krabička přístrojová jednonásobná, nástěnná, 42mm, Reflex SI, alpská bílá	25		0,00		0,00
31	Molex PN	CAA-0322L-VL			Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	9 378		0,00		0,00
32					RD02					
33	TRITON	RZA-45-A88-XCX-A1			19' rozvaděč stojanový rozebíratelný 45U/800x800 tříbod.zámek skleněné dveře - dodávka v rámci SO01					
34	MODNET	MOF-PP-24SCS1U-SPT			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů - modrá, neosazená, černá	1		0,00		0,00
35	MODNET	VADSMSCS			Adapter SM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	24		0,00		0,00
36					Trubička ochrany sváru / 61mm	24		0,00		0,00
37	MODNET	V09SC1S			Pigtail SM 9 SC 1m	24		0,00		0,00
38					Svar optického vlákna	24		0,00		0,00
39					proměření FO svaru, měřící protokol	24		0,00		0,00
40	MODNET	V09SC/LC2D			Kabel propoj FO SM 9 SC/LC DPX 2m	2		0,00		0,00
41					RD03					
42	TRITON	RZA-45-A88-XCX-A1			19' rozvaděč stojanový rozebíratelný 45U/800x800 tříbod.zámek skleněné dveře	2		0,00		0,00
43	TRITON	RAC-CH-X04-X3			Jednotka ventilační horní(spodní) 4V / 60W, termostat	1		0,00		0,00
44	TRITON	CSRAB-RPX3			19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	1		0,00		0,00
45	TRITON	RAB-ZP-X01-A1			Panel zaslepovací do rozvaděče / 1U	2		0,00		0,00
46		1220129			Vyvazovací žlab drátěný vertikální 200x30	4		0,00		0,00
47	TRITON	RAX-D1-X88-X3			Háček pro vedení kab. 80/80	20		0,00		0,00
48	TRITON	RAX-UP-450-A3			Police ukládací 19" hloubka 450mm, max. nosnost do 80kg	1		0,00		0,00

49		AG			Redukce výstupu UPS / 5 spotř. 5 m	2		0,00		0,00
50	TRITON	RAB-ZP-X02-A1			Panel zaslepovací do rozvaděče / 2U	2		0,00		0,00
51	MODNET	MOF-PP-24SCS1U-SPT			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů - modrá, neosazená, černá	2		0,00		0,00
52	MODNET	VADSMSCS			Adapter SM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	48		0,00		0,00
53					Trubička ochrany sváru / 61mm	48		0,00		0,00
54	MODNET	V09SC1S			Pigtail SM 9 SC 1m	48		0,00		0,00
55					Svar optického vlákna	48		0,00		0,00
56					proměření FO svaru, měřicí protokol	48		0,00		0,00
57	MODNET	V09SC/LC2D			Kabel propoj FO SM 9 SC/LC DPX 2m	4		0,00		0,00
58	Schrack	HSEAIBH249			Univerzální gelový optický kabel SM 9/125 24vl. bezhalogenový	392		0,00		0,00
59	Molex PN	PID-00270			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	1		0,00		0,00
60					proměření TEL páru vodičů, zkušební protokol	25		0,00		0,00
61	Molex PN	PCD-01005-0H			Kabel propoj UTP C5E 3m modrý	25		0,00		0,00
62		1010374			Kabel telef. SYKFY 25x2x0.5	105		0,00		0,00
63					rozpárování, zapojení kabelu - do 25x2	1		0,00		0,00
64	Molex PN	PID-00270			Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	6		0,00		0,00
65					Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	125		0,00		0,00
66					proměření TP kabelu, měřicí protokol	125		0,00		0,00
67	Molex PN	25.B016G			Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	8		0,00		0,00
68	Molex PN	25.B013G			Panel vyvazovací 2U 5úchytů(ring run)	2		0,00		0,00
69		PA 2/4.40 "x"			Návleky číselné - PARTEX	1 000		0,00		0,00
70	Molex PN	PCD-07002-0J			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, zelený	48		0,00		0,00
71	Molex PN	PCD-07002-0E			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	40		0,00		0,00
72	Molex PN	PCD-07004-0E			Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metrů, šedý	8		0,00		0,00
73	Molex PN	MLG-00030-02			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, bílý, 22,5x45mm	78		0,00		0,00
74	Molex PN	MCZ-00009-04			Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	3		0,00		0,00
75	Molex PN	MCZ-00012-04			Zásuvkový modul 2xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	22		0,00		0,00
76	Molex PN	IMT-00101			Zásuvkové terminátory Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	125		0,00		0,00
77	ABB	1724-0-1663			Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, Reflex SI, alpská bílá	25		0,00		0,00
78	ABB	1725-0-0928			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, Reflex SI, alpská bílá	25		0,00		0,00

79	ABB	1799-0-0295			Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, 42mm, Reflex SI, alpská bílá	12		0,00		0,00
80	Molex PN	CAA-0322L-VL			Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	6 919		0,00		0,00
81					Úložné trasy					
82		1061120			Lišta vkládací EIP 40/40 + upev. mat.	63		0,00		0,00
83		1173149			Trubka PVC LPE-2 2323	910		0,00		0,00
84					instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	910		0,00		0,00
85		1203250			Trubka PVC LPE-2 2329	126		0,00		0,00
86					instalace trubky ohebnéP29 do zdi, cihla	126		0,00		0,00
87		1749743			Žlab plechový, děrovaný s integrovanou spojkou 250/100	84		0,00		0,00
88		1025867			Nosník žlabu N250	56		0,00		0,00
89		1005591			Víko plechového žlabu 250	84		0,00		0,00
90		1749866			Pružný uzávěr víka	168		0,00		0,00
91		1750179			spojovací materiál M6 (vrat. šroub, matice)	336		0,00		0,00
92		1750009			Spojka plechová S100	84		0,00		0,00
93		1244176			Tyč závitová M8 1m	56		0,00		0,00
94		1259918			Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitem M8, délka 30 mm EA	112		0,00		0,00
95		1231494			Úhelník pro závěs plech. žlabu ZA 250	56		0,00		0,00
96					montáž závěsu pro žlab	56		0,00		0,00
97		2310305			Žlab drátěný 300/100	98		0,00		0,00
98		1227344			Žlab drátěný 150/100	14		0,00		0,00
99		1227351			Spojka žlab drátěného - šroubová SDŽ2	140		0,00		0,00
100		1227350			Spojka žlab drátěného - plech SDŽ1	112		0,00		0,00
101		3020948			Nosník drátěného žlabu NDŽ 300	77		0,00		0,00
102		1244176			Tyč závitová M8 1m	42		0,00		0,00
103		7108203			Prodlužovací matice PM M8	0		0,00		0,00
104		1259918			Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitem M8, délka 30 mm EA	84		0,00		0,00
105		1263551			Závěs drátěného žlabu ZA DZ 300	42		0,00		0,00
106					montáž závěsu pro žlab	42		0,00		0,00
107		3020834			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	112		0,00		0,00
108		1002286			Krabice KO 125	28		0,00		0,00
109		6004338			Příchytka Grip OBO 2031M/15	0		0,00		0,00
110		3026363			Příchytka Grip OBO 2031M/30	322		0,00		0,00
111		1093384			Pásek stahovací 4,8 x200mm	560		0,00		0,00
112		3100104			Žebřík kabelový KZ 400/ 60, L profil příčky, Tloušťka bočnice 1,25mm, příčky L profil (SONAP TYP A a C); pozink plech	28		0,00		0,00
113		3100803			Spojka kabelového žlabu SK KZ 60	28		0,00		0,00
114					Spojovací materiál SM 8 vratový standard (100 ks)	2		0,00		0,00
115		2056F 2 40 FT			SONAP - Trmenová příchytka 2 násobná 34-40mm, St, FT	21		0,00		0,00

116				Šroub šestihran M8x100 galvanický zinek	56		0,00		0,00
117		1259918		Kovová natloukáací hmoždinka s vnitřním závitem M8, délka 30 mm EA	56		0,00		0,00
118				průraz D20 - 300mm, cihla	19		0,00		0,00
119				průraz D40 - do 450mm, cihla	36		0,00		0,00
120				průraz D40 - do 650mm, cihla	51		0,00		0,00
121				Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	2		0,00		0,00
122				Protipožární ucpávka otvor 250x100 tloušťka zdi do 650 mm	2		0,00		0,00
123				Protipožární ucpávka otvor500x250 tloušťka zdi do 650 mm	8		0,00		0,00
124				Nika pro stoupací vedení 1.PP - 3.NP, 2x rozměr 500x250, 1x rozměr 400x250, začištění, demontovatelný zákryt - dodávka stavby		stavba			
125				Prostupy zdí pro hlavní úložnou trasu drátěného žlabu a MARS žlabu - dodávka stavby		stavba			
126				Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě - dodávka profese elektro		profese elektro			
127				podružný materiál	1		0,00		0,00
128				materiálová rezerva	1		0,00		0,00
129				Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
130				Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1		0,00		0,00
131				Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00		0,00
132				Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00		0,00
133				Posouzení stavu a rozsahu stávajících SLP rozvodů, návrh opatření a postupů prací [hod.]	24	0,00	0,00		0,00
134				Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00		0,00
135				Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00		0,00
136				vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00		0,00
137				inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00		0,00
Celkem bez DPH						0,00		0,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH						0,00			

2.2 Aktivní prvky a UPS

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.					RD01 + RD02 + RD03					
					Aktivní prvky					
	HP	JG934A			HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	2		0,00		0,00
	HP	JG934A ABB			INCLUDED: Power Cord - Europe localization					
	HP	JG937A			HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	2		0,00		0,00
	HP	JG937A ABB			INCLUDED: Power Cord - Europe localization					
	HP	SFP-PLUS-LR10-HPA (JD094B OEM)			SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, SM 10km, 1310nm, LC Duplex, DMI diagnostika, HP/H3C kompatibilní	4		0,00		0,00
	HP	JD095C			HPE X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	3		0,00		0,00
	HP	JD096C			HPE X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	1		0,00		0,00
					UPS do rozvaděče RD01 a RD02					
	APC	SMT2200RMI2U NC			APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U - černá, 1980W, hl. 68 cm + management card AP9631	1		0,00		0,00
					Instalace					
					Instalace, konfigurace	1		0,00		0,00
30.					Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
36.					Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00		0,00
37.					vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1		0,00		0,00
38.					inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1		0,00		0,00
Celkem bez DPH							0,00		0,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH							0,00			

2.3 Dorozumívací systém sestra - pacient

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1					RD01					
2					pokojevé terminály					
3	Schrack	FC010110-C			KMT - pokojový komunikační terminál	10		0,00		0,00
4					pacientské terminály					
5	Schrack	FC010210-D			PAT-E - pacientský terminál "easy"	32		0,00		0,00
6	Schrack	FC010240--			K-PAT - nástěnný držák pacientského terminálu	32		0,00		0,00
7					systémové zásuvky					
8	Schrack	FC010300-A			SM - systémová zásuvka	33		0,00		0,00
9					tlačítka					
10	Schrack	FC010400-A			RT-IO - nouzové tlačítko	2		0,00		0,00
11	Schrack	FC010411-C			ZTB-IO - tahové tlačítko do vřhka	13		0,00		0,00
12	Schrack	FC010440-A			RAT-IO - volací a potvrzovací tlačítko	4		0,00		0,00
13					pokojeová světla					
14	Schrack	FC010900-A			LM-IO - pokojové světlo	14		0,00		0,00
15					sesterské terminály					
16	Schrack	FC010100-B			DZT-IP - sesterský terminál DZT-IP	1		0,00		0,00
17					switche					
18	Schrack	FC010005--			SWI9R-2IO - systémový switch 9-portů, dvě kruhové linky	6		0,00		0,00
19					příslušenství					
20	Schrack	FC010190-A			AP-KMT - krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	10		0,00		0,00
21					Úložné trasy					
22	Molex N	39A-504-LS			Kabel STP C5E LSZH 4páry, do 50 přípojí	1 190		0,00		0,00
23	Molex N	39-504-5E			Kabel UTP C5E 4páry LSZH, do 50 přípojí	280		0,00		0,00
24		KABEL PRAFlaSafe 2x2.5			Oranžový kabel 2x2.5 B2caS1D1 PRAFlaSafe® X 2x2.5	182		0,00		0,00
25		1173149			Trubka PVC LPE-2 2323	350		0,00		0,00
26					instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	350		0,00		0,00
27		3020834			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	84		0,00		0,00
28		6004338			Příchytka Grip OBO 2031M/15	210		0,00		0,00
29					průraz D20 - 300mm, cihla	13		0,00		0,00

30					průraz D40 - do 450mm, cihla	39		0,00		0,00
31					Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	3		0,00		0,00
32					Nika pro stoupací vedení 1.PP - 3.NP, 2x rozměr 500x250, 1x rozměr 400x250, začištění, demontovatelný zákryt - dodávka stavby		stavba			
33					Prostupy zdí pro hlavní úložnou trasu drátěného žlabu a MARS žlabu - dodávka stavby		stavba			
34					Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě - dodávka profese elektro		profese elektro			
35					podružný materiál	1		0,00		0,00
36					materiálová rezerva	1		0,00		0,00
37					Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
38					Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1		0,00		0,00
39					Stavební přípomoci (kpl)	1		0,00		0,00
40					Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00		0,00
41					Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1		0,00		0,00
42					Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00		0,00
43					vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1		0,00		0,00
44					inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1		0,00		0,00
Celkem bez DPH							0,00		0,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH							0,00			

2.4 Systém lokalizace osob

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1					RD01					
2	Schrack	5-RFB00433-2			SWIP5-RFB00433-2 - RF Reader, IP, 433MHz, nástěnný přijímač	5		0,00		0,00
3	Schrack	5-ALA00125-11			SWIP5-ALA00125-11 - LF Exciter, dveřní propust, Wiegand, 1.5m, 125KHz	2		0,00		0,00
4					Úložné trasy					
5		KABEL PRAFlaSafe 2x2.5		KABEL PRAFlaSafe 2x2.5	Oranžový kabel 2x2.5 B2caS1D1 PRAFlaSafe® X 2x2.5	270		0,00		0,00
6					průraz D20 - 300mm, cihla	2		0,00		0,00
7					průraz D40 - do 450mm, cihla	3		0,00		0,00
8					průraz D40 - do 650mm, cihla	1		0,00		0,00
9					Nika pro stoupací vedení 1.PP - 3.NP, 2x rozměr 500x250, 1x rozměr 400x250, začištění, demontovatelný zákryt - dodávka stavby		stavba			
10					Prostupy zdí pro hlavní úložnou trasu drátěného žlabu a MARS žlabu - dodávka stavby		stavba			
11					Napájecí příводы elektro dle seznamu v technické zprávě - dodávka profese elektro		profese elektro			
12					podružný materiál	1		0,00		0,00
13					materiálová rezerva	1		0,00		0,00
14					Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
15					Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1		0,00		0,00
16					Stavební přípomoci (kpl)	1		0,00		0,00
17					Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00		0,00
18					Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1		0,00		0,00
19					Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00		0,00
20					vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1		0,00		0,00
21					inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1		0,00		0,00
Celkem bez DPH							0,00		0,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH							0,00			

2.5 Jednotný čas

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1					Příjem signálu					
2	Mobatime	3218.SAN.28			Podružné plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PoE, průměr číselníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostavitelný hodinový strojek,	4		0,00		0,00
3	Mobatime	3218.SET.28			Držák pro zavěšení jednostranných hodin stropní, délka závěsu 50cm, záslepka zadní strany	2		0,00		0,00
4	Mobatime	SW MOBA-NMS pro podružné			MOBA – NMS (Network Management Systém) pro správu MOBATIME síťových zařízení. Umožňuje kontrolu nad všemi zařízeními MOBATIME v síti. Správa software pro NTP Unicast a Multicast časové servery, podružné hodiny a jiná koncová zařízení	4		0,00		0,00
5		PCD-01001-0J		PCD-01001-0J	Kabel propoj UTP C5E 1m zelený	4		0,00		0,00
6					NTP server pro řízení času - stávající		stávající			
7					Elektroinstalační materiál a trasy - Dodávka a montáž v rámci strukturované kabeláže		Dodávka a montáž v rámci strukturované kabeláže			
8					Naprogramování systému, oživení	1		0,00		0,00
9					podružný materiál	1		0,00		0,00
10					materiálová rezerva	1		0,00		0,00
11					Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
12					Stavební připomoci (kpl)	1		0,00		0,00
13					Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00		0,00
14					Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1		0,00		0,00
15					Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00		0,00
16					vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1		0,00		0,00
17					inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1		0,00		0,00
Celkem bez DPH							0,00		0,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH							0,00			

VÝKAZ VÝMĚR



Předmět rozpočtu: **Nemocnice Broumov
Stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP
- slaboproudé technologie**

Investor: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Purkyňova 446, 547 69 Náchod**

Zpracoval: **AG COM, a.s.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu: **VV_160340C**

Datum zpracování: **26.10.2016**

Technický kontakt: **Jiří Macháček**

E-mail: projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: **Jiří Skořepa**

E-mail: skorepa@agcom.cz

Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE SO02

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
2.6	Elektrická požární signalizace	21%	0,00	2
CENA CELKEM BEZ DPH			0,00	

	Cena		Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	0,00		0,00	0,00	0,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

2.6 Elektrická požární signalizace

Pol.	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.					RD01					
2	Zettler	542.081			Ústředna ZETTLER Expert ZX4 - Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhová vedení (max. 8 kruh. vedení pomocí XLM800), max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru CPU800, základní desku FIM802, zdroj PSM830 (24VDC/4A), zobrazovací panel ODM800 ČR (s grafickým 16 řádkovým displejem) a ovládací panel OCM800 ČR. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	1		0,00		0,00
3		KNIHA ZAZN. EPS			Provozní kniha EPS	1		0,00		0,00
4	Zettler	INS-ZX-CZ			Sada štítků ZX CZ - Sada CZ štítků pro ústředny ZX a tabla obsluhy ZXF.	3		0,00		0,00
5	Zettler	542.085			Externí tablo obsluhy se zdrojem ZXFEV - Pro montáž na stěnu, se zdrojem. Obsahuje zobrazovací panel ODM800 ČR (s grafickým 16 řádkovým displejem) a ovládací panel OCM800 ČR. Max. kapacita AKU 7Ah. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	2		0,00		0,00
6	Zettler	542.010			Deska přípojná TUD800 - Deska pro připojení OPPO a KTPO.	1		0,00		0,00
7	Zettler	557.202.006			Vstupně výstupní deska IOB800 - Rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A). Připojuje se přes ovládací panel OCM800, přes základní desku FIM801/FIM802 nebo přes jednotku rozhraní MPM800.	1		0,00		0,00
8	Zettler	557.202.046			Modul pro Modbus CCU3 - Modul pro připojení ústředny ZETTLER Expert a MZX do systémů MaR pomocí standardního rozhraní Modbus.	1		0,00		0,00
9	Zettler	542.089			Adresovatelný zdroj ZXAEV-38 - Adresovatelný externí zdroj 24VDC/4A v hluboké skříni (typu ZX), kromě zdroje PSU830 obsahuje adresovatelnou desku hlídání zdroje APM800. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	1		0,00		0,00
10	Zettler	516.830.052			Senzor interaktivní 830P - Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, PŘÍMÁ NÁHRADA 813P.	83		0,00		0,00

11	Zettler	516.830.054			Multisenzor interaktivní 830PC - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického, CO a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, PŘÍMÁ NÁHRADA 801PC.	7		0,00		0,00
12	Zettler	517.050.041			Zásuvka 4B - Zásuvka pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 601.	75		0,00		0,00
13	Zettler	552.032			Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený - Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, 135x135x32mm.	27		0,00		0,00
14	Zettler	572.050			Zásuvka se sirénou 802SB - Zásuvka se sirénovým modulem (volně programovatelný výstup) napájená z adresovatelného vedení. Volba 8 různých tónů a hlasitosti v rozsahu 68 až 90dB, montuje se na omítku.	15		0,00		0,00
15	Zettler	555.800.071			Vstupně výstupní prvek QIO850 - násobný - Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, 4 programovatelné hlídané vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídanými na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání HVR800, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabici pro montáž na DIN lištu.	1		0,00		0,00
16	Zettler	557.201.410			Montážní krabice pro Q moduly - Krabice s víkem pro Q moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku, IP66.	1		0,00		0,00
17	Zettler	572.008			Výstupní relé 250VAC HVR800 - Neadresovatelný prvek (relé), použití pouze v kombinaci s RIM800 nebo MIO800 (speciální výstupy pro ovládání HVR800), zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A. Bez krabice.	4		0,00		0,00
18	Zettler	812008FULL-0109X			Zábleskový maják Solista LX W - červený (IP65) - Podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červený, hluboká patice, červené světlo, IP65.	1		0,00		0,00
19	Zettler	110.011			Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	1		0,00		0,00
20	Zettler	110.277			KTPO bez vyhřívání a bez zámku - Klíčový trezor požární ochrany, bez vyhřívání. Příprava pro motýlkový zámek dle regionu.	1		0,00		0,00
21	Zettler	110.279			Zámek pro KTPO (univerzální) - Motýlkový zámek pro klíčový trezor požární ochrany - lokalita Broumov - upřesnit při realizaci	1		0,00		0,00
22	Zettler	PS-12380			Akumulátor PS12380 (12V/38Ah)	4		0,00		0,00

23					Držák samolepky pro vyznačení adresy 800F - Slouží pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou, prevence proti záměně senzorů. Příslušné samolepky s čísly adres se dodávají v 8 barvách - pro snazší identifikaci kruhového vedení 1 až 8. Balení 100ks (cena za 100ks).	2		0,00	0,00
24					Samolepky s čísly adres 1 až 250	2		0,00	0,00
25		GTR063A07			Přidržený magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem GT63R006, 24Vss/ 2,1W, magnet IP54, připojení IP42. certifikát 0786-CPD-21086	1		0,00	0,00
26		GTR048A07900			Držák pro montáž na stěnu 300mm pro GTR048A07 (FE230) a GTR063A07	1		0,00	0,00
27					Náhradní díly				
28	Zettler	516.830.052			Senzor interaktivní 830P - Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, PŘÍMÁ NÁHRADA 813P.	3		0,00	0,00
29	Zettler	516.830.054			Multisenzor interaktivní 830PC - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického, CO a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, PŘÍMÁ NÁHRADA 801PC.	1		0,00	0,00
30		572.068			Náhradní sklo pro nové tlačítkové hlásiče DIN820/830 dle EN54-11. Balení 10ks.	20		0,00	0,00
31					Testovací sada				
32		517.001.255			Zkušební zařízení pro zkoušení kouřových a CO hlásičů a senzorů (v kombinaci s příslušným zkušebním plynem).	1		0,00	0,00
33		517.001.256			Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	3		0,00	0,00
34					Univerzální montážní zařízení pro montáž a demontáž automatických senzorů a hlásičů	1		0,00	0,00
35		517.001.226			Tyč pro montážní a zkušební zařízení, délka 1,13m	1		0,00	0,00
36					Kabely a úložné trasy				
37					KABEL JE-H(ST)H 2X2X0,8 CERVENA	672		0,00	0,00
38		KABEL PRAFlaGuard 2x2x0.8/100m			Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFlaGuard® F PH120-R 2x2x0.8	378		0,00	0,00
39		1173149			Trubka PVC LPE-2 2323	70		0,00	0,00
40					instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	70		0,00	0,00
41	HL Systém	Ba-DGOP100H60/3 N			Žebřík kabelový, bočnice 60mm, šíře 100mm, délka 3m - pozink, s požární odolností	30		0,00	0,00
42	HL Systém	Ba-LDOCH60 N			Spojka kabelového žebříku s bočnicí 60mm	17		0,00	0,00

43	HL Systém	Ba-SGM8*14			Šroubový komplet 8x14mm	2		0,00		0,00
44	HL Systém	HL TSA8/75			Průvlaková kotva M8x75 mm	112		0,00		0,00
45	HL Systém	Ba-UTMO			Stěnový úchyt kabelového žebříku	56		0,00		0,00
46	HL Systém	BA-UK1/16-22			Sonapka 16-22 - požární	98		0,00		0,00
47	HL Systém	HL P1_10			Jednostranná příchytka s certifikátem na P90-R pro kabel pr. 10mm, s dírou 8mm	1 260		0,00		0,00
48	HL Systém	HL S 7,5x52			Šroub 7,5x52 s certifikátem na P90-R do betonu pro přichycení příchytěk s certifikátem na P90-R	1 260		0,00		0,00
49	HL Systém	HL GRIP2			Úchytka svazku kabelů 52*38*81mm, certifikováno dle ZP-27/2008 jako normová trasa na PH30-R a P60-R, max. zatížení: 2kg kabelů na 1 metr trasy, uchycení až po 60cm	140		0,00		0,00
50	HL Systém	HL TSA6/65			Požární kotva FM6x65 s požární odolností pro HL GRIP, HL KSA	140		0,00		0,00
51		3020834			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	28		0,00		0,00
52					průraz D40 - do 450mm, cihla	20		0,00		0,00
53					průraz D40 - do 650mm, cihla	39		0,00		0,00
54					Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	8		0,00		0,00
55					Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	13		0,00		0,00
56					Nika pro stoupací vedení 1.PP - 3.NP, 2x rozměr 500x250, 1x rozměr 400x250, začištění, demontovatelný zákryt - dodávka stavby		stavba			
57					Prostupy zdí pro hlavní úložnou trasu drátěného žlabu a MARS žlabu - dodávka stavby		stavba			
58					Napájecí přívody elektro dle seznamu v technické zprávě - dodávka profese elektro		profese elektro			
59					Oživení systému	1		0,00		0,00
60					Programování ústředny	1		0,00		0,00
61					Revize systému, funkční zkouška	1		0,00		0,00
62					TIČR - stanoviska - inspekční zpráva - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1		0,00		0,00
63					podružný materiál	1		0,00		0,00
64					materiálová rezerva	1		0,00		0,00
65					Kompletace (kpl)	1		0,00		0,00
66					Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1		0,00		0,00
67					Stavební připomoci (kpl)	1		0,00		0,00
68					Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1		0,00		0,00
69					Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1		0,00		0,00
70					Zaškolení uživatele (kpl)	1		0,00		0,00
71					vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1		0,00		0,00
72					inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1		0,00		0,00
Celkem bez DPH							0,00		0,00	

Celkem materiál + montáž bez DPH	0,00
----------------------------------	------

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
Č. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:							
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.							
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.							
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).							
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.							
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9) : Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).							
6) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli VŘ.							
7) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.							
8) <u>Nakládání se suti</u> : Uchazeč zahne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostaveništní manipulaci se suti vč. překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz suti na skládku a skládkovné. Dále zahne do svých cen náklady na laboratorní rozборы suti vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č.294/2005. Vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel. konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.							
9) Uchazeč zahne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou. Dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení suti vzniklé při bouracích pracech a soustavné odsávání prachu.							
Stavba : Stavební úpravy JIP, NIP, DIOP a LNP - Nemocnice Broumov				SO02 - ETAPA III. - LNP			
Profese : D.1.2.11 – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE							
1 rozvaděč 2BA3							
PERIFERIE							
- čidla a regulátory :							
1,001	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, rozsah 0°...50°C	3	ks		Kč		Kč
1,002	Spínač tlakové difference (manostat), rozsah 20..300Pa, IP54 včetně přípojně sady a hadiček	2	ks		Kč		Kč
- pohony a servopohony :							
1,003	Termoelektrický pohon ventilu radiátoru, napájení 24VAC/DC, ovládání ON/OFF (PDM), zdvih max. 4,5mm, síla 100N, závit M30x1,5mm, bez proudu otevřen	21	ks		Kč		Kč
1,004	Ochranný kroužek proti nedovolené demontáži termopohonu	21	ks		Kč		Kč
- ostatní :							
1,005	Pokojevý ovladač, měření teploty, bez displeje a otoč. knoflíku s tlačítkem, komunikace Modbus/RS485, 1xDO triak 24Vst, napájení 24Vst.	11	ks		Kč		Kč
1,006	Sestava PC "All In One", dotykový 21.5" LED 1920x1080, Intel Core i5 6400T Skylake, Inte HD Graphics 530, RAM 8GB DDR4, HDD 1000GB 7200 otáček, WiFi ac, Bluetooth, USB 3.1, klávesnice, myš, Windows 10	1	ks		Kč		Kč
1,007	Montážní sada PC k instalaci PC na stěnu (rameno, panel, podložka, ...)	1	ks		Kč		Kč
1,008	Uživatelská grafika pro vizualizaci na PC sesterny	50	I/O		Kč		Kč
1,009	Runtime Rc-Vision pro 4.500 datových bodů, pouze s I/O moduly Domat	1	ks		Kč		Kč
ŘÍDICÍ SYSTÉM							
- hardware v rozvaděči :							
1,010	Kombinovaný I/O modul s řídicí PLC deskou miniPLC ARM, 17I/O (4AI, 2AO, 4DI, 7DO), bez displeje, komunikační porty Ethernet, RS485, RS232 / Modbus, NVRAM, RAM, runtime Merbon IDE2, napájení 24Vst./ss., montáž na DIN, rozměry 105x90x58mm (6M)	1	ks		Kč		Kč
- software :							
1,011	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	20	I/O		Kč		Kč
1,012	Uživatelský program pro HMI	6	I/O		Kč		Kč
1,013	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	5	hod		Kč		Kč
ROZVADĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.							
- rozvaděč :							
1,014	Zapuštěný oceloplechový rozvaděč 600x1200x250mm, IP43, jednokřídlý, včetně instal. rámu, stříšky a kapsy A4 na dok. !!! TYP A VÝROBCE SKŘÍNĚ - KOORDINOVAT S DODAVATELEM EL-NN !!!	1	ks		Kč		Kč
1,015	Elektrovýzbroj rozvaděče (jistice, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepět. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řadové svorky, vývody, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks		Kč		Kč
1,016	řídicí SYSTÉM, který je součástí ROZVADĚČE, je vyspecifikován výše	0	ks		Kč		Kč
POZN.: Přesná specifikace je součástí výrobně-realizační PD. Popis provedení a el. parametry jsou uvedeny v technické zprávě MaR (viz. "D.11.4e.01 Technická zpráva").							
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL							
- kabelové vodiče :							
1,017	Kabelový vodič 2-žilový, drát, pr. 1,5mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")</i>	228	bm		Kč		Kč
1,018	Kabelový vodič 1x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")</i>	586	bm		Kč		Kč
1,019	Kabelový vodič 2x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")</i>	228	bm		Kč		Kč
1,020	Oštitkování jednotlivých kabelů na obou koncích + každých 10m, včetně kabelových štítků (text min 3mm černý, trvanlivost min 10let)	132	ks		Kč		Kč

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
1,021	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií	42	ks		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
1) Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/instalaci do připravených kabelových nosných systémů (viz níže).							
2) Požadavkem investora je označení každého kabelového vodiče nejen na jeho obou koncích, ale také v průběhu kabelu každých 10m.							
- nosný kabelový materiál :							
1,022	Oceloplechový kanál 35x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	28	bm		Kč		Kč
1,023	Oceloplechový kanál 35x100mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	16	bm		Kč		Kč
1,024	Oceloplechový kanál 60x200mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	24	bm		Kč		Kč
1,025	Oceloplechová stínící přepážka 35mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	16	bm		Kč		Kč
1,026	Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	24	bm		Kč		Kč
1,027	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	18	bm		Kč		Kč
1,028	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	80	bm		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
Cena za kabelové nosné systémy se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho montáž/instalaci.							
- ostatní :							
1,029	Ostatní drobný montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, příchytky, vývodky, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	8	kg		Kč		Kč
1,030	Krabice odbočná elektroinstalační	53	ks		Kč		Kč
1,031	Požární utěsnění kabelových prostupů požárně dělicími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	10	kg		Kč		Kč
OSTATNÍ							
1,032	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	35	hod		Kč		Kč
1,033	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	15	hod		Kč		Kč
1,034	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	50	hod		Kč		Kč
1,035	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	7	hod		Kč		Kč
1,036	Výchozí el. revize zařízení MaR	8	hod		Kč		Kč
1,037	Dokumentace výrobní dílenská	35	hod		Kč		Kč
1,038	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	3	hod		Kč		Kč
Dokumentace pro předání díla :							
1,039	- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	3	hod		Kč		Kč
1,040	Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozňováním jednotlivých částí centrálního dispečinku	55	hod		Kč		Kč
1,041	Stavební přípomoc	30	hod		Kč		Kč
DÍLČÍ SUMARIZACE :							
						Kč	Kč
Celkem bez DPH							Kč

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
2	rozvaděč 3BA2 /1 (DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ INSTALACE ZAŘÍZENÍ Z PŘEDCHOZÍ ETAPY I.)						
PERIFERIE							
- čidla a regulátory :							
- senzory, detektory :							
- ventily :							
- pohony a servopohony :							
- ostatní :							
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM							
- hardware v rozvaděči :							
- software :							
2,001	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	10	I/O		Kč		Kč
2,002	Uživatelský program pro HMI	4	I/O		Kč		Kč
2,003	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	5	hod		Kč		Kč
ROZVADĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.							
- rozvaděč (doplnění) :							
2,004	Elektrovýzbroj rozvaděče (doplnění o nové jističe, motorové spínače, stykače, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepět. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řadové svorky, vývody, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks		Kč		Kč
POZNÁMKY:							
Přesná specifikace je součástí výrobně-realizační PD.							
Popis a el. parametry jsou uvedeny v technické zprávě MaR (viz. "D.1.2.11.01 Technická zpráva") a na výkrese 3.NP "střed" (viz "D.1.2.11.14 Půdorys 3.NP - střed").							
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL							
- kabelové vodiče :							
2,005	Kabel silový 3-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+M+ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	54	bm		Kč		Kč
2,006	Kabel silový 5-žilový, pr.2,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H+Š+M+ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	57	bm		Kč		Kč
2,007	Kabel signální 2-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: Č+H(M) Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	144	bm		Kč		Kč
2,008	Kabel signální 7-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: 5Č+H+M Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	120	bm		Kč		Kč
2,009	Vodič 1-žilový, pr.6mm ² , sláněný, barva: ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	45	bm		Kč		Kč
2,010	Oštitkování jednotlivých kabelů na obou koncích + každých 10m, včetně kabelových štítků (text min.3mm černý, trvanlivost min.10let)	54	ks		Kč		Kč
2,011	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií	18	ks		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
1) Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/instalaci do připravených kabelových nosných systémů (viz níže).							
2) Požadavkem investora je označení každého kabelového vodiče nejen na jeho obou koncích, ale také v průběhu kabelu každých 10m.							
- nosný kabelový materiál :							
2,012	Oceloplechový kanál 35x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	8	bm		Kč		Kč
2,013	Oceloplechový kanál 35x100mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	16	bm		Kč		Kč
2,014	Oceloplechová stínící přepážka 35mm, včetně spoj. mat. Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	16	bm		Kč		Kč
2,015	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, odolnost 750N/5cm Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	6	bm		Kč		Kč
2,016	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, s drátem, odolnost 750N/5cm Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	30	bm		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
Cena za kabelové nosné systémy se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho montáž/instalaci.							
- ostatní :							
2,017	Ostatní drobný montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, příchytky, vývody, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	3	kg		Kč		Kč
2,018	Krabice odbočná elektroinstalační	2	ks		Kč		Kč
2,019	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	1	ks		Kč		Kč
2,020	Požární utěsnění kabelových průstupů požárně dělícími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	1	ks		Kč		Kč
OSTATNÍ							
2,021	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	4	hod		Kč		Kč
2,022	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	2	hod		Kč		Kč
2,023	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	6	hod		Kč		Kč
2,024	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	1	hod		Kč		Kč
2,025	Výchozí el. revize zařízení MaR	4	hod		Kč		Kč
2,026	Dokumentace výrobní dílenská	10	hod		Kč		Kč
2,027	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	1	hod		Kč		Kč
Dokumentace pro předání díla :							
2,028	- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	1	hod		Kč		Kč

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
Č. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
2,029	Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku	20	hod		Kč		Kč
2,030	Stavební přípomoc	4	hod		Kč		Kč
DÍLČÍ SUMARIZACE :							
						Kč	Kč
Celkem bez DPH							Kč

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNE NABIDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
3	rozvaděč 3BA2 /2 (NOVÁ INSTALACE)						
PERIFERIE							
- čidla a regulátory :							
3,001	Kanálové čidlo teploty, Pt1000, rozsah -30°...150°C, IP65, délka stonku 0,25m, vč. montážní příruby	2	ks		Kč		Kč
3,002	Příložné čidlo teploty, Pt1000, rozsah -30°...110°C, IP65	1	ks		Kč		Kč
3,003	Kanálové čidlo průměrné teploty, Pt1000, rozsah -30°...80°C, IP65, délka 6m, vč. montážní příruby	1	ks		Kč		Kč
3,004	Termostat protimrazové ochrany, rozsah -10°...+15°C, IP54, hyst. 2K, kapilára 6 m, autoreset, včetně 6ks úchyťů kapiláry	1	ks		Kč		Kč
3,005	Spínač tlakové difference (manostat), rozsah 20..300Pa, hyst. 10Pa, IP54, vč. přípojných sady a plast. hadičky 2m	4	ks		Kč		Kč
3,006	Snímač rychlosti průtoku vzduchu, rozsah 0,1..30m/s / výstup 0..10VDC, napájení 24Vac/dc, IP54, délka stonku 120mm, vč. montážní příruby	2	ks		Kč		Kč
3,007	Snímač tlakové difference, rozsah +/-100..300..500..1000Pa / výstup 0..10VDC, napájení 24Vac/dc, IP65, vč. přípojných sady a plast. hadičky 2m	1	ks		Kč		Kč
- senzory, detektory :							
- ventily :							
3,008	Třícestný reg. ventil, DN15, Kv 4,0, PN16, zdvih 5,5mm, vnější závit, vč. protišroubení a dalšího mont. materiálu	1	ks		Kč		Kč
- pohony a servopohony :							
3,009	El. pohon reg. ventilu ohřivače, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, 400N, zdvih 5,5mm	1	ks		Kč		Kč
3,010	Servopohon VZT klapky, 7Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání O/Z, havarijní pružina, chod 90s/15s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	2	ks		Kč		Kč
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM							
- hardware v rozvaděči :							
3,011	Kombinovaný modul 88 I/O (16AI, 32DI, 8AO, 32DO) komunikace RS485, RS232, Ethernet / Modbus, napájení 24Vst./ss., montáž na panel	1	ks		Kč		Kč
- software :							
3,012	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	58	I/O		Kč		Kč
3,013	Uživatelský program pro HMI	16	I/O		Kč		Kč
3,014	Integrace přístrojů třetích stran s protokolem Modbus do MaR (EC motory n. frekvenční měniče ventilátorů, el. parní vyvíječe, aj.)	6	hod		Kč		Kč
3,015	Zprovoznění, zregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	20	hod		Kč		Kč
ROZVADĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.							
- rozvaděč :							
3,016	Skříňový oceloplechový rozvaděč 800x2000x400mm (1 pole), IP55 min., jednokřídlý, včetně mont. panelu, soklu 100mm, vnitřního osvětlení s dveřním kontaktem a kapsy A4 na dok.	1	ks		Kč		Kč
3,017	Elektrovýzbroj rozvaděče (jistice, motorové spínače, stykače, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepř. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řadové svorky, vývody, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks		Kč		Kč
3,018	Řídicí SYSTÉM, který je součástí ROZVADĚČE, je vyspecifikován výše	0	ks		-Kč		-Kč
POZNÁMKY:							
Přesná specifikace je součástí výrobně-realizační PD.							
Popis a el. parametry jsou uvedeny v technické zprávě MaR (viz. "D.1.2.11.01 Technická zpráva") a na výkrese 3.NP "střed" (viz "D.1.2.11.14 Půdorys 3.NP - střed").							
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL							
- kabelové vodiče :							
3,019	Kabel silový 2-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	153	bm		Kč		Kč
3,020	Kabel silový 3-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+M+ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	104	bm		Kč		Kč
3,021	Kabel silový 5-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H+Š+M+ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	47	bm		Kč		Kč
3,022	Kabel silový 5-žilový, pr.4mm ² , tuhý, barvy: Č+H+Š+M+ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	57	bm		Kč		Kč
3,023	Kabel signální 2-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: Č+H(M) Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	236	bm		Kč		Kč
3,024	Kabel signální 4-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: 2Č+H+M Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	263	bm		Kč		Kč
3,025	Kabel signální 7-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: 5Č+H+M Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	144	bm		Kč		Kč
3,026	Kabel komunikační 2x 2-párový, pr.0,8mm ² , tuhý, stíněný, barvy: ~, Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	39	bm		Kč		Kč
3,027	Vodič 1-žilový, pr.6mm ² , sláněný, barva: ZŽ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	150	bm		Kč		Kč
3,028	Kabelový vodič 2x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.2.11.04 Kabelové seznamy")	148	bm		Kč		Kč
3,029	Oštitkování jednotlivých kabelů na obou koncích + každých 10m, včetně kabelových štítků (text min.3mm černý, trvanlivost min.10let)	168	ks		Kč		Kč
3,030	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií	54	ks		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
1) Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/instalaci do připravených kabelových nosných systémů (viz níže).							
2) Požadavkem investora je označení každého kabelového vodiče nejen na jeho obou koncích, ale také v průběhu kabelu každých 10m.							
- nosný kabelový materiál :							
3,031	Oceloplechový kanál 35x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	20	bm		Kč		Kč
3,032	Oceloplechový kanál 35x100mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	6	bm		Kč		Kč

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

ETAPA III.

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - LNP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
3,033	Oceloplechový kanál 60x150mm, děrovaný, včetně vřka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	6	bm		Kč		Kč
3,034	Oceloplechový kanál 60x200mm, děrovaný, včetně vřka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	2	bm		Kč		Kč
3,035	Oceloplechová stínící přepážka 35mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	6	bm		Kč		Kč
3,036	Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	8	bm		Kč		Kč
3,037	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	8	bm		Kč		Kč
3,038	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, s drátem, odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	80	bm		Kč		Kč
UPOZORNĚNÍ:							
<i>Cena za kabelové nosné systémy se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho montáž/instalaci.</i>							
- ostatní :							
3,039	Ostatní drobný montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, příchytky, vývodky, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	6	kg		Kč		Kč
3,040	Krabice odbočná elektroinstalační	5	ks		Kč		Kč
3,041	Ekvipotenciálová svorkovnice s krytem	1	ks		Kč		Kč
3,042	Požární utěsnění kabelových průstupů požárně dělícími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	3	ks		Kč		Kč
OSTATNÍ							
3,043	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	16	hod		Kč		Kč
3,044	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	5	hod		Kč		Kč
3,045	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	20	hod		Kč		Kč
3,046	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	2	hod		Kč		Kč
3,047	Výchozí el. revize zařízení MaR	7	hod		Kč		Kč
3,048	Dokumentace výrobní dílenská	30	hod		Kč		Kč
3,049	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	4	hod		Kč		Kč
Dokumentace pro předání díla :							
3,050	- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	6	hod		Kč		Kč
3,051	Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku	60	hod		Kč		Kč
3,052	Stavební přípomoc	15	hod		Kč		Kč
DÍLČÍ SUMARIZACE :							
						Kč	Kč
Celkem bez DPH							Kč

REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ :							
1	rozvaděč 2BA3				Kč		Kč
							Kč
2	rozvaděč 3BA2 /1 <i>(doplnění stávající instalace zařízení z předchozí Etapy II.)</i>				Kč		Kč
							Kč
3	rozvaděč 3BA2 /2				Kč		Kč
							Kč
CELKEM BEZ DPH							Kč

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP

III. Etapa

"LNP"

PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

Rozpočet - PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	DPH	Cena vč. DPH / ks	Cena vč.DPH / kusy
376130	vyplachovač a desinfikátor ložních mís	kapacita-1 cyklus/1 podl.mísa nebo 3 moč.lahve	ks	1				21	
42OD21	linka pracovní 1-dřez s odkapem, dolní + horní skříňky	2100 mm	ks	1				21	
42OD26	linka pracovní 1-dřez s odkapem, dolní + horní skříňky	2250 mm	ks	1				21	
42UH01	linka pracovní vč. umyvadla, dolní skříňky, nástěnná polička	600 mm	ks	1				21	
441175	stůl mycí zakrytý 2x dřez, se zadním límcem, s policí, nerez	1600/600/850 mm	ks	1				21	
462070	linka pracovní vč. 2x2-dřezu nerezového s odkapovou plochou, dolní + horní skříňky	3300 mm	ks	1				21	
					Cena celkem bez DPH 21%			- Kč	
					DPH 21 %			- Kč	
					Cena celkem vč. 21% DPH			- Kč	

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP

III. Etapa "LNP"

PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

Rozpočet - VOLNĚ STOJÍCÍ

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	DPH ks	Cena vč. DPH / ks	Cena vč.DPH / kusy
143106	defibrilátor automatický		ks	1			21		
144134	pumpa infúzní		ks	2			21		
144205	dávkovač injekční		ks	4			21		
146143	odsávačka elektrická přenosná		ks	1			21		
146144	odsávačka elektrická pojízdná		ks	2			21		
147230	vak resuscitační s rezervoárem		ks	1			21		
147401	zvlhčovač kyslíku		ks	4			21		
147602	laryngoskop		ks	1			21		
361797	skříň policová 2-dvéřová nerez	800/400/1800 mm	ks	1			21		
361798	skříň na podložní mísy a moč. lahve	800/400/1800 mm	ks	1			21		
361799	skříň na dezinfekční prostředky	800/400/1800 mm	ks	1			21		
401012	lůžko 4-dílné výškově zdvih., el. polohování, pojízdné		ks	35			15		
405002	stolek noční oboustranný s jídelní deskou pojízdný		ks	35			21		
407006	matrace antidekubitní aktivní		ks	6			21		
410010	vozik nástrojový 2-podlažní	orientační rozměry 640/480/800 mm	ks	1			21		
411506	klec na svoz špinavého prádla	orientační rozměry 980/790/1740 mm	ks	1			21		
411526	vozik na čisté prádlo	orientační rozměry 570/860/1300 mm	ks	1			21		
413606	vozik resuscitační	orientační rozměry 750/550/900 mm + nástavba	ks	1			21		
418212	lůžko sprchovací		ks	1			21		
419131	křeslo toaletní pojízdné		ks	2			21		
460045	stůl pracovní 160 - 1x průchodka, kov. podnož	1600/700/750 mm	ks	4			21		
460302	kontejner pojízdný 4 zásuvky centrální zámek		ks	4			21		
460515	skříň policová 4-dvéřová (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené)	800/420/2100 mm	ks	2			21		
460560	skříň šatní 1-dvéřová uzamykatelná	300/600/2100 mm	ks	35			21		
460802	lékárna 4-dvéřová uzamyk. (dolní část plně dveře, horní část prosklené dveře)	800/420/2100 mm	ks	2			21		
461028	sestava skříněk uzamyk. pro osobní věci personálu (cca 12 skříněk)	900/420/2100 mm	ks	1			21		
469003	věšák nástěnný 3 háčky		ks	13			21		
469010	věšák nástěnný 3 háčky nerez	délka 1000 mm	ks	1			21		
469016	stůl víceúčelový	600/600/750 mm	ks	2			21		
469021	stůl jídelní	600/600/750 mm	ks	9			21		
469022	stůl jídelní	800/1200/750 mm	ks	2			21		
469098	skříň policová 2-dvéřová s nástavcem	800/600/výška k podhledu 3200 mm	ks	8			21		
481002	židle s područkami otočná výškově zdvihatelná pojízdná		ks	4			21		
481011	židle pevná		ks	2			21		
481016	židle pevná s područkami		ks	41			21		

491345	regál 6polic	1000/500/2000 mm	ks	17	21
492115	nádoba na odpad nášlapná plast		ks	29	21
493303	schůdky skládací (4+1)		ks	1	21
495103	vozík úklidový	orientační rozměry 600/780/1140 mm	ks	1	21
495306	skříň pro úklidové potřeby	orientační rozměry 800/400/1800 mm	ks	1	21
495547	vozík na špinavé prádlo / odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání		ks	6	21
496125	dávkovač mýdla		ks	27	21
496127	dávkovač dezinfekce pákový		ks	15	21
496337	zásobník papírových ručníků		ks	24	21
496355	háček koupelnový		ks	12	21
496356	skříňka nástěnná 1-patrová otevřená 900 mm	orientační rozměr 900/250/320 mm	ks	6	21
496380	koš drátěný na papírové ručníky		ks	7	21
496400	WC souprava		ks	9	21
496501	zrcadlo nástěnné	500/600 mm	ks	16	21
496502	zrcadlo výklopné	400/600 mm	ks	5	21
502401	PC vč. monitoru, klávesnice, myš		ks	3	21
502403	zařízení multifunkční (stolní) tiskárna, kopírka, skener		ks	1	21
503000	televizor vč. držáku		ks	11	21
600001	trouba mikrovlnná	objem 20 l	ks	2	21
600005	konvice varná	objem 1,7 l	ks	2	21
600006	kávovar		ks	1	21
631001	chladnička na léky s cirkulací vzduchu, užitný objem cca 340 l	objem cca 340 l	ks	1	21
631007	chladnička s mrazničkou, 2-dveřová, užitný objem cca 270 l	celkový užitný objem cca 270 l	ks	2	21

Cena celkem bez DPH 15%

- Kč

DPH 15%

- Kč

Cena celkem vč. 15% DPH

- Kč

Cena celkem bez DPH 21%

- Kč

DPH 21 %

- Kč

Cena celkem vč. 21% DPH

- Kč