

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

7

ze dne :

27.1.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - Doplnění vybavení výtahů V1 a V2 o čtečku v kabinovém table, pro omezení volby stanic včetně dodání čipů, doplnění vybavení výtahu V3 o zvukový a světelný signál do vzdálené místnosti při dojezdu výtahu do stanice na oodálené pracoviště, vše bude provedeno v rozsahu dle příloh č.1, které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

0,00

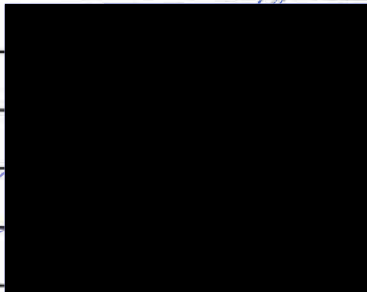
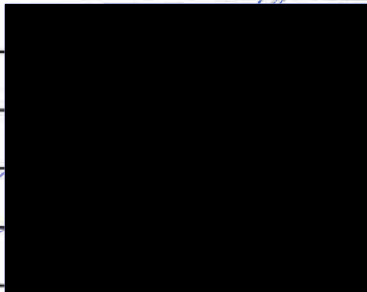
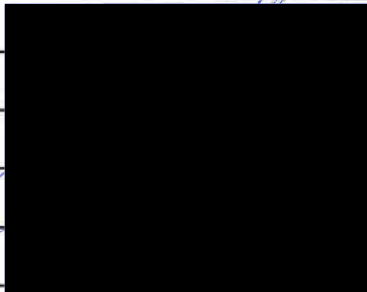
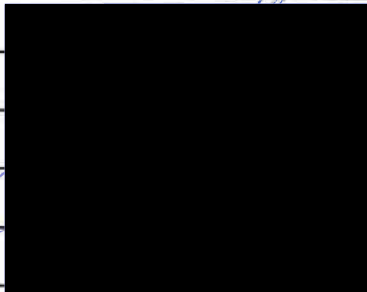
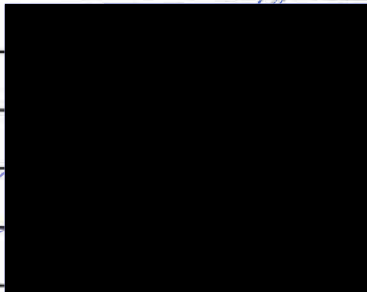
PŘÍPOČET (+) :

54 080,00





CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

54 080,00

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		16.3.2020
Václav Zítko		16.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		16.3.2020
Karel Laš		16.3.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		20.4.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKV		20.4.2020
Jiří Strnad - KKV		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

# Příloha č. 1 k změnóvému listu stavby č. 7

Objekt:

Stavba objektu "Příloha č. 1 k změnóvému listu stavby č. 7"

Číslo:

D1\_01\_1 - Stavební

Stavba:

D1\_01\_1 - Stavební

Město:

Trutnov

Zastřavení:

Královenradecký kraj

Technická:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

27.01.2020

Stavba:

Technická:

Zastřavení:

Atelier Penta v.o.s., Mířtškova  
12, Jihlava  
Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství celkem dle SdD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SdD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] + *	cenová soustava	
X1			Příplatek za člečku v kabinovém table výřahu V1, pro omezení volby stanic	ks	1,000	1,000	1,000	5 390,00	5 390,00	5 390,00	CN dodavatelé + koordinace přířába GD	
X2			Příplatek za řlečku v kabinovém table výřahu V2, pro omezení volby stanic	ks	1,000	1,000	1,000	5 390,00	5 390,00	5 390,00	CN přímá zářba + koordinace přířába GD	
X3			Čip včetně naprogramování	ks	20,000	20,000	20,000	200,00	4 000,00	4 000,00	CN dodavatelé + koordinace přířába GD ve výš 1,0%	
X4			Příplatek za zvukový a světelný signál do vzdálené místnosti (cca. 10 m) od řachy pro výřah V3	ks	3,000	3,000	3,000	13 100,00	39 300,00	39 300,00	CN přímá zářba + koordinace přířába GD ve výš 1,0%	
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>	<b>54 080,00</b>	<b>54 080,00</b>	

## Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasluněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasluněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasluněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejčastěji ze tří cenových nabídek + koordinace přířába generálního zhotovitele).

Příplatek za zvukový a světelný signál do vzdálené místnosti (cca. 10 m) od řachy  
Skládá se z komponentů viz níže + elektroinstalace – 1 sada pro 1 místnost.

**Power supply**  
power supply 24 V 1A



**Electric gong with casing**



**SKG-Switchbox for AS3**  
sířba



**Light signal**  
AP green 24 V

NERA-lift s.r.o.  
U továren 770/1b  
102 00 Praha 10, Hostivař  
IČ: 27257070

## Nabídka na dodání přístupového systému

Adresa výtahu:

Předmětem nabídky je dodání čteček do kabiny výtahu a vzdálené signalizace malého nákladního výtahu.

Položkový rozpočet:

Čtečka + řídicí jednotka	7.800,00 Kč
Čip 1 ks + programování	220,00 Kč
Vzdálená zvuková a světelná signalizace – malý výtah	14.500,00 Kč

V Praze 20. 1. 2020  
Ing. Martin Němeček  
NERA-lift s.r.o.



**PEČUJEME O VAŠI BEZPEČNOST**

ALFA VÝTAHY s.r.o. Wolkerova 425, 250 90 Jimy IČO: 02028565, DIČ: CZ02028565

BAK stavební společnost a.s.  
Kancelář : Vodní 177, 541 01 Trutnov  
Sídlo: Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9**kontakt:** Petr Hoke  
**telefon:** [REDACTED]  
**e-mail:** [REDACTED]  
**číslo jednací:** 2020/026  
**datum:** 13.2.2020  
**adresa:** Nemocnice Trutnov  
**číslo zařízení:****Věc: Cenová nabídka na opravu /úpravu výtahu**

Vážený zákazníku,

Předkládáme Vám cenovou nabídku na montáž zabezpečení výtahů

Čtečka do ovladačové kombinace – kabina, komplet 1 ks	6450,00 Kč
RFID čip, vč. párování – cena za 1 ks	225,00 Kč

Sada pro vzdálenou signalizaci, analog, vedení do 10m. Umístění vedení po budově určí objednatel Sada pro 1 výtah	14450,00 Kč
---	-------------

V ceně zahrnuto: materiál, práce doprava, likvidace obalů.

Záruční lhůta:

Dodací lhůta: 15 pracovních dnů

Montážní práce: 1-2 dny

Platnost nabídky: 6 měsíců

Demontované součásti jsou majetkem objednatele.

V případě zájmu, prosím, odpovězte písemnou objednávkou.

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH

V případě jakýchkoliv dotazů mne neváhejte kontaktovat.

S přátelským pozdravem a přáním hezkého dne

**ALFA**  
VÝTAHY s.r.o.  
Výroba, montáže, ser.  
Wolkerova 425, 250  
IČO: 02028565, DIČ: CZPetr Hoke  
Jednatel společnosti



**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZPŮSOB: ZPŮSOB :

ZMĚNOVÝ LIST č.

8

ze dne :

10.03.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: vícepráce / méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu - jedná se o změny vyžádané uživatelem (ONT), tj. stavební úpravy vnitřních dispozic s dopadem do instalací TZB (vzduchotechnika, elektro slaboproud), kdy na pokyn uživatele byl ze strany GP na tento požadavek zpracován dodatek DPS - ZMĚNA P1 - DODATEČNÉ POŽADAVKY UŽIVATELE (příloha č.2). Tyto dodatečně požadované práce jsou předmětem tohoto změnového listu, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (cenová nabídka), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

-814 671,89

PŘÍPOČET (+) :

2 019 433,47

CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

1 204 761,58

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :

Podpis :

Datum podpisu :

Michal Vojáček

Václav Zítko

Lucie Eisová / Václav Sedláček

Ladislav Köhler / Michal Holub

Karel Laš

10.3.2020

10.3.2020

10.3.2020

4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :

Datum podpisu :

Lukáš Oma - TDI

Viktor Šlapal - HIP

Libor Žilka - KKV

Jiří Strnad - KKV

20.4.2020

20.4.2020

20.4.2020

20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - DPS - Změna P1 - dodatečné požadavky uživatele

Příloha č.1 k změnovému listu stavby č. 8

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P\_1

**Stavba:** Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLMI

**Místo:** Trutnov  
**Zadavatel:** Královéhradecký kraj  
**Uchazeč:** Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.  
**Datum:** 10.03.2020  
**Projektant:** Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava  
**Zpracovatel:** Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"
D1_01	Úprava objektu OLMI	-814 671,89	2 019 433,47
D1_01_1-P1	Stavební - Změna P1	-389 402,59	572 059,49
D1_01_4c-P1	Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1	-2 481,70	70 606,55
D1_01_4h1-P1	Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1	-422 787,60	1 376 767,43
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>-814 671,89</b>	<b>2 019 433,47</b>
		<b>1 204 761,58</b>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Místní veřejná vodárna pro Komořanskou ulici v obci Komořany (část st. 01.01)**  
 Objekt: **Dr. O. Úč. Úprava čistírny OVÚ**  
 Stavební úprava: **D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1**

Místo: **Trutnov**  
 Datum: **10.03.2020**  
 Zpracovatel: **Atelier Penta v.o.s., Mříštkova 12, Jihlava**  
 Účastník: **Ing. Avuk**

Zakázka: **Královhradecký kraj**  
 Účastník: **Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.**

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
D		HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
24	K	317168011	Preklad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	207,15		207,15	CS URS 2019 01
			"1.NP" * 1		1,000				
28	K	317168015	Preklad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	379,46		379,46	CS URS 2019 01
			"1.NP" * 1		1,000				
573	K	317168021	Preklad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1,000	269,67		269,67	CS URS 2020 01
			"1.NP" * 1		1,000				
574	K	317168022	Preklad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	353,50		353,50	CS URS 2020 01
			"1.NP" * 1		1,000				
38	K	342248_R2	Průčky cihel keramických děrovaných tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	25,203	686,47		17 301,11	
			"1.NP						
			"m.č.OL106"-1,45*3,6-0,7*2,0		4,110				
			"m.č.OL113"-1,675*1,05		1,759				
			"m.č.OL113b"-1,395*3,6		5,301				
			"m.č.OL115"-2,9*3,6-1,0*2,0		13,020				
			"3.NP						
			"m.č.OL134"-1,125*2,5-0,9*2,0		1,013				
39	K	342248_R1	Průčky z cihel keramických děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,655	745,68		4 216,83	
			"1.NP						
			"m.č.OL106"-1,025*3,6		-3,865				
			"m.č.OL113b"-3,25*3,6-0,8*1,0*2,0		9,550				
40	K	342231112	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,645	93,52		902,04	CS URS 2019 01
			"příčky tl. 125 mm						
			"1.NP						
			"m.č.OL106"-1,45		1,450				
			"m.č.OL113"-1,675		1,675				
			"m.č.OL113b"-1,395		1,395				
			"m.č.OL115"-2,9		2,900				
			"příčky tl. 150 mm						
			"1.NP						
			"m.č.OL105"-1,025		-1,025				
			"m.č.OL113b"-3,25		3,250				
41	K	342231121	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,600	110,50		839,77	CS URS 2019 01
			"1.NP						
			3,8*2		7,600				
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování vypíní						
D	6.1		Úprava povrchu vnitřní						
67	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn namázaný celoplošně strojně	m2	28,967	16,86		488,40	CS URS 2019 01
			Odpověď						
			"1.NP						

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zelená mládež, Praha 10, Konečnickova, zábraniště a zahradní úprava - OL217  
 Číslo: D1\_01 - Zelená mládež, OL217  
 Svazek: D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Trutnov  
 Královéhradecký kraj  
 Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

10.03.2020  
 Atelier Penta v.o.s., Míšítkova  
 12, Jihlava  
 Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenová soustava
69	K	612142001	"m.č.OL106"-(1,3*1,7)*2*3,7*0,7*2,0 "m.č.OL115"-(3,25*5,05)*2*3,7*1,0*1,0*0,9*2,0*(1,0*2,1*2*70,4+1,95*1,8*(1,95+1,8)*2*70,25) Přípočet 1.NP "m.č.OL106"-(1,45*0,9)*2*3,7*(1,3+0,9)*2*3,7*0,7*2,0*3 "m.č.OL113, OL114" 1,675*0,25*2 "m.č.OL113b"*(2,975+1,995)*2*3,7*0,8*(1,0*0,9*2,0*4,0*2,1*(1,0*2,1*2)*0,5 "m.č.OL115" (3,125*2,9)*2*3,7*0,8*(1,0*0,9*2,0*1,95*1,8*(1,95+1,8)*2*70,25 "m.č.OL122" 1,95*0,6*0,6*2*0,25 3.NP "m.č.OL332" 1,125*2,5*0,9*2,0 "m.č.OL334" 1,125*2,5*0,9*2,0 "V místě napojení územních materiálů - obsahem 5% plochy omítek 612131301*0,05	m2	1,448	146,13	211,59	CS URS 2019 01	
71	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně "Pod obklady Opodčet 1.NP "m.č.OL106"-(1,3*1,7)*2*3,7*0,7*2,0 "m.č.OL115"-(0,85*0,6*0,275*0,6)*1,5 Přípočet 1.NP "m.č.OL106" (1,45*0,9*1,3*0,9)*2*3,7*0,7*2,0*3 "m.č.OL115" 2,0*1,5 "m.č.OL332 a OL334" (1,125*2,5*0,9*2,0)*2,75*2*(1,125*2,5*2)*0,125	m2	9,115	185,47	1 690,53	CS URS 2019 01	
72	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 612131301 612321121	m2	19,852	264,15	5 243,89	CS URS 2019 01	
74	K	622143003	Montáž omítkových rohových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou 1.NP 2.1-3,7*0,6*2 3.NP 2,5*3	m	-7,900	22,48	-177,60	CS URS 2019 01	
75	M	62214300-P1	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm 7,8*1,1. Přepočtené koeficientem množství	m	-3,600	11,24	-97,68		
76	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začísťovacích profilů pro spojení s okenním rámem 1.NP 0,6*2	m	1,200	11,24	13,49	CS URS 2019 01	
77	M	630314-R2	profil okenní začísťovací s tkaninou - 3 mm*2,4 m 1,2*1,05. Přepočtené koeficientem množství	m	1,260	11,24	14,16		
					1,260				









# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Průmyslová výroba - výroba dřevěných a plastových dveří, okenních a střešních prvků - 031.03**  
 Objedvatel: **OT - M - Ústřední úřad státní správy - Úřad vlády ČR - 031.03**  
 Zhotovitel: **OT - M - Ústřední úřad státní správy - Úřad vlády ČR - 031.03**

## D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

10.03.2020

Dřevění

Trutnov

Atelier Penta s.r.o., Měsíčkova  
12, Jihlava  
Ing. Avdek

Projektant:  
Konstruktáž

Královhradecký kraj  
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-,-"	Cenná soustava
394	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š. přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	629,46	629,46	CS ÚRS 2019.01	
584	K	76602-R08	Orn.T13 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otcné jednokřídlové, neprůzvučné	kus	1,000	10 105,12	10 105,12		
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské</i>						
			<i>-neprůzvučnost - 27dB</i>						
			<i>-vysuná mechanika prahová lišta</i>						
			<i>-povrchová úprava laminát HPL (0,8mm)</i>						
			<i>*kování nerez, rozetové, mechanický zámek, D+M</i>						
			<i>*závěsy objektivní</i>						
			1+0						
410	K	998766203	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,302	309,11	402,31	CS ÚRS 2019.01	
			<i>Konstrukce zámečnické</i>						
411	K	76700-R01	Orn.Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17		
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické</i>						
			<i>-všechné lícování a 3 stavěných závěsů</i>						
			<i>-všechné nádrů</i>						
			1						
417	K	76700-R07	Orn.Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M, sjezdoveno s pol.š.581	kus	0,000	4 777,17	0,00		
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické</i>						
			<i>-všechné lícování a 3 stavěných závěsů</i>						
			<i>-všechné nádrů</i>						
			1						
581	K	76700-R09	Orn.Z09 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, neprůzvučná, D+M - oceněno v pol.š.417 (stělná položka)	kus					
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické</i>						
			<i>-všechné lícování a 3 stavěných závěsů</i>						
			<i>-všechné nádrů</i>						
			<i>-neprůzvučnost min.27 dB</i>						
			0+1						
582	K	76700-R10	Orn.Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, neprůzvučná, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17		
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické</i>						
			<i>-všechné lícování a 3 stavěných závěsů</i>						
			<i>-všechné nádrů</i>						
			<i>-neprůzvučnost min.27 dB</i>						
			1+0						
583	K	76700-R11	Orn.Z11 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, neprůzvučná, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17		
			<i>Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické</i>						

# SOUPIS PRACÍ

Etapa:

Objekt: Kvalifikační soustava: Dřevěná konstrukce pro montáž a vyřazení odpadů - 2.úroveň

Objekt:

Objekt: Dřevěná konstrukce

Objekt:

Objekt: D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Objekt:

Město: Trutnov

Objekt:

Objekt: Královéhradecký kraj

Objekt:

Objekt: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Objekt:

Objekt: 10.03.2020

Objekt:

Objekt: Atelier Penta v.o.s., Mříštkova 12, Jihlava Ing. Avuk

pČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenná soustava
447	K	76704-R06	Ozn.E06 - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné 1000x1000mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní	kus	-1,000	9 554,34	-9 554,34		
			-včetně táhnutí a 3 stavebních závěsů						
			-včetně nářerů						
			-nepřuvzdnost min.27 dB						
			1+0		1,000				
			-nádlo						
			-nerez						
			-mechanický zámek						
			-objektové závěsy						
			-skrytý navíjecí mechanismus						
			-nerozbitné sklo 2B2						
			-1		-1,000				
578	K	76704-R06b	Ozn.E06b - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné 800x1000mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní	kus	1,000	9 554,34	9 554,34		
			-včetně příslušenství						
580	K	76704-R09	Ozn.E09 - Vnitřní hliníková stěna 1675x2750mm, dveře posuvné 1kr. 1475x2100mm, Protipožární, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní	kus	1,000	222 604,80	222 604,80		CN dodavatele * koordinátní přírůstek GD ve výř. 10%
			-Všechné příslušenství						
450	K	76705-R01	Ozn.H01 - Vnitřní hliníková stěna 1675x3000mm, dveře 2kr. 900x550/2000mm, Protipožární, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní	kus	-1,000	141 887,57	-141 887,57		
			Pežární odolnost dveří EI-Sm 30 DP3+C3, kourolézně						
			-včetně kování a vložky - antipanik						
			-automatické dveřní zámky						
			-pozární konzole s koordinátorem						
			-dveřní zavírání						
			-objektové závěsy						
			-mechanický zámek s panikovou funkcí						
			-nerozbitné sklo 2B2 označené páskou						
			-1		-1,000				
474	K	76717-R16	Ozn.O16 - Variabilní vstupní čistič zóna vnitřní 2700x2250mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	-1,000	9 512,92	-9 512,92		
			-hrubé nečistoty, absorpce nečistot, vlnkostí						
			-včetně Al rámu 13x27mm						

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Všeobecná nemocnice, Trutnov, s.r.o., nemocniční budova - 3. zóna (číslo jednací: 03/2017)  
 Objekt: D1\_01 - Úprava nulek a OLP  
 Součást: D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Etapa: Trutnov

Základní údaje: Královéhradecký kraj  
 Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 10.03.2020  
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Míšíkova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "-"	Cena celkem (CZK) "-"	Cenová soustava
-1									
579	K	76717-R16a	Ozn O16a - Variabilní vstupní čistící zóna vnitřní 1700x2175mm - D+M	kus	1,000	6 873,63	6 873,63	6 873,63	CN dořazovací + koordináční přírůstek GD ve výš. 10%
Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní									
585	K	76717-R32	Ozn O30 - Látková roleta 900/1100 mm, manuální ovládní, D+M	kus	1,000	11 283,80	11 283,80	11 283,80	CN dořazovací + koordináční přírůstek GD ve výš. 10%
Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní									
1									
492	K	998767203	Presun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,142	1 036,93	2 220,69	2 220,69	CS ÚRS 2019 01
Podlahy z dlaždic									
499	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilních lepidlem v do 120 mm	m	-2,000	112,40	-224,81		CS ÚRS 2019 01
Podlahy D5									
"1, NP									
500	M	307614-R7	"m.č. OLI14" - 1,0*2	kus	-2,000	44,87	-314,08		
dlaždice keramické smlítko naplazené mazanými sokli - 29,9 x 8,0 x 0,9 cm									
"včetně zrtat									
771474113,0,3									
-6,667*1,05*Přepočtené koeficientem množství									
503	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepaných flexibilním lepidlem do 35 kg/m2	m2	0,312	545,16	170,09	170,09	CS ÚRS 2019 01
Odpověď									
Podlahy D4									
"m.č. OLI106" - 42,25*0,7*0,125)									
Připočet									
Podlahy D4									
"m.č. OLI106" - 0,9*1,45*1,3*0,9*0,7*0,125*2									
504	M	567612-R4	Dlaždice keramické 200/200 mm, smlítky strop, protiskluz R9	m2	0,343	299,56	99,52	99,52	
"včetně zrtat									
771574116									
0,312*1,1*Přepočtené koeficientem množství									
507	K	771579191	Připleták k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	0,312	28,10	8,77	8,77	CS ÚRS 2019 01
Odpověď									
Podlahy D4									
"m.č. OLI106" - 42,25*0,7*0,125)									
Připočet									
Podlahy D4									
-2,338									

# SOUPIS PRACÍ

Číslo:

Podlaží: *Podlaží: 1.00*

Objekt:

Objekt: *Objekt: 1.00*

Stavba:

Stavba: *Stavba: 1.00*

Řádek:

Řádek: *Řádek: 1.00*

Základ:

Základ: *Základ: 1.00*

Učtování:

Učtování: *Učtování: 1.00*

10.03.2020

12. Jihlava

Ing. Avik

Atelier Pentia s.r.o., Mířského

12. Jihlava

Ing. Avik

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Trutnov

Královhradecký kraj

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "+"	Cena celkem (CZK) "+"	Cenová soustava
508	K	771591162	"m.č.OL106"-0,9*1,45+1,3*0,9+0,7*0,12*2	m	2,650	22,59	-6,78		CS ÚRS 2019 01
			Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb						
			Odpočet						
			*Podlaží D4						
			*1,NP						
			"m.č.OL106"-1(1,3+1,7)*2-0,7		-5,300				
			*Podlaží D5						
			*1,NP						
			"m.č.OL114"-2,0		-2,000				
			*Podlaží D4						
			*Přípočet						
			"m.č.OL106"-10,8+1,45+0,9+1,3)*2-0,7*3		7,000				
			profil <b>EXTRUDOVANÝ PVC</b> přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. spojů		-0,350	14,95	-4,04		
			-0,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		-0,350				
510	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-0,600	39,79	-23,87		CS ÚRS 2019 01
			*Elastická spárovací hmota u obvodového přechodového profilu						
			-0,3*2		-0,600				
511	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	-2,000	44,51	-89,03		CS ÚRS 2019 01
			*Horní hrana soklu						
			*Podlaží D5						
			*1,NP						
			"m.č.OL114"-1,0*2		-2,000				
			*771574116		0,312	370,93	115,73		CS ÚRS 2018 01
512	K	771590112	Vyrovnání podkladu samonivelační směsí tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	0,312	-2,70	-20,97		CS ÚRS 2019 01
513	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	7,778	-20,97			CS ÚRS 2019 01
			Podlahy povlakové						
519	K	776411-R1	Lepení obvodových soklů nebo lišt textilních tkaných.	m	-103,720	76,68	-8 160,96		
			*Podlaží K1						
			*3,NP						
			"m.č.OL308"-12,45+5,265)*2		-15,430				
			"m.č.OL310"-13,25+5,265)*2		-17,030				
			"m.č.OL311"-13,2+5,265)*2		-16,930				
			"m.č.OL312"-13,165+5,265)*2		-16,880				
			"m.č.OL308"-13,07+5,045)*2		-16,230				
			"m.č.OL337"-13,6+7,02)*2		-21,240				
520	M	897512-R1	lišta <b>hliníková</b> kobercová v.60 mm, včetně koberce, <b>Podrobný popis viz PE</b>	m	-108,906	107,16	-11 017,32		
			*včetně ztrát						
			*776411R1		-103,720				
			-103,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-108,906				
521	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	-100,506	166,61	-16 945,91		CS ÚRS 2019 01
			*Podlaží K1						

# SOUPIS PRACÍ

Osoba:   
 Oblast:   
 Soubor:   
 Město:   
 Zpracováno:   
 Ukončeno:

## D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Trutnov   
 Královéhradecký kraj   
 Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

10.03.2020   
 Atelier Penta s.o.s., Mrštíkova   
 12, Jihlava   
 Ing. Avuk

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
523	M	307310-P9	<b>Kopřivice zářezový vyvrtání protáhlazny čivence 500x500 mm, Potrubní popis viz PD</b>	m2	-105,531	1 011,84	-106 759,94		
			vyvrtání zřet						
			-776572105		-100,506				
			-100,506*1,85 Přepočtené koeficientem množství		-105,531				
523	K	77641112	<b>Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm</b>	m	183,660	179,85		33 030,59	CS URS 2019 01
			Přípočet						
			*Podlahy P1						
			*3 NP						
			*m.č.OL306" (2,45+5,265)2		15,450				
			*m.č.OL310" (3,25+5,265)2		17,030				
			*m.č.OL311" (3,24+5,205)2		16,930				
			*m.č.OL312" (3,165+5,265)2		16,660				
			*m.č.OL336" (3,07+5,045)2		16,230				
			*m.č.OL337" (3,6+7,02)2		21,240				
			*Podlahy P7						
			*1 NP						
			*m.č.OL105" (2,695+5,14)2-0,9-0,8-0,7		13,270				
			*m.č.OL113" 1,0*2		2,000				
			*m.č.OL113b" (2,975+1,995+0,5)2-1,0-0,9		9,040				
			Odpověz						
			*Podlahy P7						
			*1 NP						
			*m.č.OL105" (2,695+5,14)2-0,9-0,8-0,7		13,270				
			*m.č.OL113" (10,95+10,22)2		42,360				
524	K	77622111	<b>Lepení pásů z PVC standardním lepidlem</b>	m2	108,451	202,33		21 942,59	CS URS 2019 01
			Přípočet						
			*Podlahy P1						
			*3 NP						
			*m.č.OL308" 12,7+0,925*0,1		12,793				
			*m.č.OL310" 16,8+1,95*0,1		16,995				
			*m.č.OL311" 16,7+1,95*0,1		16,895				
			*m.č.OL312" 16,4+1,95*0,1		16,595				
			*m.č.OL336" 15,4+1,95*0,1		15,595				
			*m.č.OL337" 21,35+1,95*0,1+0,7*0,125		21,633				
			*Podlahy P7						



# SOUPIS PRACI

Stavba

Objekt

Stavba

Město

Zadávatel

Ukazatel

Číslo účelové výkresy: Průřezové a podélné vzhledem k šířce a hloubce stropu a stěny

Číslo: 01 - Úprava rozvodny ČD 11

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Trutnov

Královhradecký kraj

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

10.03.2020

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Ing. Avuk

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
525	M	204122-R6	"1, NIP "m.č.OL115" 10,5*1,95*0,1+0,8*0,125 "m.č.OL113" 1,0*1,675 "m.č.OL113b" 2,875*1,995+0,9*0,15+1,0*0,5 Odpočet "Podlahy P7 "1, NIP "m.č.OL105" 110,9*1,95*0,1) "Homogenní vlnitová podlahová krytina II 2 mm, Podrobný popis viz P1)	m <sup>2</sup>	-11,095	133,158	-873,26	79,334,27	
			"veštné ztrát		108,451				
			183,66*0,1		18,366				
527	K	776421-R1	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů elektrostaticky vodivých Odpočet	m	-4,540	179,85	-816,50		
			"Podlahy P8 "1, NIP "m.č.OL115" 4(3,25*5,145)+2*0,9)		-15,690				
			Prípočet "Podlahy P8 "1, NIP "m.č.OL115" 3,125*2,9*1,95*0,1)		11,350				
528	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem Prípočet "Podlahy P8 "1, NIP "m.č.OL115" 3,125*2,9*1,95*0,1) Odpočet "Podlahy P8 "1, NIP "m.č.OL115" 3,125*2,9*1,95*0,1) "Homogenní vlnitová podlahová krytina Elektrostatická II 2,0 mm 609 x 908 mm, Podrobný popis viz P1)	m <sup>2</sup>	-8,425	281,01	-2 367,51		CS URS 2019 01
			"veštné ztrát		-8,425				
			4,54*0,1		-0,454				
			8,679*1,05		-9,523				
533	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla 183,66*0,1 4,54*0,1	m	157,734	67,44		10 637,96	CS URS 2019 01
					18,366				
					-0,454				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava prostornosti Třesova a okolních lázeňských objektů v rámci revitalizačního projektu - ÚČZS

Objekt:

D1\_01 - Změna P1 - ÚČZS

Stavba:

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Místo:

Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zpracoval:

Královhradecký kraj

Uloženo:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mříštkova

Zpracoval:

Ing. Awak

PČ	Typ	Kod	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
	VM		108,451*1,6		173,522				
	VM		-8,425*1		-33,700				
534	K	77652-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm, D+M	m	188,076	33,72		6 342,15	
	VM		183,66		183,660				
	VM		-4,54		-4,540				
535	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	75,400	22,48		1 695,05	
	VM		-103,72		-103,720				
	VM		183,66		183,660				
	VM		-4,54		-4,540				
536	K	776391121	Zakladní čištění nové položených podlahových výsátím a seřazením vlnitým mopem	m2	117,938	33,72		3 977,01	CS URS 2019 01
	VM		183,66*0,1		18,366				
	VM		-4,54*0,1		-0,454				
	VM								
	MJ		108,451		108,451				
	VM		-8,425		-8,425				
537	K	776121321	Vodou redlená penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	-0,480	22,48	-10,79		CS URS 2019 01
	VM								
	VM								
	VM		-100,506		-100,506				
	VM		108,451		108,451				
	VM		-8,425		-8,425				
538	K	776591141	Práskování a leštění podlahovin ručně	m2	117,938	16,86		1 988,51	CS URS 2019 01
	VM		183,66*0,1		18,366				
	VM		-4,54*0,1		-0,454				
	VM								
	VM		108,451		108,451				
	VM		-8,425		-8,425				
539	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah sítětkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	-0,480	157,37	-75,54		CS URS 2019 01
	VM								
	VM								
	VM		-100,506		-100,506				
	VM		108,451		108,451				
	VM		-8,425		-8,425				
540	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,115	1 189,12		136,75	CS URS 2019 01
	D	777	Podlahy lité						
541	K	777610-R2	Nalázy epoxidové podlah betonových protiskluzné vs. penetrace - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavíračím protiskluzným náněsem	m2	-1,675	562,02	-941,38		
	VM								
	VM								
	VM		-100,506		-100,506				
	VM		108,451		108,451				
	VM		-8,425		-8,425				
542	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1,183	-9,41	-11,14		CS URS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické						
543	K	634111-R6	Obvodová dilatace pružnou páskou v 100 mm mezi do spáry	m	1,700	20,24		34,40	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní inženýring, Technologie a projektování zařízení a instalací v objektech - PLEK

Objekt:

D1.01 - Úprava objektu ČOV

Stavba:

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1

Město:

Trutnov

10.03.2020

Doprava

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Atelier Perla v.o.s., Mlátičkova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Objektová

Ing. Avuk

Závazkový

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
546	M	2932622-10	1.7.1.05 Připravené koeficientem množství páska průhledná řezací /Hydroizolantní š od 10/1mm/	m	7,000	36,048	64,40	CS URS 2019 01	
547	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,115	545,16	4 969,13	CS URS 2019 01	
548	M	597612-R7a	obklady keramické 200/200 mm, barva bílá, Podrobný popis viz PD	m2	5,283	175,82	923,84		
549	M	597612-R7b	obklady keramické 200/200 mm, barva béžová, Podrobný popis viz PD	m2	5,170	213,59	1 104,25		
550	M	597612-R7c	obklady keramické 200/200 mm, barva šivá, Podrobný popis viz PD	m2	5,170	213,59	-107,54		
553	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	-11,813	146,13	-1 726,18	CS URS 2019 01	
555	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	-2,021	105,55	-213,32	CS URS 2019 01	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čištění odpadních vod - Kroměpískácký náhon, úsek "projezd" (0,24)

Číslo:

01 - Úprava objektu OÚH

Source:

D1\_01\_P1 - Stavební - Změna P1

Objekt:

Trutnov

Královéhradecký kraj

Základní údaje:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

10.03.2020

Projektant:

Atelier Pentra v.o.s., Měštřova

Zpracovatel:

Ing. Avik

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenové soustava
556	K	781495111	<b>Náěr penetrační na stěnu</b>	m2	9,115	45,30	412,89	CS ÚRS 2019 01	
			9,115		0,300	460,56	138,17	CS ÚRS 2020 01	
557	M	59761026	<b>obklad keramický hladký do 12ks/m2</b>	m2	0,300	331,28	104,32	CS ÚRS 2020 01	
557	K	998781203	Přesun hmoti procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,979	57,14	227,38	CS ÚRS 2019 01	
560	K	78421-R01	Dokončovací práce - malby a tapety Náěr polyuretanový akrylový lak, výborně oteruvzdorný třída oteru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační náěr, 2x vrchní náěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	-13,620	185,47	-2 526,06		
			"Náěr N1 a ON1						
			0,6 0,25*2						
			0,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
561	K	78421-R02	Příplatek za barvu - světlý odstín - Náěr polyuretanový akrylový lak	m2	-13,620	50,58	-688,92		
			"Náěr N2 a ON2						
			0,6 0,25*2						
563	K	78421-R07	Malba disprezní omyvatelná, výsoce krycí, ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných, třída oteru 3, povrch matný, 1x penetrační náěr, 2x vrchní náěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	30,720	47,21	1 450,16		
			"Náěr N2 a ON2						
			0,6 0,25*2						
564	K	78421-R08	Příplatek za barvu - světlý odstín - Malba disprezní omyvatelná	m2	30,720	22,48	690,61		
			"Náěr N2 a ON2						
			0,6 0,25*2						

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: <b>Čládek - výhledová část - územní studie - 02.04</b>									
Objekt: <b>01 - Územní studie - 02.04</b>									
Stavba: <b>D1_01_1-P1 - Stavební - Změna P1</b>									
Město: <b>Truhov</b>									
Zastupitelství: <b>Královéhradecký kraj</b>									
Uchazeč: <b>Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.</b>									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>									
						<b>-389 402,59</b>	<b>182 656,90</b>	<b>572 059,49</b>	

**Poznámky:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnížší ze tří cenových nabídek + koordinátní přírůstek generálního zhotovitele).

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obilnáhromadná Turnov a.s. - Rozšíření a modernizace výroby - OÚ11

Objekt:

D1\_01 - Doprava obilných OÚ11

Stavba:

**D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1**

Objekt:

Trutnov

10.03.2020

Zhotovitel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Městská

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Auf

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
D	D1	Zařízení č. 11 - OLMI 1.NP							
1	K	112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průřoku d 160mm, délka 1000mm	ks	-2,000	1 240,85	-2 481,70		
					-2,000				
2	K	112a-1	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průřoku, připojení DN 160mm, rozměr pláště 275x218mm, délka 1000mm. Nizká instalační výška. Speciální tkanina k zabránění šíření vláken minerální vaty do VZT systému.	ks	2,000	4 036,85		8 073,69	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					2,000				
D	D23	Zařízení č. K11 - Chlazení m.č.. OL 123							
3	K	001	Ventilovni chladič kondenzační jednotka Och nominální = 8,0KW, Požadovaný chladič výkon Och = 3,0KW.	ks	1,000	16 261,08		16 261,08	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					1,000				
			SPLIT systém invertér, chladič R410A, napětí 230V a el. proudu max. 14,5A.						
			Instalace limity dělky Cu potrubí: maximální délka 50m, maximální výška 30m.						
			Váha jednotky: 81kg						
			Maximální rozměry jednotky: 900x600x300 (ŠxVxH),						
			Hladina akustického tlaku: 52dB(A).						
			Nominální chladič výkon skutečné jednotky byl navrženy v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí						
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovni chladič kondenzační jednotky - dodávka stavby						
					1,000				
4	K	002	Vnitřní chladič nástěnná jednotka Och = 8,0KW, včetně infraovlaďadla, Požadovaný chladič výkon Och = 3,0KW.	ks	1,000	v ceně pol.č.3			CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					1,000				
5	K	601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	ks	1,000	3 300,00		3 300,00	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					1,000				
6	K	701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení Cu potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	20,000	200,35		4 007,08	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					20,000				
7	K	801	Cu potrubí svazek - izolovaný - kapalina = 9,53mm, plyn = 15,89mm, komunikační kabeláž	m	50,000	422,40		21 120,00	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					50,000				
8	K	901	Chladič R410A k doplnění systému.	kg	0,700	1 452,00		1 016,40	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš 10%
					0,700				
D	D33	Montážní a pomocný materiál							
9	K	999-981	Montážní materiál	kg	40,000	112,58		4 503,10	
					40,000				
10	K	999-985	Montážní plošina, polizované lešení	h	4,000	255,87		1 023,47	
					4,000				
D	D34	Zprovoznění vyregulování							



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Oblastní nemocnice, Trutnov, a.s., Zpracování a montážní práce - OÚB

Objekt: 01\_01 - Úprava objektu OÚB

Stavba: D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1

Objekt: Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zhotovitel: Královéhradecký kraj  
 Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant: Atelier Perla v.o.s., Mířilova  
 12, Jihlava  
 Ing. Adr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
11	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	12,000	460,56		5 526,73	
					12,000				
D		D35	Označení VZT zařízení						
12	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	1 650,00		1 650,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
					1,000				
D		D36	Doprava						
13	K	999-992	Doprava	ks	1,000	4 125,00		4 125,00	CN dodavatele + koordináční přírůžka GD ve výši 10%
					1,000				

### Náklady soupisu celkem

-2 481,70  
 68 124,85  
**70 606,55**

### Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méneprací, které jsou již součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíruvéného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvíce ze tří cenových nabídek + koordináční přírůžka generálního zhotovitele).

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní napájecí stanice, Třanova a.s., Znovodoběná laborator a transformátorů OLMI

Objekt:

D1\_01 - Objevná část OLMI

Seznam:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Řádek:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zhotovitel:

Královéhradecký kraj

Ukázka:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mířkova

Zpracovatel:

12. Jihlava  
Ing. Bělek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] *:-	Cena celkem [CZK] *+:-	Cenová soustava
D			D1.01.4h1- Změna P1 - Přípočet - odpočet - Sdělovací rozvod OLMI						
D	P1	SK-AP	SK - Aktivní prvky						
1	M	HPpc2530-48G	HP ProCurve Switch 2530-48G, 48x 10/100/1000BaseT, 4x 10/100/1000BaseT or SFP (J9775A)	ks	-1,000	25 941,46	-25 941,46		
			odpočet původní PD		0,000				
			"RD-02" 0		-1,000				
			"RD-03" -1						
2	M	HPpc2530-48G-POE	HP ProCurve Switch 2530-48G-POE, 48x 10/100/1000BaseT PoE, 4x 10/100/1000BaseT or SFP (J9772A)	ks	-2,000	43 340,82	-86 681,23		
			odpočet původní PD		-1,000				
			"RD-02" -1		-1,000				
3	M	HPpopbncsp	HP ProCurve Gigabit-SX-LC Mini-GBIC	ks	-6,000	3 162,89	-18 976,16		
			odpočet původní PD		-6,000				
4	M	HPpopbncsp	HP ProCurve Gigabit-TX-RJ45 Mini-GBIC	ks	-4,000	3 162,89	-12 651,77		
			odpočet původní PD		-4,000				
5	K	T0102	Instalace a oživení aktivních prvků	ks	-3,000	1 054,23	-3 162,69		
6	M	HPJ633A	HP 6100-48G-4SFP+ E1 (J633A)	ks	2,000	164 950,80	329 901,60	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	
			"RD-02" 1		1,000				
			"RD-03" 1		1,000				
7	M	HPJ6337A	HP 6130-48G-PoE-4SFP+ E1 (J6337A)	ks	2,000	192 048,45	384 096,90	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	
			"RD-02" 1		1,000				
			"RD-03" 1		1,000				
8	M	HPSEF_SX-LC-AM	HP compatible 1000Base-SX-LC MM, SFP+ primární	ks	2,000	20 213,82	40 427,64	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	
			2		2,000				
9	M	HPSEF_LX-LC-SM	HP compatible 1000Base-LX-LC SM, SFP+ primární	ks	6,000	23 892,65	143 355,90	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	
			6		6,000				
10	M	HPSEF_TX-RJ45	HP compatible 1000Base-TX RJ45, SFP+ primární	ks	4,000	23 811,50	94 446,00	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	
			4		4,000				
11	K	T0102	Instalace a oživení aktivních prvků	ks	4,000	6 380,00	25 520,00	CH dodavatele * koordinací přírůžka 100,00 ve výš. 10%	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dokladná a mechanická instalace řízení a transformace elektřiny – OL33

Objekt:

D1\_01 - Doprava objektivů OL33

SW493C:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Kód:

Trutnov

Dalovice

10.03.2020

Zhotovitel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mířstikova

Učtovatel:

Společnost BAK-SYNER zástoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bařka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] ** +	Černová soustava
<b>D</b>									
12	M	ND1RFR-00100	P1 SK-RD-0: Doplnění sláv. racku RD-02 Vana vysuvného panelu FMP 3, určena pro osazení čtyř FMP 3	ks	-1,000	1 757,05	-1 757,05		
13	M	ND1RFR-00103	Čelo panelu FMP 3 pro osazení 2x4xDST nebo 2x4xDSC, neosazený	ks	-1,000	1 171,37	-1 171,37		
14	M	ND1VADSMS	SC adapter, singlemode, duplex, šroubovací montáž	ks	-46,000	105,43	-5 060,51		
15	M	ND1PDE-00217	19-Patch panel 1U, 24xRJ45, stíněný, 568AB, kat. 6A, s kabelovými <b>managementy</b>	ks	-2,000	3 631,24	-7 262,48		
16	K	T0104	Komplexe datového rozvaděče (počet instalovaných panelů), sjednoceno s položkou č.29	ks	1,000	761,39	761,39		
17	M	ND1V50SC/S	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	ks	-2,000	292,84	-585,68		
18	M	ND1V50SC/L	Optický patch cord SC/LC 50/125um duplex, 3m	ks	-2,000	327,88	-655,76		
19	M	ND1V08SC/S	Optický patch cord SC/PC-SC/PC 9/125um, 3m, duplex	ks	-2,000	292,94	-585,88		
20	M	ND1V08SC/L	Optický patch cord SC/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex	ks	-2,000	281,13	-562,26		
21	M	ND1PCD-00700-0E	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 1 metr, šedý	ks	-10,000	70,28	-702,78		
22	M	ND1PCD-00701-0E	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 2 metry, šedý	ks	-10,000	103,08	-1 030,81		
23	M	ND1PCD-00700-0L	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 1 metr, zelený	ks	-10,000	70,25	-702,78		
24	M	ND1PCD-00701-0L	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 2 metry, zelený	ks	-10,000	103,09	-1 030,81		
25	M	ND1RFR-001000007	Optický vstup výstup pro 24xST neposazení, šedý, 1x kábel pro 24 světél, 2x průchozí	ks	2,000	1 223,64	2 447,28		CH dodavatele + kopijní přírůstek 100,00 vs. 100,00%
**SM* 1									
**MM* 1									
26	M	ND1VADMS	ST-adapter multimoda, simplex, ModNET	ks	16,000	18,00	287,97		CH dodavatele + kopijní přírůstek 100,00 vs. 100,00%
27	M	ND1VADSMS	ST-adapter singlemode, simplex, ModNET	ks	24,000	31,09	746,11		CH dodavatele + kopijní přírůstek 100,00 vs. 100,00%
28	M	ND1PDE-00151	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat. SE 568B	ks	2,000	2 823,81	5 647,62		CH dodavatele + kopijní přírůstek 100,00 vs. 100,00%
29	K	T0104	Komplexe datového rozvaděče (počet instalovaných panelů) - oceněno v položce č.16	ks	2,000				
30	M	ND1V62S75	Optický patch cord ST/ST 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	ks	2,000	163,05	326,10		CH dodavatele + kopijní přírůstek 100,00 vs. 100,00%

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Colibata nemocnice Turnov a.s. - rozšíření a úprava sítě - 01.1.1

Objekt

D1\_01 - Elektrická síť - 01.1.1

Stručně

**D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1**

Město

Trutnov

Datum

10.03.2020

Zadavatel

Královéhradecký kraj

Atelier Penta v.o.s., Mláčková

Uchazeč

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant

Ing. Back

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
31	M	N01V02STL C10	Optický patch cord ST/LC 62,5/125um duplex, 2m, MoonNET	Ks	2,000	187,11		374,22	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					2,000				
32	M	N01V03STS T3D	Optický patch cord ST/PC-ST/PC 9/125um, 2m, duplex, MoonNET	Ks	2,000	187,11		374,22	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					2,000				
33	M	N01V03STL C2E	Optický patch cord ST/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex, MoonNET	Ks	2,000	187,11		374,22	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					2,000				
34	M	N01PCD- 01001-AE	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	Kg	10,000	59,10		591,03	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					10,000				
35	M	N01PCD- 01003-AE	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva šedá	Kg	10,000	78,26		782,60	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					10,000				
36	M	N01PCD- 01001-SU	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva zelená	Kg	10,000	59,10		591,03	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					10,000				
37	M	N01PCD- 01003-SU	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva zelená	Kg	10,000	78,26		782,60	CN soustava - konstrukční příloha LOD ve verzi 10%
					10,000				
D P1 SK-RD-0: Datový rozvaděč RD-03									
38	M	N01RFR- 0010G	Vana výstupního panelu FMP 3, určená pro osazení čtyř FMP 3	Ks	-1,000	1 757,90	-1 757,90		
39	M	N01RFR- 0010Z	Čelo panelu FMP 3 pro osazení 24xDSST nebo 24xDSC, nenasazený	Ks	-1,000	1 171,37	-1 171,37		
40	M	N01VADSMS C2	SC adaptér: anglická modula, duplex, sroubovací montáž	Ks	-48,000	105,43	-5 060,51		
41	M	N01PIP- 002T7	19"- Patch panel 1U, 24xRJ45, stíněný, 868A/63, kat. 6A, s kabelovým <b>managerním</b>	Ks	-4,000	3 631,24	-14 524,96		
42	K	T0104	<b>Komplexe datového rozvaděče (počet instalovaných panelů), sjednoceno s položkou 6.57</b>	Ks	1,000	644,25		644,25	
43	M	N01V50SC/S C3D	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	Ks	-2,000	292,84	-585,68		
44	M	N01V50SC/L C3D	Optický patch cord SC/LC 50/125um duplex, 3m	Ks	-2,000	327,98	-655,96		
45	M	N01V03SC/S C3D	Optický patch cord SC/PC-SC/PC 9/125um, 3m, duplex	Ks	-2,000	292,84	-585,68		
46	M	N01V03SC/L C3D	Optický patch cord SC/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex	Ks	-2,000	281,12	-562,26		
47	M	N01PCD- 00700-AE	PC 6A <b>propojovací</b> kabel stíněný, kat.6A, 1 metr, šedý	Ks	-10,000	70,20	-702,79		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Opatření na území Trutnov a.s. - modernizace LAN sítě a instalace serverů - OÚH

Objekt: D1\_01 - Převodná síť OÚH

Stavba: D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Město: Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zakázka: Královéhradecký kraj

Projekt: Atelier Penta v.o.s., Míšítkova

Učtová: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bábek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenové soustava
48	M	N01PCD-00701-0E	PC 6A propojovací kabel stříbrný, kat.6A, 2 metry, šedý	KS	-20,000	103,08	-2 061,62		
49	M	N01PCD-00702-0E	PC 6A propojovací kabel stříbrný, kat.6A, 3 metry, šedý	KS	-20,000	131,19	-2 623,85		
			-2*10 Přepočtené koeficientem množství		-20,000				
50	M	N01PCD-00700-0J	PC 6A propojovací kabel stříbrný, kat.6A, 1 metr, zelený	KS	-10,000	70,28	-702,78		
51	M	N01PCD-00701-0J	PC 6A propojovací kabel stříbrný, kat.6A, 2 metry, zelený	KS	-20,000	153,08	-2 061,62		
52	M	N01PCD-00702-0J	PC 6A propojovací kabel stříbrný, kat.6A, 3 metry, zelený	KS	-20,000	131,19	-2 623,85		
53	M	N01PCD-00XXXX002	Opisná vana výšurná pro 24*ST mosazná černá, 1x kazeta pro 24 svítid, 2x průchodka	KS	2,000	1 309,77		2 619,54	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			"SM" 1		1,000				
			"MM" 1		1,000				
54	M	N01VADAMS	ST adaptér multimode - simplex MoUINET	KS	16,000	19,60		313,63	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			16		16,000				
55	M	N01VADSMS	ST adaptér simplex, simplex MoUINET	KS	24,000	33,86		812,59	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			24		24,000				
56	M	N01PID-00058	PowerCat patch panel 1U, 24*RJ45, UTP kat.5E, 568B	KS	4,000	3 075,44		12 301,74	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			4		4,000				
57	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů) - oceněno v položce 6.42	KS					
58	M	N01V6S7S	Optický patch cord ST/ST 62,5/125mm duplex, 2m, MoUINET	KS	2,000	193,05		386,10	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			2		2,000				
59	M	N01V6S7L	Optický patch cord ST/LC 62,5/125mm duplex, 2m, MoUINET	KS	2,000	187,11		374,22	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			2		2,000				
60	M	N01V6S7S	Optický patch cord ST/PC-ST/PC 62,5/125mm, 2m, duplex, MoUINET	KS	2,000	187,11		374,22	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			2		2,000				
61	M	N01V6S7L	Optický patch cord ST/PC-LC/PC 62,5/125mm, 2m, duplex, MoUINET	KS	2,000	187,11		374,22	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			2		2,000				
62	M	N01PCD-01001-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, bílá, šedá	KS	10,000	59,10		591,03	CN 03000000 - kumulovaná přírůžka (OD ve výši 10%)
			10		10,000				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obilná nemocnice Třebíč a.s., Kameliónová, Třebíč, a. budova I. kategorie - 01.01

Objekt:

P1\_01 - Úprava objektu 01.01

Seznam:

D1\_01\_4h1\_P1 - Siaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Město:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zabavení:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mstítkova

Určeno:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

12. Jihlava  
Ing. Bšáň

PČ	Typ	Kod	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
63	M	N01PCD-01003-0E	ks	20,000	70,26		1 565,19	ICN soustava + konstrukční přírůbek 100,00 ve výši 10%
				20,000				
64	M	N01PCD-01005-0E	ks	20,000	98,16		1 950,17	ICN soustava + konstrukční přírůbek 100,00 ve výši 10%
				20,000				
65	M	N01PCD-01001-0U	ks	10,000	59,10		591,03	ICN soustava + konstrukční přírůbek 100,00 ve výši 10%
				10,000				
66	M	N01PCD-01003-0U	ks	20,000	70,26		1 565,19	ICN soustava + konstrukční přírůbek 100,00 ve výši 10%
				20,000				
67	M	N01PCD-01005-0U	ks	20,000	98,16		1 950,17	ICN soustava + konstrukční přírůbek 100,00 ve výši 10%
				20,000				
D		P1 SK-MMP		20,000				
68	M	N01CA4-022L-VI	ks	-24,606	5 973,98	-146 995,67		
69	K	T0108	m	300,000	15,23		4 568,88	
70	M	N01MC2-00009-0A	ks	-16,000	359,24	-5 603,80		
71	M	N01MC2-00012-0A	ks	-76,900	505,69	-44 511,98		
72	M	N015014A-9103	ks	-92,000	29,28	-2 684,15		
73	M	N015014A-A103B	ks	-92,000	82,00	-7 543,80		
74	M	N015007A-S10 B	ks	-92,000	29,28	-2 684,15		
75	K	T0109	ks	7,000	70,28		491,95	
76	K	T0110	ks	7,000	70,28		491,95	
77	K	T0113	ks	7,000	17,57		123,02	
78	K	T0114	ks	7,000	17,57		123,02	
79	K	T0116	port	7,000	58,57		409,98	
80	M	K11R60222	ks	4,000	5,32		21,30	
				4,000				
81	K	210010301	kus	4,000	23,43		93,72	CS URS 2016 01
82	M	K11R60226	m	80,000	9,39		575,28	
				40,000				
				20,000				
83	K	210010015	m	60,000	21,11		1 266,54	CS URS 2020 01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní územní studie Táborska a.s., Kvasčitzínský újezd, územní studie - ÚZS II

Objekt:

01\_01 - Územní studie ÚZS II

Source:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Relace:

Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Atelier Penta v.o.s., Mišíkova

Objednatel:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

12. Jihlava  
Ing. Bědk

Plnění: Zpracování

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]**	Cena celkem [CZK]**+	Cenová soustava
84	M	NO170-304-0E	Kabel LSUTP, PowerCat, Cat.5E, LSZH, PAB, 4páry, Arábce 305m	ks	42,000	3 357,69	141 018,57	141 018,57	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			"12,3 km / 300m kabeľ" 12300/300		41,000				
85	K	T0106	Zařazení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlábu - oceněno v poloze č.69	m	1,000				
			"Zm P1 - 160m / 300" 1						
			12300						
			"Zm P1" 300						
86	M	NO1MIG-00028-02	Mod Mosaic, PowerCat, Cat.5E, modM, 1xRJ45 UTP, Cat.5E, DG+, úhrový, 1hř, 22,5x45mm	ks	175,000	152,81	26 741,14	26 741,14	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			"12" 16		16,000				
			"22" 278		152,000				
			"Zm P1" 2-2		4,000				
			"Zm P1 - S1P" 1+2		3,000				
87	M	LO100-786-02	Plaměnicí Legrand Mosaic	ks	36,000	33,86	1 219,16	1 219,16	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			"12" 16		16,000				
			"22" 76		76,000				
			"Zm P1" 2-2		4,000				
88	K	T0107	Ukončení UTP kabelu na patch panelu v DR - zařazení RJ 45 - oceněno v poloze č.75	ks					
			172						
			3						
89	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařazení RJ45 - oceněno v poloze č.76	ks					
90	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči - oceněno v poloze č.77	ks					
91	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce - oceněno v poloze č.78	ks					
92	K	T0115	Proměření tras cat.5E + vyhotovení protokolu - oceněno v poloze č.79	port					
D		P1_SK-OPTC	Přípojka LAN						
93	M	NO1J44-DQZJZH125	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 12 vláken, 9/125, LSZH	ks	-80,000	36,66	-2 932,80	-2 932,80	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			9/7						
94	M	NO1J44-DQZJZH125	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 12 vláken, 50/125, LSZH, OM3	ks	-80,000	26,77	-2 141,60	-2 141,60	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			50/7						
95	M	NO1J44-DQZJZH125	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 6 vláken, 62,5/125, LSZH	ks	160,000	26,73	4 276,80	4 276,80	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			2-3		160,000				
96	M	NO1J44-DQZJZH125	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 24 vláken, 8/125, LSZH	ks	80,000	27,62	2 209,60	2 209,60	CN Jádruvlna + konstrukční přírůstek 100 ve výšce 10%
			9/7		80,000				
97	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	80,000	29,28	2 342,74	2 342,74	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obilská náměstek, Trutnov, a.s. - Komunikace a kabelová infrastruktura - LAN a rozvaha - DLUH

Objekt:

D1\_01 - Úprava a výstavba OLCU

Skupina:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Číslo:

Trutnov

Číslo:

10.03.2020

Zakazatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mířstikova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bačík

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenové soustava
98	M	N01V06SC7S	Digitál SC měřičové 50/725um, 1m, ModNET	KS	-24,000	46,88	-1 124,64		
99	M	N01V06SC7S	Digitál SC signálové 9/125um, 1m, ModNET	KS	-24,000	52,24	-1 253,76		
100	M	N01V06ST1S	Digitál ST multimod 62,5/125um, 1m, ModNET	KS	12,000	206,80		6 617,60	24V podřazená - koncentrační optika 100 na věži 10%
101	M	N01V06ST1S	Digitál ST unimod 9/125um, 1m, ModNET	KS	32,000	134,20		6 441,60	10V podřazená - koncentrační optika 100 na věži 10%
102	K	T0119	Svarování optického vlákna, vč. ochrany sváru	KS	48,000			6 747,01	
103	K	T0120	Měření optického vlákna	KS	64,000	210,84		13 494,03	
104	M	K11R02427	Průvodní 12x12 "zím P1" 16x24 P1 STA-MMI STA - Elektroměrní materiál a práce	KS	3,000	5,32		15,97	
105	M	K11R02431	3 K1 6S-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA 3 VICKEM	KS	3,000	9,59		28,78	
106	K	210010301	3 Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 681, KU68/1301, KP67, KP68/2	KUS	6,000	23,43		140,58	CS ÚRS 2016 01
107	M	K11R02288	3*20 2316, LFLEX 125 N PVC, SEDOBILARAL 9002	M	50,000	4,28		214,00	
108	K	210010002	3*80 Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	M	60,000	20,24		1 214,21	CS ÚRS 2016 01
109	M	091H25C02E	3 Kabel koaxiální, HT23 C4	M	240,000	17,09		4 098,16	
110	K	210803504	3 Montáž měřících koaxiálních kabelů VCEOY, VCCOY, VCEHSE, 75 Hz 5.6 mm2 uložených volně	M	240,000	9,69		2 301,12	CS ÚRS 2016 01
111	M	401R02275	3 Přístroj zásuvky TV+R+SAT, kovový (typ EU 3303)	KS	3,000	170,38		511,14	
112	M	401R02191	Kryt zásuvky televizní, rozlišové (s satelitní)	KS	3,000	35,14		105,42	
113	M	401R02232	3 Rameček, EDNÍSOBNÝ	KS	3,000	29,81		89,44	
114	K	21011011st	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení	KUS	3,000	53,24		159,73	
115	M	1VCC01	3 Signalizační zařízení - Sesira/pacient souprava říšového volání na VVC pro osady ve veřejných prostorách, komponenty viz další řádky	SEF	1,000	5 271,16		5 271,16	
116	K	747511121r	1 Montáž signální přístroj, se zapojením vodičů	KUS	6,000	292,84		1 757,05	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova nemocnice Trutnov a.s. - Komplexní rekonstrukce a instalace oddělení - OLJ4

Objekt:

D\_01 - Úprava otopné soustavy

Skupina:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Řádek:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mláčkova

Umístění:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bäck

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
117	M	K11K60268	2316_LPFLEX 125 N PVC, SEDOBILARAL 9002	m	40,000	4,28	170,54		
			15x25		40,000				
118	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	20,24	809,47	CS ÚRS 2016 01	
119	M	K11K602427	KU 66-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA	ks	40,000	5,32	53,24		
			10		10,000				
120	M	K11K602431	KU 66-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA S VÍČKEM	ks	1,000	9,59	9,59		
			1		1,000				
121	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	11,000	23,43	257,72	CS ÚRS 2016 01	
122	M	K03AM00023	SYKRY 12X2X0,501	m	60,000	5,32	319,46		
			60		60,000				
123	K	744733110	Montáž kabel Cu seřizovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm volně	m	60,000	12,78	766,84	CS ÚRS 2016 01	
			P1_MON Monitoring profstedí - příprava						
124	M	K11K600184	1420_MONOFLEX 320 N PVC, SV.SEDA/BEZ.DRATU	m	30,000	4,28	127,91		
125	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	30,000	20,24	607,10	CS ÚRS 2016 01	
126	M	K11K602427	KU 66-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA	ks	4,000	5,32	21,30		
			4		4,000				
127	M	K11K602431	KU 66-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA S VÍČKEM	ks	2,000	9,59	19,18		
128	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,000	23,43	140,58	CS ÚRS 2016 01	
129	M	N0139_A0360	Kabel UTP_PC kat.5E, PVC plášť, 4 párů, krabice 305 m, seřiz. plášť	kg	0,200	3 114,73	622,63		
			"60m / 0,2"krabice 0,2		0,200				
130	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	60,000	18,11	1 086,30		
			60		60,000				
D	P1_VS	Vyvolávací systém - zm. P1							
131	M	ROTERC216	ERC216, 18x18x110 mm, 16A, ZS, 230V-50/60Hz	ks	2,000	338,00	676,00	CS Dodavatele + koordinací pláňka 100 ve výš 10%	
			"Doplnění K-RMDU-11" 2		2,000				
132	K	2N_setting	Nastavení SIP komponent vyvolávacího systému	ks	3,000	2 079,00	6 237,00	CS Dodavatele + koordinací pláňka 100 ve výš 10%	
			"MIC" 2		2,000				
			"SPEAK" 1		1,000				
133	M	vastr_vstupy	Informační svítidlo LED, 230V, vel. osy 250x100mm, nápis "VSTUPTE"	ks	2,000	3 140,00	6 280,00	CS Dodavatele + koordinací pláňka 100 ve výš 10%	
			"OL 105" 1		1,000				
			"OL 107" 1		1,000				
134	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,000	226,24	452,48	CS ÚRS 2020 01	
135	K	741330602	Montáž rele návěstní se zapojením vodičů	kus	2,000	164,63	329,26	CS ÚRS 2020 01	
136	M	E01A13111	Redox svítidlo RS4 4 A - (R4)	ks	6,000	16,03	96,18	CS Dodavatele + koordinací pláňka 100 ve výš 10%	
			6		6,000				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova napájecího transformátoru a transformátorového oddělení - CZK1

Objekt:

D1\_01 - Obnova napájecího oddělení

Scopání:

D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1

Etapa:

Trúnov

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Babiš

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]**	Cena celkem [CZK]***	Cenová soustava
137	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ředová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	18,38	110,29	CS URS 2020 01	
138	M	K114602431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDA S VÍČKEM	ks	2,000	9,59	19,18	CS URS 2020 01	
			*SIP-MIC-2		2,000				
139	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 681, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	23,43	46,86	CS URS 2019 01	
140	M	K114602286	3316, LPFLEX 125 N PVC, SEDOBIL/APAL 9002	st	40,000	9,59	383,52	CS URS 2019 01	
			*220		40,000				
141	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	20,24	809,47	CS URS 2019 01	
142	M	K011110066	CYKY-30 x 1,5	st	80,000	11,71	702,56	CS URS 2019 01	
			*230		60,000				
143	K	741112211	Montáž kabel Cu plný kuleť žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	60,000	20,87	1 252,15	CS URS 2019 01	
144	M	K0504022	JYTY 2x1	m	55,000	10,40	572,17	CS URS 2020 01	
			*OL105*30		30,000				
			*OL107*25		25,000				
145	K	741124703	Montáž kabel Cu síťový ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	55,000	20,87	1 147,81	CS URS 2019 01	
146	M	24014431E	2N SIP Mc, obj.č. 914431E, modřínová izolace, přípojení IP (SIP), napájení PSE, nekový výstup	ks	2,000	22 851,40	45 702,80	CS URS 2019 01 Koordinační příloha 003, 004, 005, 006	
			*OL105*1		1,000				
			*OL107*1		1,000				
147	M	24014421W	2N SIP Smašky, obj.č. 914421W, nástranný reproduktor, přípojení IP (SIP), napájení PSE	ks	1,000	10 930,70	10 930,70	CS URS 2019 01 Koordinační příloha 003, 004, 005, 006	
			*celková*1		1,000				

**Náklady soupisu celkem**

**-422 787,60**      **1 376 767,43**  
**953 979,83**

**Poznámka:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasměrněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvíce ze tří cenových nabídek + koordinace přírůžka generálního zhotovitele).

# **DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY**



**Alufront, s.r.o.**

Nové Město nad Metují

Lukáš Krejčí

Tel.: [REDACTED]

zakázka číslo: **19 08 60**

11.3.2020

**Cenová nabídka****Laboratoře a Transfúzní odd. - oblastní nemocnice Trutnov - E09**

	šíře	výška	MJ	
protipožární AD_E09	1675	2750	1	194 844 Kč
doprava			1	7 524 Kč

**CELKEM****202 368 Kč****Popis**

Vnitřní stěna s Automatickými 1 kř. dveřmi s pohonem Dorma ES200-2D, Zasklení protipožárním sklem PG22. Vybavení pohonu: 1x elektromechanický zámek, 1x kombinovaný senzor Procesure Opti Combi Escape, 1x programový volič (automatika-otevřeno-zamčeno-jednosměrný provoz, zimní provoz), 1x záložní AKU (služba pro nouzové otevření dveří, nesplňuje záložní zdroj pro dlouhodobý provoz), 1x záložní zdroj UPS

RAL 9007

Požární odolnost EI SmC 30 DP1+

Včetně montáže

**Poznámka**

Začištění montážní spáry zajistí stavba

Stavba zajistí přívod el. energie pro napájení pohonů

Platnost cenové nabídky jsou 3 měsíce



## CENOVÁ NABÍDKA Č.: 002/2020

Datum: 5.3.2020



Vážení obchodní přátelé,  
děkujeme Vám za zaslání poptávky k výše uvedenému projektu.

Naše nabídka se skládá z těchto částí:

1. Celková nabídková cena díla.
2. Rozpis položkových cen a dodací podmínky.
3. Technická specifikace jednotlivých položek.
4. Všeobecné obchodní podmínky.

V cenové nabídce je použité multifunkční čidlo splňující bezpečnostní normu ČSN EN 16005. Pro

úplné splnění normy musí objednatel dodat rozměry navazujících konstrukcí na automatické dveře,

pro určení potřeby bočních radarů či instalace mechanických zábran. Pro posouzení zašlete úplné

podklady. Jsou-li rozměry vyhovující, norma je splněna použitím našich bezpečnostních čidel.

V opačném případě je nutno navýšit nabídku o boční bezpečnostní čidla, nebo zajistit zábrany.

Pokud objednavatel nedoobjedná případná dodatečná čidla nebo nezajistí instalaci zábran, bere na

vědomí, že instalace není v souladu s normou ČSN EN 16005 a přebírá na sebe zodpovědnost za

veškeré vzniklé následky.

### **Produktové řešení Množství**

#### **E09\_pozarni posuvne dveře\_1.np\_1ks**

Ostatní 1

Dveře hliníkové, vnitřní, jednokřídlé, automaticky posuvné, 1x vodorovná příčka, 1x nadsvětlík, prosklené

Stavební otvor: 1675 x 2750mm

Světlost: 1490 x 2100mm

Požární odolnost: EI30 DP1, C Sm

Zárubeň: Aluprof MB78 EI

Zasklení: čiré požární bezpečnostní dvojsklo

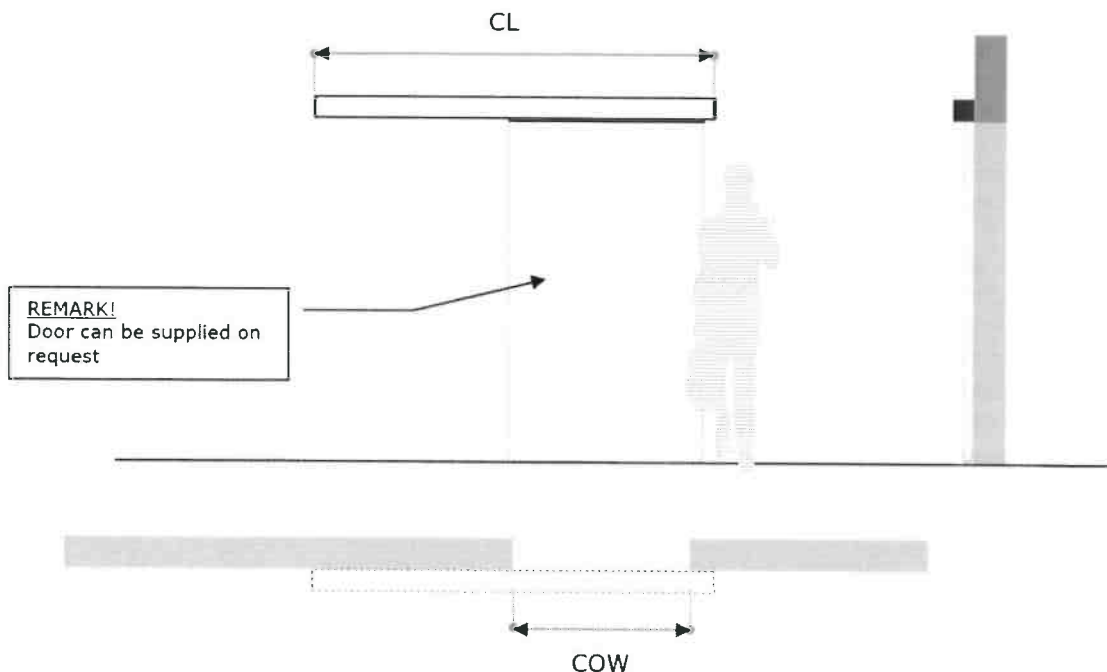
Povrchová úprava: komaxit dle RAL 9007

Příslušenství: zápusťné mušle nerez, podací lišta, kontrastní polep pro slabozraké, požární labyrinty vč. vybavení

### **Produktové řešení Množství**

#### **E09\_pohon pozarnich dveri**

SL500 (Not ADS) 1



## CENOVÁ NABÍDKA Č.: 002/2020

Datum: 5.3.2020

### **Čistá průchozí šířka (COW): 1490**

Délka krytu (CL): 3291

Typ pohonu: Operátor - levý

Door placing: nespecifikováno

Baterie: Battery 24V Normal capacity

Kryt: Kryt ASSA ABLOY 150

Zámek pohonu: M2M LOCK EU (FAIL SAFE) - LDP

Digitální programový volič: OMS Standard

IO Deska pro přídavné funkce: I/O deska

Koncový spínač: Bez koncového spínače dveří

Dveřní adaptér: Standardní dveřní adaptér

Povrchová úprava: RAL

Barva: RAL 9007 Grey aluminium

ES-P - Loketní spínač hliníkový 1ks

Sensor SP56-M 2ks

GS-F - podlahové vedení s filcem 1ks

**Cena celkem vč. dopravy a montáže bez DPH 295 432,00 Kč**

### **Platební podmínky: Platba předem**

Výše uvedené ceny se rozumí včetně dopravy na místo určení, montáže, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

Dodací lhůta je 6-8 týdnů od data objednávky.

**Záruční doba je 24 měsíců od data předání díla.**

### **Obchodní podmínky:**

K dispozici jsou standardní výkresy produktu, veškeré další (upravené) výkresy nejsou zahrnuty. Pokud musí být termín instalace odložen, je důležité nás informovat nejpozději 8 pracovních dnů před dohodnutým dnem instalace, aby se předešlo dodatečným nákladům. Veškerý materiál bude fakturován. V tomto případě je potřeba dohodnout nový termín instalace 10 pracovních dnů předem. Pokud je toto odložení montáže delší než 2 týdny a není možné dodat materiál na místo instalace, můžeme za úhradu zajistit jeho skladování.

Tato nabídka obsahuje jednu souvislou instalaci od začátku až do konce bez přerušení. Všechny další přerušení budou považovány za dodatečné náklady a veškerý materiál bude fakturován v termínu dohodnuté instalace, společně s již provedenou částí instalace. Pokud toto prodloužení způsobí práci přesčas, ta bude účtována dodatečně.

Tato nabídka zahrnuje pouze instalaci a přesné specifikované výjezdy na místo instalace.

Tato nabídka zahrnuje dodávku materiálu na místo určení bez jeho dalšího přemístování. Pokud je toto pro instalaci potřeba, budou tyto vzniklé náklady fakturovány (např. speciální auta, jeřáby, výtah apod.).

Dodatečná práce, materiál, příslušenství, kabeláž, dokumenty, atd., které nejsou výslovně popsány v této nabídce nejsou součástí dodávky. Na zvláštní přání mohou být dodány, ale pouze po odsouhlasení další nabídky.

V den instalace musí být zástupce zákazníka na místě k převzetí díla, obdrží uživatelský návod a konečnou kontrolu požadavku zákazníka, která musí být zákazníkem potvrzena.

**Pokud v den instalace není na místě zástupce zákazníka pro převzetí díla, instalace se automaticky považuje za převzatou.** Každý další výjezd, například pro dodatečné seřízení, pro předání návodu k obsluze a další speciální požadavky, budou účtovány.

Speciální a doplňkové pojištění, jiné než standardní, je možné dodat na zvláštní přání až

10.3.2020



## Nabídka

Objekt: BAK-SYNER, s.r.o.-1  
Zpracoval: Jiří Jirkovský

Číslo nabídky: I-GA0031-1

### Vážení obchodní přátelé,

děkujeme za Váš zájem a poptávku, kterou jste nám zaslali. Dovolujeme si Vám, předložit cenovou nabídku našich výrobků z profilového systému:

HUECK Lambda 57 - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 57 mm,  
HUECK Lambda 77 - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 77 mm,  
HUECK Lava 77 - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 77 mm,  
HUECK A72 - hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu - hloubka profilu 45 mm,  
HUECK Trigon - hliníkové fasádní profily s přerušným tepelným mostem,

PONZIO PE68 - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 68 mm, křídlo okna 76 mm,  
PONZIO PE78N - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 78 mm, křídlo okna 86 mm,  
PONZIO PE78EI - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka profilu 78 mm,  
PONZIO NT50 - hliníkové profily bez přerušného tepelného mostu - hloubka profilu 52 mm,  
PONZIO SLIDING\_160TT - hliníkové profily s přerušným tepelným mostem - hloubka rámu 160 mm  
PONZIO PF152 - hliníkové fasádní profily s přerušným tepelným mostem

**Konstrukce jsou nabízeny dle standardů firmy RI OKNA a mohou se lišit od zadání.**

Součástí každého hliníkového okna/balkónových dveří je **podkladový profil**, jehož výška není součástí níže uvedených výrobních rozměrů! Podkladový profil pro PE68/78N = 25mm, pro Lambdu 77 = 30mm.

**SV(SR) = světlý rozměr rámu dveří při otevření křídla o 180°.**

**POZOR ! při otevření křídla o 90° nutno odečíst hloubku profilu, kliky, madla .**

Dovolujeme si Vám doporučit montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2 . Použití této technologie montáže Vám zajistí optimální tepelné a izolační vlastnosti připojovací spáry, která vzniká mezi otvorou výplní a stavebním otvorem.

V případě Vašeho zájmu, kontaktujte naše pracovníky, kteří Vám o tomto způsobu montáže podají podrobné informace.

V případě, že Vás tato cenová nabídka zaujme, volejte prosím svého regionálního obchodního partnera a dohodněte si zaměření zakázky (kontakty také naleznete na: <http://www.ri-okna.cz/kontakty/>) . Pracovník obchodního oddělení Vás seznámí s nejbližším možným termínem dodání, resp. montáže.

**Věnujte prosím mimořádnou pozornost textovému a technickému popisu každé pozice.  
Na případné reklamace po podpisu této CN nebude brán zřetel.**

**Poz.AD/E09**

**1 Ks Vnitřní stěna 1675x2750mm s automatickými 1.kř.dveřmi s pohonem, zasklení protipožárním sklem**

**Barvy:**

Profily: RAL 9007

**Výplň:**

2 Ks 2x4mm Izo. dvojsklo 16.  
ramecek:Chromatech ULTRA RAL 9004

za cenu:

Cena za jednotku/Celková cena

263 772 Kč

263 772 Kč

Celkem bez DPH

263 772 Kč

**Termín závozu: 4-8 týdnů od podpisu smlouvy resp. uhrazení zálohy. Uvedený termín dodání závisí na naplněnosti výroby a skutečný termín dodání je nutné si ověřit, nebo si ho nechat potvrdit pracovníky obchodního oddělení ve Bzenci divize AL.**

- Počátek montáže je podmíněn dořešením výkresové dokumentace, stavební připravenosti.
- Tato cenová nabídka má platnost 3 měsíce.
- Před výrobou bude provedeno bezplatné zaměření.

#### **Záruky:**

Zhotovitel poskytuje záruční dobu:

- Na dodávané otvorové výplně a montáž v délce 60 měsíců.
- Na dodávku příslušenství nevyrobeného Zhotovitelem (subdodávka) v délce 24 měsíců.
- Na pohyblivé části a elektrické zařízení v délce 24 měsíců.

#### **Pro hladký průběh dodávky si Vás dovoluujeme upozornit na některé skutečnosti:**

- 1/ V případě objednávky montážních prací je nutné předložit půdorysné a pohledové stavební výkresy, pokud se jedná o novostavbu. Cena montáže je stanovena za předpokladu, že bude probíhat plynule, bez přerušení vinou stavební nepřipravenosti, a ve smluvním termínu. Přerušení montáže vinou objednatele může mít za následek zvýšení ceny montáže. Náklady na dopravu a montáž jsou stanoveny pro jednorázový odběr díla.
- 2/ V případě, že neprovádíme montáž, vztahuje se záruka pouze na výrobky, nikoliv na funkčnost po zabudování.
- 3/ Po montáži a následujících zednických pracích objednatel je nutno zabezpečit čistotu kování a odtokových drážek v dolní části rámu.
- 4/ Po montáži a následujících zednických pracích je objednatel povinen odstranit z oken ochrannou fólii (pokud byla vyžádána objednatelem), nejpozději však do 1měsíce ode dne montáže.
- 5/ Pro spolehlivý chod výrobků je nezbytné, aby objednatel provedl 1x za 6 měsíců kompletní promazání a případné utažení uvolněných šroubů.

#### **Montáží se rozumí:**

- Zaměření skutečných rozměrů na realizované stavbě.
- Demontáží se rozumí vybourání původních oken, vnitřních parapetů, venkovních parapetů (v případě že to zákazník požaduje) a odnos na určené místo (podesta patra v paneláku, dvůr u RD a pod.).
- Zamontování výrobků do připravených otvorů (tj. ukotvení do ostění a vyplnění přípojovací spáry polyuretanovou pěnou).
- Osazení třístupňového uzávěru přípojovací spáry - SWS (je-li předmětem cenové nabídky).
- Seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti.
- Kotevní materiál + PUR pěna jsou v ceně montáže.
- Pokud zákazník nemá ve smlouvě zed.zapravení, parapety venkovní i vnitřní se nemontují, pouze se dodají.
- Vše výše uvedené platí v případě, pokud v Krycím listě po zaměření není uvedeno jinak.
- Zapojení elektrických prvků není předmětem montáže, nutno samostatně objednat.

#### **Zednickým zapravením vnitřním se rozumí:**

- Zapravení vnitřních špalet v provedení dle dohody s objednatelem.
- Montáž vnitřních parapetů v případě že jsou objednány včetně zednického zapravení.

- Zapravení prahu dveří v jeho nejbližším okolí z interierové strany samonivelační hmotou a podbetonování prahu.
- Montáž venkovních parapetů není zahrnuta v ceně zednického zapravení (pokud není individuálně nasmlouvána a není uvedena v cenové nabídce samostatnou položkou).
- Při montáži venkovních parapetů je spára mezi krytkou parapetu a stávající omítkou utěsněná tmelem.
- V ceně zednického zapravení není likvidace odpadu.
- Vše výše uvedené platí v případě, pokud v Křicím listě po zaměření není uvedeno jinak.
- Povrchovou úpravu na vyzdívkou je možno provádět až týden po předání zakázky.

**Zednickým zapravením venkovním se rozumí:**

- Zapravení venkovních špalet v provedení dle dohody s objednatelem.

**Likvidací odpadu se rozumí:**

- Odvoz rámu, křidel, suti.
- Likvidace a odvoz odpadu se provádí pouze společně s demontáží v případě že není nasmlouváno jinak.

**Výměna vzduchu:**

Pro zajištění správné funkce výplní otvorů podle Vyhlášky 268/2009Sb., části čtvrté, §26, odstavce 3) je nutné zajistit ochranu před hlukem tím, že jsou otvory v uzavřeném stavu, ale zároveň zajistit dostatečný přísun čerstvého vzduchu. Není-li projektem a následujícími stavebními úpravami řešeno zajištění výměny vzduchu 25 m<sup>3</sup> za hodinu na jednu osobu v době pobytu osob, je nutné zajistit výměnu vzduchu otevřením otvorů a vyvětráním vnitřních prostor tak aby byl splněn uvedený požadavek. Po dobu otevření otvorů je ochrana před hlukem dočasně snížena.

**Charakteristika povrchových úprav:**

- Prášková barva (komaxitování). Bílou RAL 9003 dodáváme v lesku pro jednotnost k plastovým profilům SALAMANDER. Ostatní odstíny dle RAL (viz [www.ral.cz](http://www.ral.cz)) standardně v matném provedení. Barvy RAL 9006 a 9007 mohou mít různou orientaci metalických pigmentů, což je přirozená vlastnost všech metalických barev.
- Anodická oxidace (eloxování) odstín E6 EV1 – přírodní odstín hliníku. Ostatní odstíny dle vzorkovníku.
- Kaširování – laminování pomocí tzv. MBAS fólie (viz [www.renol.cz](http://www.renol.cz))

**VEŠKERÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE CENOVÉ NABÍDKY VYŘIZUJE - Váš obchodník.**

**DALŠÍ INFORMACE MŮŽE POSKYTNOUT:**

- **Smluvní podmínky vyřizuje:** Váš regionální obchodní partner
- **Montáže a reklamace:** Váš regionální obchodní partner

Žádáme Vás o kontrolu všech uvedených prvků předmětu CENOVÉ NABÍDKY, popř. její doplnění a upřesnění. Jakákoliv změna v zadání po uzavření Smlouvy o dílo (Kupní smlouvy) má za následek posunutí smluvního termínu a vyvolání vícenákladů.

Na základě dohody společnosti RI OKNA a.s. a objednatele je podpis této cenové nabídky považován za uzavření příslušné smlouvy (kupní nebo o dílo), přičemž společnosti RI OKNA a.s. vzniká dnem podpisu povinnost zde specifikované hliníkové prvky vyrobit, dodat a případně namontovat. Tato cenová nabídka se v případě uzavření příslušné smlouvy v písemné formě stane její nedílnou součástí.

Za RI OKNA a.s.

Za objednavatele

.....

.....

Ve Bzenci dne: 10.3.2020

V..... dne.....



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Občasná nemocnice Trutnov a. s. - Rozšíření očního, ušního a nosohltavního oddělení - 02.01.01

Objekt:

D1\_01 - Úprava odtoků a výhledů

Stavba:

**D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P1**

Místo:

Trutnov

Datum: 21.02.2020

Zadavatel:

BAK-SYNER

Atelier Penta v.o.s., Mříčková

Objednatel:

Barevný svět Liberec s.r.o.

12. Jihlava

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
585	K	76717-R32	Ozrn.O30 - Látková roleta 900/1100 mm, manuální ovládání, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky osvětlení	kus	1,000	10 258,00		10 258,00	
					1,000				

## Náklady soupisu celkem

0,00

10 258,00



# VARIETA / VARIETA MINI



## VNITŘNÍ LÁTKOVÁ ROLETA

- tradiční způsob stínění interiérů
- dotváří harmonii celého interiéru
- vhodné pro všechny typy oken
- široká škála typů a provedení látkových roletek
- bohatý výběr dekorativních i technických látek
- regulují množství světla v interiéru
- při vhodně zvoleném typu roletky a látky, zabráňují přehřívání interiéru



**CLIMAX**   
stínění pro Váš domov



**Chrání** nejen před slunečními paprsky, ale **zajišťuje také soukromí** Vašeho domova.

Toto dekorativní stínění interiéru dokáže každou místnost proměnit v útulný a moderní prostor.

### KONSTRUKCE

- » hliníková hřídel - (Varieta mini) Ø 30 mm, (Varieta) Ø 42 mm
- » látka je volně visící, nebo vedená v lanku/liště
- » díky brzdě lze roletu zastavit v jakékoliv poloze
- » látka je zakončena spodním ukončovacím profilem



### VOLBY PROVEDENÍ

- » otevřené provedení  
montáž pomocí konzolí, hřídel s látkou je viditelná
- » montážní profil (P)  
podkladový profil, usnadňuje instalaci na zeď, nebo strop
- » s kazetou - (PK)  
látka je chráněna kazetou (hranatá, kulatá, designová)



### BAREVNÉ PROVEDENÍ

- » bílé, šedé + stříbrný elox, nebo v lesklém chromu



### MEZNI ROZMĚRY

- » Varieta mini
 

šířka	40 - 200 cm
výška	200 - 280 cm
výška zebra	160 - 250 cm
- » Varieta
 

šířka	40 - 300 cm
výška	300 - 350 cm
výška zebra	280 - 300 cm



### LÁTKY

- » široká nabídka čítající celkem 317 látek
- » výběr z široké škály jednobarevných, designových nebo technických látek
- » možnost provedení s látkou ZEBRA - pruhy s dvojitou propustností světla



### OVLÁDÁNÍ

- » roletu je možno ovládat pomocí řetízku nebo motoricky



**CLIMAX**   
stínění pro Váš domov

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení -  
OLMI  
Objekt:  
D1\_01 - Úprava objektu OLMI  
Soupis:  
**D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1**

KSO:  
Místo: Trutnov

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:  
Královehradecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Auf

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **64 797,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 797,02	21,00%	13 607,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 78 404,39**

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLMI

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OLMI

Soupis: **D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1**

Místo: Trutnov

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta  
v.o.s., Mrštíkova  
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Auf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>64 797,02</b>
D1 - Zařízení č. 11 - OLMI 1.NP	4 317,42
D23 - Zařízení č. K11 - Chlazení m.č.. OL 123	41 549,60
D33 - Montážní a pomocný materiál	8 640,00
D34 - Zprovoznění vyregulování	5 040,00
D35 - Označení VZT zařízení	1 500,00
D36 - Doprava	3 750,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMÍ  
 Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OLMÍ  
 Soupis: **D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1**

Místo: Trutnov Datum: 14. 1. 2019  
 Zadavatel: Královehradecký kraj Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Auf

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

## Náklady soupisu celkem

**64 797,02**

D		D1	Zařízení č. 11 - OLMÍ 1.NP	4 317,42				
1	K	112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku d 160mm, délka 1000mm	ks	-2,000	1 511,15	-3 022,30	
	vv		-2		-2,000			
2	K	112a-1	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku, připojení DN 160mm, rozměr pláště 275x218mm, délka 1000mm. Nízká instalační výška. Speciální tkanina k zábraně šíření vláken minerální vaty do VZT systému.	ks	2,000	3 669,86	7 339,72	
	vv		2		2,000			
D		D23	Zařízení č. K11 - Chlazení m.č.. OL 123	41 549,60				
3	K	001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	ks	1,000	14 782,80	14 782,80	
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V a el. proudu max. 14,5A. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka 50m, maximální výška 30m. Váha jednotky: 61kg. Maximální rozměry jednotky: 900x830x330 (ŠxVxHL). Hladina akustického tlaku: 52dB(A). Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby		1,000			
4	K	002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch =	ks	1,000	0,00	0,00	
	vv		1		1,000			
5	K	601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		1		1,000			
6	K	701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	20,000	182,14	3 642,80	
	vv		20		20,000			
7	K	801	Cu potrubí svazek - izolovaný: kapalina = 9,53mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	50,000	384,00	19 200,00	
	vv		50		50,000			
8	K	901	Chladivo R410A k doplnění systému.	kg	0,700	1 320,00	924,00	
	vv		0,7		0,700			
D		D33	Montážní a pomocný materiál	8 640,00				
9	K	999-981	Montážní materiál	kg	40,000	102,00	4 080,00	
	vv		40		40,000			
10	K	999-985	Montážní plošina, pojízdné lešení	h	4,000	1 140,00	4 560,00	
	vv		4		4,000			
D		D34	Zprovoznění vyregulování	5 040,00				
11	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	12,000	420,00	5 040,00	
	vv		12		12,000			
D		D35	Označení VZT zařízení	1 500,00				
12	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		1		1,000			
D		D36	Doprava	3 750,00				
13	K	999-992	Doprava	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
	vv		1		1,000			

**SOUPIS PRACÍ**



Název: **D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P1**

Objekt: **01\_01 - Zdravotnická státnice**

Stavba: **D1\_01\_4c-P1 - Vzd.technika a chlazení - Změna P1**

Místo: **Trutnov**

Datum: **17.01.2020**

Projektant: **Společnost BAK-SYNER**  
 PULSKLIMA, spol. s r.o.

Projektant: **Atelier Penta v.o.s., Mláčkova 12, Jiřina Ing. Aul**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "v"
D1			<b>Zařízení č. 11 - OLM1 1.NP</b>				
2	K	112a-1	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku, připojení DN 160mm, rozměr plešě 275x218mm, délka 1000mm. Nízká instalační výška. Speciální tkanina k zábrance šíření vlnění minerální vaty do VZT systému.	ks	2,000	4 795,23	9 590,46
D23			<b>Zařízení č. K11 - Chlazení m.č., OL 123</b>				
3	K	001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. <small>SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V a c.f. proudu max. 14,5A.                      Instalační listy délky Cu potrubí - pracovní délka 50m, maximální výška 30m.                      Váha jednotky: 61kg.                      Maximální rozměry jednotky: 900x330x330 (ŠxVxH).                      Hladina akustického tlaku: 52dB(A).                      Nominální chladicí výkon statické jednotky byl navržem v <b>blízkosti</b> na délce a převýšení Cu potrubí.                      Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávkou stavby</small>	ks	1,000	33 726,78	33 726,78
4	K	002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraohřevče. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	ks	1,000	1 675,74	1 675,74
5	K	601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuumáním) a detektorem.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	20,000	315,73	6 314,60
7	K	801	Cu potrubí svazek - izolovaný; kapalina = 9,53mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	50,000	495,93	24 796,50
8	K	901	Chladivo R410A k doplnění systému.	kg	0,700	2 525,17	1 767,62
D33			<b>Montážní a pomocný materiál</b>				
9	K	999-981	Montážní materiál	kg	40,000	153,70	6 148,00
10	K	999-985	Montážní plošina, pojízdné lešení	h	4,000	1 550,86	6 203,44
D34			<b>Zprovoznění vyregulování</b>				
11	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	12,000	510,53	6 126,36
D35			<b>Označení VZT zařízení</b>				
12	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	327,96	327,96
D36			<b>Doprava</b>				
13	K	999-992	Doprava	ks	1,000	18 964,25	18 964,25
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>120 641,71</b>







**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Obilná hospodářská Trutnov s.p., Konečného ul. Elektrárna a tradiční sklárna - Újezd

Objekt: D1\_01 - Újezd Újezd Újezd

**D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01**

Město: Trutnov

Stavba:

Zadavatel: BAK-SYNER  
COBAP, s.r.o.

Strojovna: Atelier Penta v.o.s., Měšbůvka  
12, Řihava  
Ing. Bačík

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ** [CZK]	Cena celkem **+[CZK]	Cenná soustava
33	M	N01RFR-00100	Vana výstavního panelu FMP 3, včetně pro osazení šelý FMP 3	ks	1,000	1 233,36	1 233,36		
39	M	N01RFR-00103	Šelý panelu FMP 3 pro osazení 24xDS7 nebo 24xDS2, neosazený	ks	1,000	228,96	228,96		
40	M	N01VALJSM5-00	SC adaptér singlemode, duplex, šroubovací montáž	ks	49,000	15,72	770,78		
41	M	N01RFD-00010	19 - Patch panel 1U, 24xRJ45 síťový, 568A-B, kat. 6A, 8 kabelových managementem	ks	1,000	5 695,76	22 343,04		
42	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	-5,000	455,00	-2 275,00		
43	M	N01VBSQ2S-C2D	Optický patch cord SC/SC 30x125mm duplex, 3m	ks	2,000	195,50	-339,20		
44	M	N01VBSQ4L-C2D	Optický patch cord SC/LC 30x125mm duplex, 3m	ks	2,000	196,60	-399,20		
45	M	N01VBSQ2S-C2D	Optický patch cord SC/SC 30x125mm, 2m, duplex	ks	2,000	167,44	-394,88		
46	M	N01VBSQ4L-C2D	Optický patch cord SC/LC 30x125mm, 2m, duplex	ks	2,000	154,48	-308,96		
47	M	N01PCD-00700-0E	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 1 metr, zelený	ks	10,000	134,54	-1 242,40		
48	M	N01PCD-00701-0E	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 2 metry, žlutý	ks	20,000	135,04	-2 700,80		
49	M	N01PCD-00702-0E	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 3 metry, žlutý	ks	20,000	146,84	-2 936,80		
			-2*10*Přepočtené koeficientem množství			-20,000			
50	M	N01PCD-00700-0U	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 1 metr, zelený	ks	10,000	134,24	-1 242,40		
51	M	N01PCD-00701-0U	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 2 metry, zelený	ks	20,000	135,04	-2 700,80		
52	M	N01PCD-00702-0U	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 3 metry, zelený	ks	20,000	145,84	-2 916,80		
53	M	N01VBSQ2S-C2D	Optický vana výstavní pro DS7 neosazený, demá, 1x kabel pro 24 svárů, 2x průsvlečka	ks	2,000	1 152,70		2 305,40	
			*SMT 1		1,800				
			*MMT 1		1,800				
54	M	N01VALJMS-7S	ST adaptér multimode, simplex, MoaNET	ks	16,000	17,63		282,12	
			16		16,000				
55	M	N01VALJMS-7S	ST adaptér singlemode, duplex, MoaNET	ks	24,000	30,78		739,72	
			24		24,000				
56	M	N01RFD-00038	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45 UTP kat.6E, 568B	ks	4,000	2 795,83		11 183,40	
			4		4,000				
57	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	6,000	117,05		702,27	
58	M	N01VBSQ2S-T2D	Optický patch cord S/P/S 52,5x125mm duplex, 2m, MoaNET	ks	2,000	175,55		351,09	
			2		2,000				
59	M	N01VBSQ4L-C2D	Optický patch cord S/P/L 52,5x125mm duplex, 2m, MoaNET	ks	2,000	170,16		340,36	
			2		2,000				
60	M	N01VBSQ2S-T2D	Optický patch cord S/P/S 30x125mm, 2m, duplex, MoaNET	ks	2,000	170,10		340,20	
			2		2,000				
61	M	N01VBSQ4L-C2D	Optický patch cord S/P/L 30x125mm, 2m, duplex, MoaNET	ks	2,000	170,10		340,20	
			2		2,000				
62	M	N01PCD-01001-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva žlutá	ks	10,000	53,73		537,30	
			10		10,000				
63	M	N01PCD-01002-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva žlutá	ks	20,000	71,78		1 422,90	
			20		20,000				
64	M	N01PCD-01003-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 3 metry, barva žlutá	ks	20,000	59,24		1 184,70	
			20		20,000				
65	M	N01PCD-01001-0U	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva zelená	ks	10,000	53,73		537,30	
			10		10,000				
66	M	N01PCD-01002-0U	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva zelená	ks	20,000	71,15		1 422,90	
			20		20,000				
67	M	N01PCD-01003-0U	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 3 metry, barva zelená	ks	20,000	59,24		1 184,70	
			20		20,000				
D		P1_SK-MMP	SK - Elektromontážní materiál a práce			20,000			
68	M	N01CA2-0322L-VI	Kabel UTP, PC 6A, kat.6A, LSZH, plášť katový, 4 páry, délka 500m	ks	24,656	7 747,41		-190 465,87	
69	K	T0106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	-12 300,000	13,00		-155 900,00	
70	M	N01MG2-00009-0E	modul 1xRJ45 STP kat.6A DataGate, bezvýř. se záložkou, Mh	ks	16,000	246,84		-3 853,44	
71	M	N01MG2-00012-0E	modul 2xRJ45 STP kat.6A DataGate, bezvýř. se záložkou, Mh	ks	16,000	465,96		-30 730,00	
72	M	N01501AA-B100B	Nosná zásuvka pro 2 moduly Mh, DataGate, černá	ks	92,000	21,30		-1 959,36	
73	M	N01501AA-A100B	řádkový konektér zásuvky bly	ks	92,000	45,73		-4 206,96	
74	M	N013901A-B100B	instalační námiček, výška 1, šířka 1, barva bílá	ks	92,000	16,29		-1 498,28	
75	K	T0109	Ukončení S(F)TP kabelu na patch panelu v DR - zařazení RJ 45	ks	-168,000	78,00		-13 104,00	
76	K	T0110	Ukončení S(F)TP kabelu v zásuvce - zařazení RJ45	ks	-168,000	78,00		-13 104,00	
77	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	-168,000	24,90		-4 183,20	
78	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	-168,000	24,90		-4 183,20	
79	K	T0116	Proměření tras cat.6A + vyhotovení protokolu	port	-168,000	65,00		-10 820,00	
80	M	K11K02427	KU 88-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	4,000	5,46		21,80	
			2		2,000				
81	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68Z	kus	4,000	52,00		208,00	CS LRS 2016 01
82	M	K11K09286	2316, LPFLEX 125 N PVC, SEDOBÍLÁVAL 9092	m	60,000	3,24		194,40	
			2*20		40,000				
			20		20,000				
83	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	60,000	18,81		1 128,60	CS LRS 2020 01

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Střední odborná škola a Střední odborná učiliště, Domažlice, příspěvková organizace

Objekt: D1\_01 - Úprava sítě LAN

**D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01**

Místo: Trutnov

Základ

Podpis: BAK-SYNER

Pracovník

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Učitel: COBAP, s.r.o.

Zpracovatel

Ing. Bažik

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ** [CZK]	Cena celkem ***(CZK)	Cenová soustava
84	M	N0109-504-SE	Kabel U/UTP PowerCat, kat. 5E, LSZH plášť, 4páry, krabice 305m *12,3 km / 300m ktab* 12300/300 *zm P1 - 160m / 300' 1	ks	42.000	3.052,35		128.193,70	
85	K	T0106	Zařazení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu 12300 *zm P1* 300	m	12.600,000	13,00		163.800,00	
86	M	N0108-00026-02	Kabel Mosaic PowerCat, kat. 5E, LSZH plášť, 4páry, krabice 305m *12' 16 *22' 276 *zm P1* 2+2 *zm P1 - SIP* 1+2	ks	175.000	136,02		24.310,13	
87	M	L030.708.02	Rámeček Legrand Mosaic *12' 16 *22' 76 *zm P1* 2+2	ks	96.000	30,76		2.954,08	
88	K	T0107	Ukončení UTP kabelu na patch panelu v DR - zařazení RJ 45 172 3	ks	175.000	78,00		13.650,00	
89	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařazení RJ45	ks	175.000	78,00		13.650,00	
90	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	175.000	24,90		4.357,50	
91	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	175.000	24,90		4.357,50	
92	K	T0115	Proměření tras cat.5E + vyhotovení protokolu	port	175.000	65,00		11.375,00	
D P1 SK-OPTC Připojení LAN									
93	M	N0109-DC32N0112E-81	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 12 vláken, 9/125, LSZH	ks	80.000	12,35		976,32	
94	M	N0109-DC32N0112E-52	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 12 vláken, 9/125, LSZH OM3	ks	80.000	16,12		1.289,60	
95	M	N0109-DC32N0112E-23	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 5 vláken, 62,5/125, LSZH	ks	160.000	24,36		3.905,00	
96	M	N0109-DC32N0112E-81	Univerzální optický kabel s centrální trubčkou, 24 vláken, 9/125, LSZH	ks	80.000	25,11		2.008,80	
97	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	80,000	16,90		1.352,00	
98	M	N01V09SC1S	Příslušenství multimodové 50/125um, Im, ModNET	ks	21.000	35,24		725,76	
99	M	N01V09SC1S	Příslušenství multimodové 50/125um, Im, ModNET	ks	21.000	28,00		573,92	
100	M	N01V02ST1S	Příslušenství multimodové 50/125um, Im, ModNET	ks	32.000	168,00		5.376,00	
101	M	N01V09ST1S	Příslušenství multimodové 50/125um, Im, ModNET	ks	48.000	122,00		5.856,00	
102	K	T0119	Svařování optického vlákna, vč. ochrany sváru	ks	32,000	325,00		10.400,00	
103	K	T0120	Měření optického vlákna *pouzdří 12*12 *zm P1* 16*24	ks	64,000	130,00		8.320,00	
D P1 STA-MKI STA - Elektromontážní materiál a práce									
104	M	K11K02127	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ 3	ks	3,000	5,40		16,20	
105	M	K11K02131	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÝČHEM 3	ks	3,000	6,54		19,62	CS ÚRS 2016 01
106	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,000	52,00		312,00	
107	M	K31K00286	2316, LPHLEX 125 N PVC, SEDOBILÁRA 9002 3*20	m	60,000	3,24		194,40	CS ÚRS 2016 01
108	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	60,000	20,80		1.248,00	
109	M	66B1125CUE	Kabel kovový, H125 Cu 3*60	m	240,000	8,64		2.073,60	CS ÚRS 2016 01
110	K	210803604	Montáž měděných koaxiálních kabelů VCEOY, VCCDY, VCCPY, VCEHSE, 75 Hz 5,6 mm2 uložených volně	m	240,000	16,90		4.056,00	
111	M	A01B02875	Příslušenství TV+R+SAT, keocový (typ EU 3303) 3	ks	3,000	156,62		469,87	
112	M	A01B00191	První záměry telefonní, rozlišovací (a součástí)	ks	3,000	26,54		79,62	
113	M	A01B00232	Rámeček jednokanálový	ks	3,000	16,20		48,60	
114	K	210111011st	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení	kus	3,000	143,00		429,00	
D P1 S2 Signalizační zařízení - Sestra/pacient									
115	M	66B201	Souprava řídicího volání na WC pro osoby ve veřejných prostorách, knoapšený vs. dle řady (TC-PSE, polepové světlo s elektronikou) - 1ks (TC-VaRP, volací a resetovací panel s tlačítkem) - 1ks (TC-VPT, volací panel s tlačítkem) - 1ks (TC-VP, volací panel) - 1ks (TC-RP, resetovací panel s tlačítkem) - 1ks (TC-NZ, napájecí zdroj 230V AC/24V DC) - 1ks 1	set	1,000	5.346,00		5.346,00	
116	K	74751121r	Montáž signální přístroj, se zapojením vodičů	kus	6,000	325,00		1.950,00	
117	M	K31K00286	2316, LPHLEX 125 N PVC, SEDOBILÁRA 9002 19*25	m	40,000	3,24		129,60	CS ÚRS 2016 01
118	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	20,80		832,00	
119	M	K11K02127	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	10,000	5,40		54,00	

# SOUPIS PRACÍ

Číslo: Okresní společnost Trutnov a.s., Kozubského kolonáda v kotečské osadě - 0132

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu 0132

Skupina: **D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01**

Místo: Trutnov

Číslo:

Zadavatel: **BAK-SYNER**  
COBAP, s.r.o.

Projektant: **Atelier Penta v.o.s., Mláčková**  
12, Jihlava  
Zpracovatel: **Ing. Bačík**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem "*" [CZK]	Cena celkem "+" [CZK]	Cenová soustava
			10		10,000				
120	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	1,000	5,67		5,64	CS ÚRS 2016 01
			1		1,000				
121	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	11,000	52,00		572,00	
122	M	K039400023	CYKY [2x2x0,50]	m	60,000	4,32		259,20	CS ÚRS 2016 01
			60		60,000				
123	K	744733110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm volně	m	60,000	16,90		1 014,00	
			P1_MON						CS ÚRS 2016 01
			Monitoring prostředí - příprava						
124	M	K11K00181	1402 MONOPLEX EN 330 N PVC, SV ŠEDÁ BEZ DRÁTKY	m	30,000	5,45		164,40	
125	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	30,000	20,80		624,00	
126	M	K11K02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	4,000	5,40		21,60	
			4		4,000				CS ÚRS 2016 01
127	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	2,000	8,64		17,28	
128	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,000	52,00		312,00	
129	M	N0139_40300	Kabel UTP, PC kat.02, PVC plášť, 4 páry, krabice 305 mm, šedý plášť	ks	0,200	1 083,96		216,79	
			"60m / 0,2'krabice" 0,2		0,200				
130	K	T0106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	60,000	16,90		1 014,00	
			60		60,000				
			P1_VS						
			Vyvolávací systém - zm. P1						
131	M	H0HERC210	ERC210, Instalační relé 1SA, 2S, 230V~50/60Hz	ks	2,000	462,00		924,00	
			"Doplňovní K-RMDU-1,1" 2		2,000				
132	K	2N_setting	Nastavení SIP komponent vyvolávacího systému	ks	3,000	1 890,00		5 670,00	
			"MIC" 2		2,000				
			"SPEAK" 1		1,000				
133	M	vs1_vstupce	Informační svítidlo LED, 230V, vel.cca 250x100mm, napáje "VSTUPCE"	ks	2,000	2 860,00		5 720,00	
			"OL105" 1		1,000				
			"OL107" 1		1,000				
134	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,000	201,60		403,20	CS ÚRS 2020 01
135	K	741330602	Montáž relé návěsní se zapojením vodičů	kus	2,000	146,70		293,40	CS ÚRS 2020 01
136	M	E01A131111	Řádkové svaznice RSA 4 A - (bílá)	ks	5,000	13,86		69,30	
			6		6,000				
137	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	16,38		98,28	CS ÚRS 2020 01
138	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	2,000	8,64		17,28	
			"SIP-MIC" 2		2,000				
139	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	52,00		104,00	
140	M	K11K00286	2316, LPR, EK 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ, 9002	m	40,000	3,24		129,60	
			2*20		40,000				
141	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	20,80		832,00	
142	M	K011110068	CYKY 4-RC x 1,5	m	60,000	3,72		223,20	
			2*30		60,000				
143	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	60,000	20,80		1 248,00	
144	M	6050022	JYTY 2x1	m	50,000	6,05		302,50	
			"OL105" 30		30,000				
			"OL107" 25		25,000				
145	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíla 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	55,000	18,20		1 001,00	
146	M	2N911431E	2N SIP Mlc, obj.č. 914431E, mikrofonní kabel, připojení IP (SIP), napájení PoE, relativní výstup	ks	2,000	20 774,00		41 548,00	
			"OL105" 1		1,000				
			"OL107" 1		1,000				
147	M	2N911431W	2N SIP Spasitel, obj.č. 914431W, mikrofonní reproduktor, připojení IP (SIP), napájení PoE	ks	1,000	9 937,00		9 937,00	
			"okna" 1		1,000				
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-587 590,26</b>	<b>1 459 493,91</b>	
							<b>871 903,65</b>		



**Nemocnice Trutnov**  
**Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1 R01**

Rozpočet č. RZ20 013

**Rekapitulace rozpočtu**

**HLAVA III.**

**Celkem bez DPH**

**1 549 789,72 Kč**

**Rozpočet**

**Strukturovaná kabeláž**

	Mn.	MJ	Jedn. cena	Celkem
Strukturovaná kabeláž				
HPJG934A HP 5130-48G-4SFP+ EI (JG934A)	2	ks	159 387,21 Kč	318 774,42 Kč
HPJG937A HP 5130-48G-PoE+4SFP+ EI (JG937A)	2	ks	197 315,73 Kč	394 631,46 Kč
HPSFP_SX-LC-LV HP compatible 1000Base-SX-LC MM, SFP+ transceiver	2	ks	20 124,96 Kč	40 249,92 Kč
HPSFP_LX-LC-S HP compatible 1000Base-LX-LC SM, SFP+ transceiver	6	ks	22 905,70 Kč	137 434,20 Kč
HPSFP_TX-RJ45 HP compatible 1000Base-TX RJ45, SFP+ transceiver	4	ks	22 654,85 Kč	90 619,40 Kč
T0102 Instalace a oživení aktivních prvků	4	ks	5 125,19 Kč	20 500,76 Kč
N01FF-S01XX0 Optická vana výsuvná pro 24xST neosazená, černá, 1x kazeta pro 24 sv	2	ks	1 203,85 Kč	2 407,70 Kč
N01VADMMSTS ST adaptér multimode, simplex, ModNET	16	ks	16,72 Kč	267,52 Kč
N01VADSMSTS ST adaptér singlemode, simplex, ModNET	24	ks	31,77 Kč	762,48 Kč
N01PID-00058 PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E, 568B	2	ks	2 801,88 Kč	5 603,76 Kč
T0104 Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	4	ks	425,70 Kč	1 702,80 Kč
N01V62ST/ST2D Optický patch cord ST/ST 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	2	ks	201,77 Kč	403,54 Kč
N01V62ST/LC2D Optický patch cord ST/LC 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01V09ST/ST2D Optický patch cord ST/PC-ST/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01V09ST/LC2D Optický patch cord ST/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01PCD-01001-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	10	ks	49,76 Kč	497,60 Kč
N01PCD-01003-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva šedá	10	ks	65,73 Kč	657,30 Kč
N01PCD-01001-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva zelená	10	ks	49,76 Kč	497,60 Kč
N01PCD-01003-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva zelená	10	ks	65,73 Kč	657,30 Kč
N01FF-S01XX0 Optická vana výsuvná pro 24xST neosazená, černá, 1x kazeta pro 24 sv	2	ks	1 198,77 Kč	2 397,54 Kč
N01VADMMSTS ST adaptér multimode, simplex, ModNET	16	ks	16,72 Kč	267,52 Kč
N01VADSMSTS ST adaptér singlemode, simplex, ModNET	24	ks	31,77 Kč	762,48 Kč
N01PID-00058 PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E, 568B	4	ks	2 801,88 Kč	11 207,52 Kč
T0104 Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	6	ks	425,77 Kč	2 554,62 Kč
N01V62ST/ST2D Optický patch cord ST/ST 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	2	ks	201,77 Kč	403,54 Kč
N01V62ST/LC2D Optický patch cord ST/LC 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01V09ST/ST2D Optický patch cord ST/PC-ST/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01V09ST/LC2D Optický patch cord ST/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	2	ks	154,19 Kč	308,38 Kč
N01PCD-01001-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	10	ks	49,76 Kč	497,60 Kč
N01PCD-01003-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva šedá	20	ks	65,73 Kč	1 314,60 Kč
N01PCD-01005-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 3 metry, barva šedá	20	ks	87,77 Kč	1 755,40 Kč
N01PCD-01001-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva zelená	10	ks	49,76 Kč	497,60 Kč
N01PCD-01003-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva zelená	20	ks	65,73 Kč	1 314,60 Kč
N01PCD-01005-č PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 3 metry, barva zelená	20	ks	87,77 Kč	1 755,40 Kč
K11kk02427 KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	4	ks	6,88 Kč	27,52 Kč
210010301 Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1,	4	kus	55,84 Kč	223,36 Kč
K11kk00286 2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	60	m	5,21 Kč	312,60 Kč
210010015 Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	60	m	20,99 Kč	1 259,40 Kč
N0139-504-5E Kabel U/UTP, PowerCat, kat.5E, LSHZ plášť, 4páry, krabice 305m	42	ks	3 117,21 Kč	130 922,82 Kč
T0106 Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	12600	m	12,77 Kč	160 902,00 Kč
N01MLG-00028-č Mod Mosaic PowerCat 5E modul 1xRJ45 UTP kat.5E DG+, úhlový, bílý, :	175	ks	144,53 Kč	25 292,75 Kč
L030-788-02 Rámeček Legrand Mosaic	96	ks	31,77 Kč	3 049,92 Kč
T0107 Ukončení UTP kabelu na patch panelu v DR - zařezání RJ 45	175	ks	74,36 Kč	13 013,00 Kč
T0108 Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	175	ks	74,36 Kč	13 013,00 Kč
T0113 Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	175	ks	26,55 Kč	4 646,25 Kč
T0114 Popis modulu RJ 45 v zásuvce	175	ks	26,55 Kč	4 646,25 Kč
T0115 Proměření tras cat.5E + vyhotovení protokolu	175	port	85,76 Kč	15 008,00 Kč
N01JA-DQ(ZN)H Univerzální optický kabel s centrální trubičkou, 8 vláken, 62,5/125, LSZH	160	ks	23,12 Kč	3 699,20 Kč
N01JA-DQ(ZN)H Univerzální optický kabel s centrální trubičkou, 24 vláken, 9/125, LSZH	80	ks	23,88 Kč	1 910,40 Kč
744733110-opt Montáž kabelu optického volně	80	m	16,28 Kč	1 302,40 Kč
N01V62ST1S Pigtail ST multimode 62,5/125um, 1m, ModNET	32	ks	229,81 Kč	7 353,92 Kč
N01V09ST1S Pigtail ST singlemode 9/125um, 1m, ModNET	48	ks	136,50 Kč	6 552,00 Kč
T0119 Svarování optického vlákna, vč. ochrany sváru	32	ks	388,90 Kč	12 444,80 Kč
T0120 Měření optického vlákna	64	ks	127,36 Kč	8 151,04 Kč
K11kk02427 KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	3	ks	6,88 Kč	20,64 Kč
K11kk02431 KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	3	ks	9,48 Kč	28,44 Kč
210010301 Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1,	6	kus	55,84 Kč	335,04 Kč
K11kk00286 2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	60	m	5,21 Kč	312,60 Kč
210010002 Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	60	m	20,99 Kč	1 259,40 Kč
belH125CUE Kabel koaxiální, H125 Cu	240	m	9,72 Kč	2 332,80 Kč
210803504 Montáž měděných koaxiálních kabelů VCEOY, VCCOY, VCCPY, VCEHS	240	m	17,27 Kč	4 144,80 Kč
A01ab02875 Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	3	ks	198,75 Kč	596,25 Kč
A01ab00191 Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	3	ks	27,55 Kč	82,65 Kč
A01ab00232 Rámeček jedonosobný	3	ks	21,36 Kč	64,08 Kč
210111011st Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení	3	kus	115,77 Kč	347,31 Kč
lyc001 souprava tišňového volání na WC pro osoby ve veřejných prostorách, kc	1	set	6 951,87 Kč	6 951,87 Kč
747511121r Montáž signální přístroj, se zapojením vodičů	6	kus	162,44 Kč	974,64 Kč
K11kk00286 2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	40	m	5,21 Kč	208,40 Kč
210010002 Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	40	m	20,99 Kč	839,60 Kč
K11kk02427 KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	10	ks	6,88 Kč	68,80 Kč
K11kk02431 KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	1	ks	9,48 Kč	9,48 Kč
210010301 Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1,	11	kus	55,84 Kč	614,24 Kč
K03lam00023 SYKFY [2x2x0,50]	60	m	6,88 Kč	412,80 Kč
744733110 Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm volně	60	m	17,75 Kč	1 065,00 Kč
K11kk00184 1420, MONOFLEX EN 320 N PVC, SV.ŠEDÁ/BEZ DRÁTU	30	m	7,98 Kč	239,40 Kč
210010002 Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	30	m	20,99 Kč	629,70 Kč
K11kk02427 KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	4	ks	6,88 Kč	27,52 Kč

K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	2	ks	9,48 Kč	18,96 Kč
210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1,	6	kus	55,84 Kč	335,04 Kč
N0139.A0360	Kabel UTP, PC kat.5E, PVC plášť, 4 páry, krabice 305 m, šedý plášť	0,2	ks	2 015,76 Kč	403,15 Kč
T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	60	m	18,21 Kč	1 092,60 Kč
H01ERC216	ERC216, Instalační relé 16A, 2S, 230V~50/60Hz	2	ks	497,22 Kč	994,44 Kč
2N_setting	Nastavení SIP komponent vyvolávacího systému	3	ks	1 754,25 Kč	5 262,75 Kč
vs1r_vstupce	Informační svítidlo LED, 230V, vel. cca 250x100mm, nápis "VSTUPE"	2	ks	2 125,23 Kč	4 250,46 Kč
741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	2	kus	382,70 Kč	765,40 Kč
741330602	Montáž relé návěstní se zapojením vodičů	2	kus	360,28 Kč	720,56 Kč
E01A131111	Řadová svorknice RSA 4 A - (bílá)	6	ks	11,47 Kč	68,82 Kč
741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojer	6	kus	29,99 Kč	179,94 Kč
K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	2	ks	9,48 Kč	18,96 Kč
210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1,	2	kus	55,84 Kč	111,68 Kč
K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIĽÁ/RAL 9002	40	m	5,21 Kč	208,40 Kč
210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	40	m	20,99 Kč	839,60 Kč
K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	60	m	9,93 Kč	595,80 Kč
741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	60	m	19,15 Kč	1 149,00 Kč
K05d0422	JYTY 2x1	55	m	8,11 Kč	446,05 Kč
741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JY	55	m	18,76 Kč	1 031,80 Kč
2N914431E	2N SIP Mic, obj.č. 914431E, mikrofonní konzole, připojení IP (SIP), napáj	2	ks	21 927,96 Kč	43 855,92 Kč
2N914421W	2N SIP Speaker, obj.č. 914421W, nástěnný reproduktor, připojení IP (SIF	1	ks	9 897,84 Kč	9 897,84 Kč
<b>Celkem</b>					<b>1 549 789,72 Kč</b>

ZDENĚK BENEŠOVSKÝ  
Vedoucí střediska - slaboproud

Datum 02.03.2020

SYNER, s.r.o.  
Dr. Milady Horákové 580/7  
460 01 Liberec 4  
[www.syner.cz](http://www.syner.cz)

**SYNER**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Očkovávací stanice Trutnov 2 s., Kocoubovce, nové vybavení a funkční obnova střešní - OLMI

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OLMI

Soupis: D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01

Město: Trutnov

Datum: 21.02.2020

Zadavatel: BAK-SYNER  
Objednatel: René Pfeifer

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mstíkova  
Zpracovatel: Ing. Bačík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D			D1 01.4h1- Změna P1 - Přípočet - Sdělovací rozvody OLMI					
D			P1_SK-AP SK - Aktivní prvky					
6	M	HPJG934A	HP 5130-48G-4SFP+ E1 (JG934A)	ks	2,000	156 727,00	313 454,00	
			"RD-02" 1		1,000			
			"RD-03" 1		1,000			
7	M	HPJG937A	HP 5130-48G-PoE+ 4SFP+ E1 (JG937A)	ks	2,000	182 790,00	365 582,00	
			"RD-02" 1		1,000			
			"RD-03" 1		1,000			
8	M	HPSP...SX-LC-MM	HP compatible 1000Base-SX-LC MM SFP+ transceiver	ks	2,000	19 300,00	38 600,00	
			2		2,000			
9	M	HPSP...LX-LC-SM	HP compatible 1000Base-LX-LC SM SFP+ transceiver	ks	6,000	22 794,00	136 764,00	
			6		6,000			
10	M	HPSP...TX-RJ45	HP compatible 1000Base-TX RJ45 SFP+ transceiver	ks	4,000	28 325,00	85 300,00	
			4		4,000			
11	K	T0102	Instalace a oživení aktivních prvků	ks	4,000	4 250,00	17 000,00	
D			P1_SK-RD-0 Doplnění stávk. racku RD-02					
25	M	N01FF-SD100X002 G/SP	Optická vana výstupní pro 24xST neosazená, černá, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x průchodky	ks	2,000	1 097,00	2 194,00	
			"SM" 1		1,000			
			"MM" 1		1,000			
26	M	N01VADMMS TS	ST adaptér multimode, simplex, ModNET	ks	16,000	15,00	240,00	
			16		16,000			
27	M	N01VADSMS TS	ST adaptér singlemode, simplex, ModNET	ks	24,000	29,00	717,60	
			24		24,000			
28	M	N01PD-0005B	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45 UTP kat.5E, 568B	ks	2,000	2 790,85	5 581,70	
			2		2,000			
29	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	4,000	385,00	1 540,00	
30	M	N01V52S7/S T2D	Optický patch cord S7/S7 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	ks	2,000	182,00	364,00	
			2		2,000			
31	M	N01V52S7/L C2D	Optický patch cord S7/LC 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
32	M	N01V95S7/S T2D	Optický patch cord S7/PC-S7/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
33	M	N01V95S7/L C2D	Optický patch cord S7/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
34	M	N01PCD-01001-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	ks	10,000	51,00	510,00	
			10		10,000			
35	M	N01PCD-01003-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva šedá	ks	10,000	70,00	700,00	
			10		10,000			
36	M	N01PCD-01001-0J	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva zelená	ks	10,000	51,00	510,00	
			10		10,000			
37	M	N01PCD-01003-0J	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva zelená	ks	10,000	70,00	700,00	
			10		10,000			
D			P1_SK-RD-0 Datový rozvaděč RD-03					
53	M	N01FF-SD100X002 G/SP	Optická vana výstupní pro 24xST neosazená, černá, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x průchodky	ks	2,000	1 180,70	2 361,40	
			"SM" 1		1,000			
			"MM" 1		1,000			
54	M	N01VADMMS TS	ST adaptér multimode, simplex, ModNET	ks	16,000	15,00	240,00	
			16		16,000			
55	M	N01VADSMS TS	ST adaptér singlemode, simplex, ModNET	ks	24,000	29,00	717,60	
			24		24,000			
56	M	N01PD-0005B	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45 UTP kat.5E, 568B	ks	4,000	2 790,85	11 163,40	
			4		4,000			
57	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	6,000	320,00	1 920,00	
58	M	N01V52S7/S T2D	Optický patch cord S7/S7 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	ks	2,000	182,00	364,00	
			2		2,000			
59	M	N01V52S7/L C2D	Optický patch cord S7/LC 62,5/125um duplex, 2m, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
60	M	N01V95S7/S T2D	Optický patch cord S7/PC-S7/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
61	M	N01V95S7/L C2D	Optický patch cord S7/PC-LC/PC 9/125um, 2m, duplex, ModNET	ks	2,000	167,00	334,00	
			2		2,000			
62	M	N01PCD-01001-0E	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	ks	10,000	51,00	510,00	
			10		10,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dělnická nemocnice Trutnov s.r.l. - Konečná úprava laboratoře o funkční oddělení - 014/1

Čtyřletí: 01\_01 - Úprava zápisu OČÚJ

Scope: **D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01**

Město: Trutnov

Datum: 21.02.2020

Zadevateľ: **BAK-SYNER**

Projektant: **Atelier Penta v.o.s., Mřítkova 12, Jihlava**

Výkonateľ: **René Pfeifer**

Projektant (číslo): **Ing. Bačík**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
03	M	N01PCD-01003-05	PowerCat propojovací kabel UTP kat. 5E, 2 metry, barva šedá	ks	20,000	70,00	1 400,00	
					20,000			
04	M	N01PCD-01005-05	PowerCat propojovací kabel UTP kat. 5E, 2 metry, barva šedá	ks	20,000	55,00	1 100,00	
					20,000			
05	M	N01PCD-01001-01	PowerCat propojovací kabel UTP kat. 5E, 1 metr, barva zelená	ks	10,000	51,00	510,00	
					10,000			
06	M	N01PCD-01003-01	PowerCat propojovací kabel UTP kat. 5E, 2 metry, barva zelená	ks	20,000	70,00	1 400,00	
					20,000			
07	M	N01PCD-01005-01	PowerCat propojovací kabel UTP kat. 5E, 2 metry, barva zelená	ks	20,000	55,00	1 100,00	
					20,000			
D			<b>P1 SK-MMP SK - Elektromontážní materiál a práce</b>					
08	M	K118802427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	4,000	5,00	20,00	
					2,000			
81	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
82	M	K118802286	2315, LPPLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/ČERNÝ 9002	m	60,000	4,65	279,00	
					40,000			
					20,000			
83	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	60,000	21,70	1 302,00	CS ÚRS 2016 01
84	M	N0139-504-5E	Kabel U/UTP, PowerCat, kat. 5E, LSZH, plášť, 4 páry, krabice 300x300	ks	42,000	2 999,00	125 958,00	
			"12,3 km / 300m krab" 12300300		41 000			
			"2m P1 - 160m / 300" 1		1 000			
85	K	T0106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	12 600,000	12,90	162 540,00	
					12 300,000			
					300,000			
86	M	N01MIG-06026-02	Mind Mosaic PowerCat 6E modul 1xRJ45 UTP kat. 6E D16, 4 páry, bílý, 22,5x48mm	ks	175,000	130,00	22 750,00	
			"12" 16		16 000			
			"22" 2*76		152 000			
			"2m P1" 2*2		4 000			
			"2m P1 - SIP" 1+2		3 000			
87	M	L030-783-02	Rámec Legrand Mosaic	ks	86,000	36,00	3 096,00	
			"12" 16		16 000			
			"22" 76		76 000			
			"2m P1" 2*2		4 000			
88	K	T0107	Ukončení UTP kabelu na patch panelu v DR - zařazení RJ 45	ks	175,000	75,00	13 125,00	
					172 000			
					3 000			
89	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařazení RJ45	ks	175,000	75,00	13 125,00	
90	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	175,000	27,00	4 725,00	
91	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	175,000	27,00	4 725,00	
92	K	T0115	Proměření tras cat.5E + vyhotovení protokolů	port	175,000	70,00	12 250,00	
D			<b>P1 SK-OPTK Přípojka LAN</b>					
95	M	N01JA-DQ(ZN)H0G6 2,5	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 8 vláken, 62,5/125, LSZH	ks	180,000	22,90	4 122,00	
					160,000			
96	M	N01JA-DQ(ZN)H24E 9/1	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 24 vláken, 9/125, LSZH	ks	80,000	24,90	1 992,00	
					80,000			
97	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	80,000	17,90	1 432,00	
100	M	N01V02ST1S	Pigtail ST multimoda 62,5/125um, 1m, Modřet	ks	32,000	210,00	6 720,00	
					32,000			
101	M	N01V09ST1S	Pigtail ST singlmoda 9/125um, 1m, Modřet	ks	49,000	118,00	5 792,00	
					48 000			
102	K	T0119	Svařování optického vlákna, vč. ochrany sváru	ks	32,000	385,00	12 320,00	
103	K	T0120	Měření optického vlákna	ks	64,000	171,00	10 944,00	
			"pluvodní" 12+12		24 000			
			"2m P1" 16+24		40 000			
D			<b>P1 STA-MM STA - Elektromontážní materiál a práce</b>					
104	M	K118802427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	3,000	5,90	17,70	
					3,000			
105	M	K118802431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ S VÝČHEM	ks	3,000	9,50	28,50	CS ÚRS 2016 01
					3,000			
106	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,000	48,00	288,00	
107	M	K118802286	2315, LPPLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/ČERNÝ 9002	m	60,000	4,65	279,00	CS ÚRS 2016 01
					60,000			
108	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	60,000	21,70	1 302,00	
109	M	Se0112BCUE	Kabel koncentrický, N125 Cu	m	240,000	9,50	2 280,00	CS ÚRS 2016 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ozářovací zařízení Trutnov a.s. - Konečná stavba (konečná) - OLMI

Objekt: 01\_01 - Úprava objektu OLMI

Soupis: D1\_01\_4h1\_P1 - Slaboproudá elektrotechnika - Změna P1\_R01

Místo: Trutnov

Datum: 23.02.2020

Zpracoval: BAK-SYNER  
René Pfeifer

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Miřkova  
12, Jihlava  
Zpracoval: Ing. Bačík

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3*80					240,000			
110	K	210803504	Montáž měděných koaxiálních kabelů VCEOY, VCCOY, VCCOPY, VCEHSE, 75 Hz 5,6 mm2 uložených volně	m	240,000	17,90	4 296,00	
111	M	A01sb02875	Filtrační zástrčky IV+II+SAT, kovkový (typ EU 230V)	ks	3,000	200,00	600,00	
3					3,000			
112	M	A01sb00191	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	ks	3,000	28,00	84,00	
113	M	A01sb00232	Rozmáčecí jednonásobný	ks	3,000	18,50	55,50	
114	K	210111011st	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení	kus	3,000	150,00	450,00	
o P1_SZ								
Signalizační zařízení - Sestra/pacient								
115	M	tyc201	souprava řídicího volání na WC pro osoby ve veřejných prostorách, komponenty viz další řádky	set	1,000	6 570,00	6 570,00	
(TC-PSE, pokojové světlo s elektronikou) - 1ks (TC-VeRP, volací a resetovací panel s brzučkami) - 1ks (TC-VPT, volací panel s tlačítkem) - 1ks (TC-VP, volací panel) - 1ks (TC-RP, resetovací panel s brzučkami) - 1ks (TC-NZ, napájecí zdroj 230V AC/24V DC) - 1ks					1,000			
116	K	747511121r	Montáž signální přístroj, se zapojením vodičů	kus	6,000	185,00	1 110,00	
117	M	K11K00285	2316_LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁRAL 9002	m	40,000	4,65	1 860,00	CS ÚRS 2016 01
15*25					40,000			
118	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	21,70	868,00	
119	M	K11K02422	KU 60-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDA	ks	10,000	5,90	59,00	
10					10,000			
120	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDA S VÍČKEM	ks	3,000	9,50	28,50	CS ÚRS 2016 01
1					1,000			
121	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	11,000	48,00	528,00	
122	M	K03lam00023	SYKRY [2x2,0,50]	m	60,000	5,90	354,00	CS ÚRS 2016 01
60					60,000			
123	K	744733110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm volně	m	60,000	17,90	1 074,00	
o P1_MON								CS ÚRS 2016 01
Monitoring prostředí - příprava								
124	M	K11K00184	1420 MONOFLEX EN 320 N PVC, SV ŠEDA/BEZ DRÁTU	m	30,000	7,50	225,00	
125	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	30,000	21,70	651,00	
126	M	K11K02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDA	ks	4,000	5,90	23,60	
4					4,000			CS ÚRS 2016 01
127	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDA S VÍČKEM	ks	2,000	9,50	19,00	
128	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,000	48,00	288,00	
129	M	A01sb02365	Kabel UTP, PC kat. 3E, PVC plášť, 4 páry, krabice 305 m šedý plášť	ks	0,200	1 980,00	396,00	
"60m x 0,2"krabice" 0,2					0,200			
130	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelů do trubky, uložení do žlabu	m	60,000	18,00	1 080,00	
60					60,000			
o P1_VS								
Vyvolávací systém - zm. P1								
131	M	H01ERC215	ERC216, instalační rolet 18A, 2S, 230V-50/60Hz	ks	2,000	515,00	1 030,00	
"Doplnění K-RMDU-1 1" 2					2,000			
132	K	2N_setting	Nastavení SIP komponent vyvolávacího systému	ks	3,000	1 820,00	5 460,00	
"MIC" 2					2,000			
"SPEAK" 1					1,000			
133	M	vstf_vstup3e	Informační svítidlo LED, 230V, vol. oce 250x100mm, nápis "VSTUPTE"	ks	2,000	2 490,00	4 980,00	
"OL105" 1					1,000			
"OL107" 1					1,000			
134	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,000	350,00	700,00	
135	K	741330602	Montáž relé návěstní se zapojením vodičů	kus	2,000	390,00	780,00	
136	M	E01A131111	Řadič svornice RSA 4 A - (bílý)	ks	6,000	12,00	72,00	
6					6,000			
137	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	30,00	180,00	
138	M	K11K02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDA S VÍČKEM	ks	2,000	9,50	19,00	
"SIP-MIC" 2					2,000			
139	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	48,00	96,00	
140	M	K11K00285	2316_LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁRAL 9002	m	40,000	4,65	1 860,00	
2*20					40,000			
141	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	40,000	21,70	868,00	
142	M	K01111006Bc	CYKY J 3C x 1,5	m	50,000	10,00	500,00	
2*30					50,000			
143	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	60,000	18,50	1 110,00	
144	M	K05b0122	JYTY 2x1	m	55,000	8,70	478,50	
"OL105" 30					30,000			
"OL107" 25					25,000			
145	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	55,000	19,50	1 072,50	



**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

9

ze dne :

05.02.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: vícepráce / méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu -

1) materiálová změna ve vyzdění výtahové šachty V2, V3: místo vyzdění z cihel pálených bude využito zdiva z keramických cihel a tří železobetonový věnců kolem těchto šachet ve 3NP (m.č. OL326, OL327) a to z důvodu možného ukotvení nosných konstrukcí nových výtahů (viz foto Příloha č.2),

2) po odstranění hydroizolačního souvrství a po provedení sondy střech bylo zjištěno, že zastižená skutečnost neodpovídá projektovému řešení, tj. místo vybourání a následné likvidace 2vrstev tepelné izolace (vrchní a spádová) + betonové vrstvy o tl.15cm je nyní nutné vybourat skladbu: betonová vrstva tl.10cm + 1vrstva tepelné izolace + betonová vrstva ve spádu o průměrné tl. 35cm, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

-40 371,92

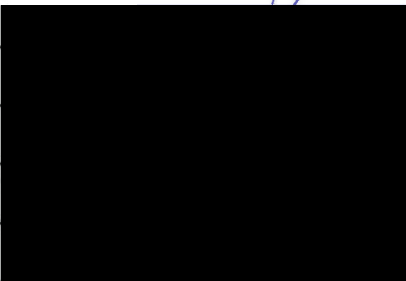
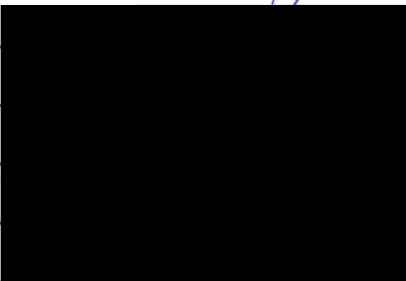
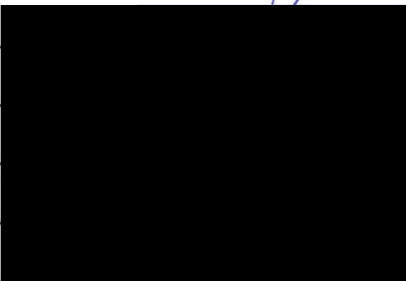
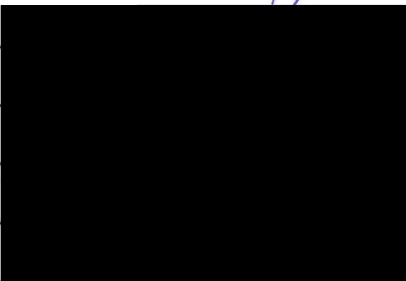
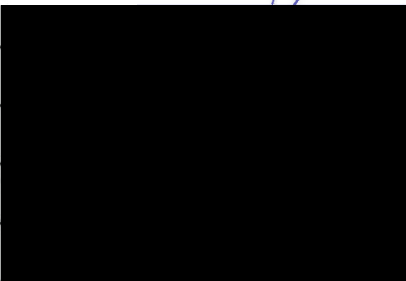
PŘÍPOČET (+) :

193 486,39

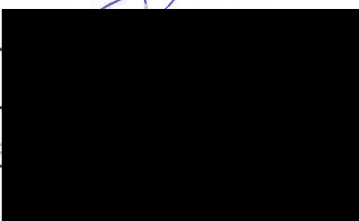
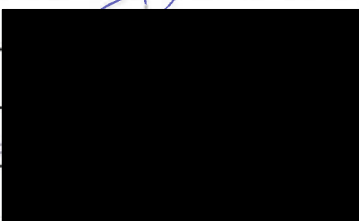
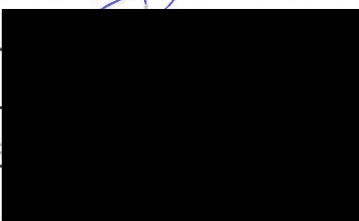
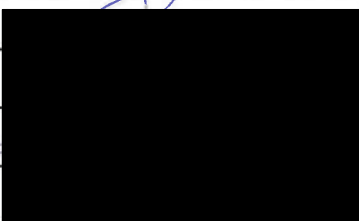
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

**153 114,47**

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		2.3.2020
Václav Zítka		2.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		20.4.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		5.3.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKV		20.4.2020
Jiří Strnad - KKV		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - PD - fotodokumentace



# Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 9

Stavba: **Čistící zařízení - úprava č. 1 - Provozárna (Kvadrant, 6. etáž) - odvětví - ŽL118**  
 Území: **D3 - 03 - Břeňská ulice - ŽL118**  
 Stupeň: **D1\_01\_1 - Stavební**

Datum: **05.02.2020**  
 Profesionál: **Atelier Penta v.o.s., Mříštkova 12, Jihlava**  
 Zpracovatel: **Ing. Avuk**

Trutnov  
 Královéhradecký kraj  
 Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle SCD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SCD	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenová soustava
19	K	311231116	Zdivo nosné z cihel tl 250 mm P7 až 15 na MC 10	m3	16,350	8,388	-7,962	4 631,04	-36 872,36		CS ÚRS 2019 01
			"1.NP								
			"m.č.OL104" 1,2*2,3*2*0,3		1,656	1,656					
			"m.č.OL105" 0,3*0,3*0,3		0,270	0,270					
			"m.č.OL113" 0,45*0,3*3,8*2*0,6*0,9*0,5		1,296	1,296					
			"m.č.OL114" 0,6*0,9*0,5		0,270	0,270					
			"3.NP								
			"m.č.OL325.327" 0		7,862	0,000					
			"m.č.OL328" 1,5*0,5*1,8		1,350	1,350					
			Atiky								
			(8,3+6,6)*0,3*0,45+8,3*0,15*0,45+(1,2+7,15+1,13)*0,15*0,3		3,006	3,006					
			Skladba R5								
			(1,0+2,9*0,6)*0,15*0,8		0,540	0,540					
20	K	311238_R4	Zdivo nosné vnitřní z cihel keramických děrovaných tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	21,903	38,108	17,203	993,78		17 199,28	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP								
			"valup" 1,25*3,225*2		8,063	8,063					
			"m.č.OL113" 0,4*3,5*4		5,600	5,600					
			"3.NP								
			"m.č.OL326.327" 3,35*3,5*3,35*3*3,35*1,4*1,4*2,33*0,25*(3,5*3,5*1*3		17,203	17,203					
			"m.č.OL327" 1,4*3,6*2*0,9*2*0		8,240	8,240					
52	K	411381021	Výztuž stropů betonářskou ocelí tl 505	t	1,340	1,475	0,135	34 431,12		4 648,20	CS ÚRS 2019 01
			"Dle výpisu PD stálka								
			"v rosné je zahrnutá též výztuž průvlaku								
			1,773*0,433*6		1,340	1,340					
			3NP - věnec kolem výřahové šachty V2, V3 - 3 nadpodlaží úrovně								
			3*2,5*3,5*3,5*3,5*3,5*3,5*3,5		0,135	0,135					
54	K	4113821615	Nosníky ze žb tl. C 20/25	m3	4,379	6,173	1,800	3 870,36		6 806,04	CS ÚRS 2019 01
			Strop nad 1.NP - P1, P2								
			0,3*0,5*2,525*0,3*0,5*2,52		0,757	0,757					
			"3.NP								
			Strop nad 3.NP - P3								
			0,3*0,8*6,7		1,608	1,608					
			Atiky								
			0,2*0,38*2,6*2*0,2*0,2*0,75*(4,15+6,6)		2,008	2,008					
			3NP - věnec kolem výřahové šachty V2, V3 - 3 nadpodlaží úrovně								
			(3,5*3,5*1,1)*0,25*0,3*3		1,800	1,800					
Z1	K	417238112	Obezdníka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm	m	0,000	24,000	24,000	188,87		4 632,88	CS ÚRS 2019 01
			3NP - věnec kolem výřahové šachty V2, V3								
			(3,5*3,5*1)*3		24,000	24,000					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle SoD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SoD	J.cena (CZK) "	Cena celkem (CZK) "	Cena celkem (CZK) "+	Cenová soustava
55	K	413351111	Zřízení bednění nosníku a průvlaku bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	33,010	39,011	6,000	568,80		3 580,81	CS ÚRS 2019 01
			"P1" (0,5+0,35)*2,525		2,146	2,146					
			"P2" (0,5+0,35)*2,52		2,142	2,142					
			"P3" (0,8+0,65)*0,7		9,715	9,715					
			"alky" (0,38+0,19)*2,62+0,95+0,6*(14,3+6,8)		19,007	19,007					
			*3np. - včetně kolern vytlákové sachty V2, V3* (3,5+3,5+1,0)*29*3		6,000	6,000					
56	K	413351112	Odstranění bednění nosníku a průvlaku bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	33,010	39,011	6,000	397,11		2 382,64	CS ÚRS 2019 01
<b>2) Navýšení objemu bouracích prací dle skutečnosti oproti původnímu projektovému řešení střešní konstrukce (viz foto Příloha č.2)</b>											
152	K	713140913	Odstranění lepené izolace střešních nadstřešních vlně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	109,544	109,544	0,000	31,95		0,00	CS ÚRS 2019 01
			"Střecha - vlnitá vrstva		79,624	79,624					
			2,3*10,4+6,6*3,44		29,920	29,920					
			4,4*6,8		109,544	109,544					
153	K	713140963	Odstranění tenké izolace střešních nadstřešních lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2		0,000	-109,544	31,95		-3 499,54	CS ÚRS 2019 01
			"Střecha - spodní střešková vrstva		79,624	79,624					
			2,3*10,4+6,6*3,44		23,920	23,920					
			4,4*6,8		16,452	16,452					
189	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin skvarečkových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3		49,295	32,863	1 490,83		48 992,91	CS ÚRS 2019 01
			"Střecha		11,944	0,000					
			"dle DPS" (2,3*10,4+6,6*3,44)*0,15		4,488	0,000					
			"dle DPS" 4,4*6,8*0,15		35,831	0,000					
			"nové" (2,3*10,4+6,6*3,44)*(0,10+0,35)		13,464	0,000					
			"nové" 4,4*6,8*(0,10+0,35)		797,964	849,964	52,000	372,71		19 380,79	CS ÚRS 2019 01
254	K	997013214	Vnitrostavební doprava suti a vypořádaných hmot pro budovy v do 15 m nadě	t		849,964	52,000				
			"V2" (6,8+10,5)*1,4*2*0,35+3,3*2*0,35		127,564	127,564					
			"V3" (6,8+10,5)*1,4*2*0,35		849,964	849,964	52,000	241,25		12 545,00	CS ÚRS 2019 01
255	K	997013501	Odvaz suti a vypořádaných hmot na skládku nebo moztikárku do 1 km se sláčením	t		3 399,856	206,000	10,51		2 185,24	CS ÚRS 2019 01
256	K	997013509	Připalek ZKO odvozu suti a vypořádaných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t		3 399,856	206,000	10,51		2 185,24	CS ÚRS 2019 01
			649,964 - Připoděné koeficientem množství		3 399,856	3 399,856					
258	K	997013931	Poplatek za uložení na skládce (skladkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t		849,964	52,000	692,17		35 992,87	CS ÚRS 2019 01
259	K	997321211	Svislá doprava suti a vypořádaných hmot v do 4 m	t		849,964	52,000	425,95		22 149,46	CS ÚRS 2019 01
260	K	997321219	Připalek ZKO v 4 m svislé dopravy suti a vypořádaných hmot	t		2 549,892	156,000	85,19		13 289,68	CS ÚRS 2019 01
			849,964*3 Připoděné koeficientem množství		2 549,892	2 549,892					
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>-40 371,92</b>	<b>193 486,39</b>	
									<b>153 114,47</b>		

**Poznámka:**

Polozky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění bylo použito metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Polozky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Polozky podbarvené žlutou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná danovým průzkumem - nejnížší za tří cenových nabídek + kordinátní přírůstek generálního zhotovitele).

PŘÍLOHA Č.2 - ZMĚNA V MATERIÁLU PROVÁDĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET V2, V3 (místo cihel pálených, zdivo z keramických cihel + ŽB věnce)



PŘÍLOHA Č.2 - ZMĚNA SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRO BOURACÍ PRÁCE





**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

10

ze dne :

13.02.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: vícepráce / méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu - po zjištění dodavatele MaR, že některých místnostech ve 3. NP jsou mimo topení i klimatizační jednotky, jež nejsou v DPS MaR zmíněny, navrhujeme v daných místnostech změnu prostorového regulátoru z UC 100 za UC 200. Tento regulátor v případě potřeby tepla ovládá topení a blokuje chlazení, aby tyto dva systémy nepracovali proti sobě. Tato změna se projeví jako vícepráce v podobě vyšší ceny za regulátor a prokabelování klimatizačních jednotek s regulátory, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

-13 307,03

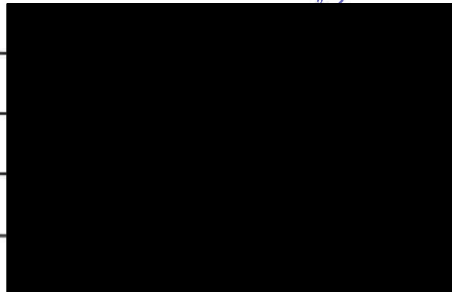
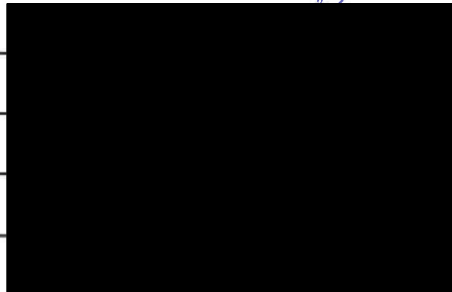
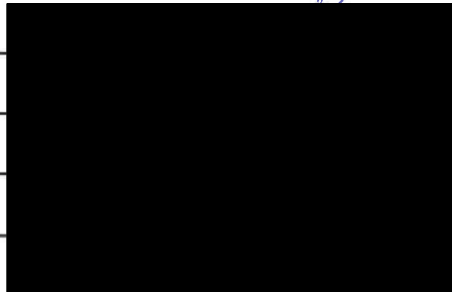
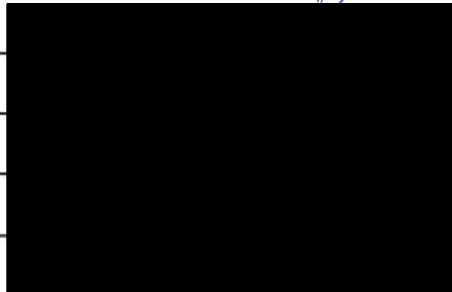
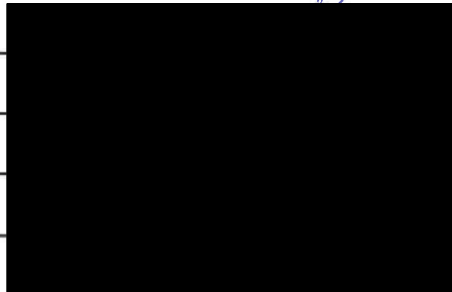
PŘÍPOČET (+) :

39 916,03

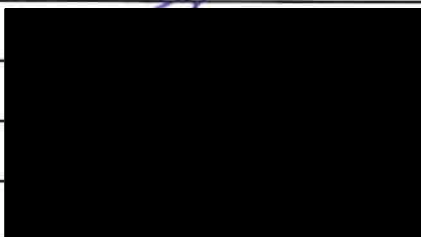
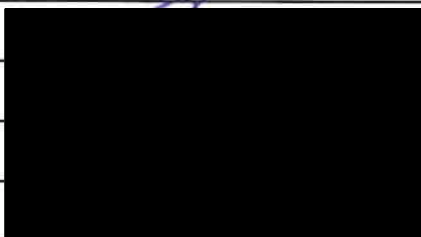
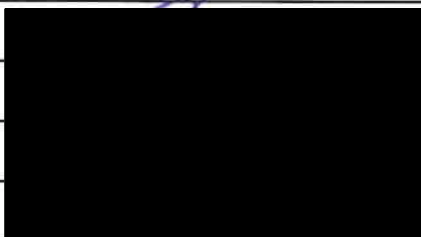
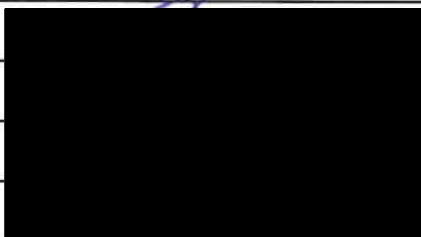
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

26 609,00

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		2.3.2020
Václav Zítko		2.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		20.4.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		5.3.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKU		20.4.2020
Jiří Strnad - KKU		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - cenová nabídka MSP AIR, s.r.o. (dodavatel části MaR)

# Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 10

Stavba: Objednatel: Ústecký kraj - Projektová a inženýrská společnost a.s. (IČ: 483 248 12)

Objekt: D1\_01 - Úprava příjezdů a výhledů

Barva: D1\_01\_4d - Měření a regulace

Stupeň: Trutnov

Základní informace: Královhradecký kraj

Zpracovatel: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 13.02.2020

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Místkova 12, Jihlava Ing. Avuk

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství celkem dle SoD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SoD	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "-"	Cena celkem (CZK) "+,-"	Cenová soustava
2	K	002	Zónová jednotka, dodávka, instalace, připojení	ks	25,000	18,000	-7,000	1 901,00	-13 307,03		
Z1	K		Zónová jednotka, dodávka, instalace, připojení - v místnostech souběžného topení a klimatizačních jednotek (zóna A, zóna C, zóna D, zóna E, zóna F, zóna G, zóna H), nově regulátor UC200 DOMAT + relový modul	ks	0,000	7,000	7,000	5 702,29			
	VVV					7,000					

Změna prostorového regulátoru z UC100 na UC200 v místnostech souběžného topení a klimatizačních jednotek (zóna A, zóna C, zóna D, zóna E, zóna F, zóna G, zóna H), nově regulátor UC200 DOMAT + relový modul

Cena celkem (CZK) "+,-"  
39 916,03

## Náklady soupisu celkem

-13 307,03  
26 609,00  
39 916,03

### Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasmuntvého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmuntvého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmuntvého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinátní přírůstek generálního zhotovitele).


**MSP Air s.r.o.**

 zapsaná dne 27.4.1995 do obchodního rejstříku KS v Hradci Králové v oddílu C, vložka 1998  
 Sídlo: Hradec Králové, Pavla Hanuše 299/3, PSČ 500 02

IČ: 63219565

Cenová nabídka č. **MaR/20/041** Obor: **Měření a regulace**  
 Název nabídky: Oblastní nemocnice Trutnov a.s. konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení  
 Objednatel: Sdružení BAK + SYNER  
 Pro: Ing. Václav Zítka  
 Tel.:   
 E-mail:

Druh dodávek a prací	DPH		Celkem bez DPH
1. Etapa OLMI	21%		22 980 Kč
Zařízení staveniště 1%	21%		230 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>23 210 Kč</b>

V cenových součtech nabídky dochází k zaokrouhlování hodnotových položek. Při provázení součástí proto mohou vzniknout drobné rozdíly.

DPH bude účtována podle daňových předpisů platných k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Sazba DPH	Základ DPH	Výše DPH	Celkem vč. DPH
DPH 15% z	- Kč	- Kč	- Kč
DPH 21% z	23 210 Kč	4 874,12 Kč	28 084,22 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>			<b>28 084,22 Kč</b>

V případě, že se jedná o bytovou výstavbu a objednatel požaduje sníženou sazbu DPH, je povinen dodat jako přílohu SDD potvrzení, že se jedná o bytovou výstavbu.

Součástí cenové nabídky není kalkulace za recyklační poplatky dle zákona 7/2006 Sb. o odpadech. Kalkulace za recyklační poplatky bude vyčíslena jako samostatný celek.

Nabídka zpracována podle TZ, VV a PD (vypracoval Zbyněk Kašpar) ze dne 02/2017.

Cenová nabídka neobsahuje:

- stavební přípomocy ( sekání, aj.)
- protipožární uopávky
- dodávku frekvenční měniče
- TIČR

Změně dochází z důvodu vyloučení protichudných funkcí systému topení a ohřevu

Platnost: 1 měsíc  
 Vypracoval: Ing. Martin Černý  
 E-mail:   
 Telefon:   
 Dne: 05.02.2020

Ing. Martin Černý  
jedenatel společnosti

Pol.	Kód	Popis položky s komentářem	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	Komentář uch
		Skupina objektů: 1.0HTK 1. ETAPA - OLMI					
		Podobjekt: 1.0HTK-01 D1_01_Měření a regulace					
		Objekt: 1.0HTK-01 D1_01 Úprava objektu OLMI					
		Objekt: 1.0HTK-01 D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení					
		Podobjekt: 1.0 D2 - Část UT					
1	001	Zónová jednotka, dodávka, instalace, připojení návrh nové řešení	ks	7,000	4 050,00	42 350	
2	002	Zónová jednotka, dodávka, instalace, připojení dle SDD	ks	-7,000	3 842,00	-26 895	
3	003	Reléový modul	ks	7,000	1 075,00	7 525	
						22 980	



AKCE: **Etapa 1., OLMI**

Zakazník:  
K rukopisu  
E-mail:

Plánujete: VERFI  
Datum: 08.02.2020  
Vypočetil: Janoš Adam

**HARDWARE A PERIFERIE**

Pos.	Typ	Popis	Kusů	Kč/kus	Celkem Kč	SK
1	Point Instrumentace					
2	D2	Část UT Regulátor radiátorů, komunikační Displej 60 x 90 mm, ovládání tlačítkem, měření teploty, nastavení hodnot, přepínání a indikace stavů, 2x DI, 1 x DO modul 24 V sí pro term. ventili topení, Icom: Modbus / RS485	7	7 236	50 645	1

**CELKEM ZA DODÁVKU BEZ DPH A DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ**

**50 645 Kč**

**OBECNÉ A DODACÍ PODMÍNKY**

Záruční doba na materiál: na dodávky výrobků Domat Control System 24 měsíců, ostatní dle záruky výrobce  
Záruční doba na služby: 24 měsíců  
Dodací lhůta: do 14 dní od obdržení objednávky  
Platební podmínky: na fakturu se splátnoší 14 dní

Přesnost popisování a/nebo poskytování cen a stavů je považována za podmínku uzavření smlouvy. Důležitá je uvedená rozvahová  
bilance ze 31. 12. 2019 a účelová zpráva zúčtování za období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2019, které jsou dostupné na [www.domat.cz](http://www.domat.cz)

Pro realizaci této nabídky je předpokládáno splnění podmínek a termínů, což může být třeba při upravení cen a jako se vztáží na celkové, při  
změněch ve výkonech nebo při změněch v výši, při výskytu nových a/nebo změněných podmínek.  
Při uzavření objednávky musí na zakázce být poskytnuta informace a nastavení provedení BICZ a jeho realizace a na případné změny se  
má být dohodnuto dříve. Všechny podmínky včetně možného nastavení cenových a termínů jsou uvedeny v smlouvě. Pokud je třeba změnit, změna může být vložena do přílohy  
dokladu ze 31. 12. 2019 a účelová zpráva zúčtování za období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2019, které jsou dostupné na [www.domat.cz](http://www.domat.cz)

Janoš Adam

Domat Control System s.r.o.  
I. Příspěvková organizace  
Sídlo: Příspěvková organizace, 501 02, 120 00 Praha, tel.: +420 224 210 001, fax: +420 224 210 000, e-mail: domat@domat.cz  
Sídlo: Příspěvková organizace, 501 02, 120 00 Praha, tel.: +420 224 210 001, fax: +420 224 210 000

[www.domat.cz](http://www.domat.cz)

Celkové repozitáře - Slovensko - Maďarsko - Slovensko - Chorvatsko - Rumunsko - Itálie - Rakousko - Portugalsko - Nizozemí

# SOUPIS PRACÍ



Jakub Nežada  
Rozpočtář

Objekt: ...  
Stavba: ...  
Město: Trutnov  
Okres: Královéhradecký kraj  
Investor: INGOS s.r.o.

## D1\_01\_4d - Měření a regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D2		Část ÚT Zónová jednotka UC200, dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	8 135,00	56 945,00

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.	<b>11</b>	ze dne :	<b>10.03.2020</b>
-----------------	-----------	----------	-------------------

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*






**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**





Změna se týká: vícepráce / méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu - jedná se o změny vyžádané uživatelem (ONT), tj. doplnění odvětrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP, kdy na pokyn uživatele byl ze strany GP na tento požadavek zpracován dodatek DPS - ZMĚNA P3 - DODATEČNÉ POŽADAVKY UŽIVATELE (příloha č.2). Tyto dodatečně požadované práce jsou předmětem tohoto změnového listu, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (cenová nabídka), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :	NE
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY	NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :	<b>-6 346,81</b>
PŘÍPOČET (+) :	<b>295 773,07</b>
<b>CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU</b>	<b>289 426,26</b>

<b>ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER</b>		
Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		10.3.2020
Václav Zítko		10.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		10.3.2020
Karel Laš		4.5.2020

<b>OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj</b>		
Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		20.4.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - K KU		20.4.2020
Jiří Strnad - K KU		20.4.2020

Přílohy :	č.1 - položkový rozpočet
	č.2 - DPS - Změna P3 - dodatečné požadavky uživatele

Příloha č.1 k změnovému listu stavby č. 11

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P\_1

**Stavba:** Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLMI

**Místo:** Trutnov Datum: 10.03.2020

**Zadavatel:** Královéhradecký kraj Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

**Uchazeč:** Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s., Zpracovatel: Ing. Avuk Mrštíkova 12, Jihlava

Kód	Popis	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"
D1_01	Úprava objektu OLMI	-6 346,81	295 773,07
D1_01_1-P3	Stavební - Změna P3	0,00	121 477,32
D1_01_4c-P3	Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3	-6 346,81	153 868,50
D1_01_4g1_P3	Silnoproudá elektrotechnika - Změna P3	0,00	20 427,25
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>-6 346,81</b>	<b>295 773,07</b>
		<b>289 426,26</b>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova potrubí Trutov, a.s. - Konečná etapa dokonění a instalace ventilátorů - ÚČP

Objekt:

D1\_01 - Oprava objektiv ÚČP

Ročník:

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3

Řádek:

Trutov

Datum:

10.03.2020

Základní údaje:

Účastníci: Královéhradecký kraj  
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:  
Atelier Penta v.o.s., Mířkova  
12, Jihlava  
Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] ** -	Cenná soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
1	K	953731_R1	Prostup sítěchou pro potrubí DN 200, včetně oplechování, D+M	kus	2,000	5 343,89	10 687,78	10 687,78	CN dodavatele + koordináční přírůbek (60 ve výši 10%
					2,000				
2	K	751510871	Bourání konstrukcí	m	4,800	59,59	286,03	286,03	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na půdě						
			2,4*2		4,800				
3	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,03 m <sup>2</sup>	m	43,400	37,17	1 613,09	1 613,09	CS ÚRS 2020 01
			2,4*2+2,6*1,7*1,0*3		12,100				
			15,0*2,2*2,0*2,4*2,6*1,7*1,0*3		31,300				
4	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>	m	17,800	59,49	1 068,90	1 068,90	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí						
			8,9*2		17,800				
5	K	751513860	Demontáž protiděstové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	95,95	191,90	191,90	CS ÚRS 2020 01
					2,000				
6	K	751711_R1	Demontáž VZT ventilátoru	kus	2,000	924,00	1 848,00	1 848,00	CN dodavatele + koordináční přírůbek (60 ve výši 10%
			PLDba						
					2,000				
7	K	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pasy nebo rohových bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm	m	4,800	67,17	322,39	322,39	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na půdě						
			2,4*2		4,800				
8	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m <sup>2</sup>	30,750	159,73	4 911,76	4 911,76	CS ÚRS 2019 01
			1.NP						
			"m.č.127"-2,25		2,250				
			"m.č.129"-3,5		3,500				
			"m.č.130"-2,55		2,550				
			"m.č.131"-3,5		3,500				
			"m.č.132"-2,55		2,550				
			"m.č.133"-3,0		3,000				
			"m.č.134"-3,05		3,050				
			2.NP						
			"m.č.219"-1,95		1,950				
			"m.č.220b"-2,3		2,300				
			"m.č.223"-3,5		3,500				
			"m.č.224"-2,6		2,600				



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Odborná pomoc při zpracování a realizaci návrhů a realizaci výstavby - OLLP

Objekt: D1\_01 - Úprava stávajícího OLLP

Stavba: D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3

Práce:

Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Atelier Fenta v.o.s., Místoňova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

12. Jihlava

Profesionál:

Ing. Avuk

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] ** +	Cenová soustava
9	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	32,300	185,84	6 002,63	CS ÚRS 2020 01	
			1.NP		4,750				
			"m.č.138"-4,75						
			2.NP		4,400				
			"m.č.218"-4,4		3,950				
			"m.č.229"-3,95		19,200				
			"m.č.232"-16,0*1,2						
10	K	763431-R1	Demontáž komponentů podhledu - svítidla, výustky	m2	63,050	165,65	10 444,11		
			30,75-32,3		63,050				
11	K	997013214	Vnitřní stavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	1,318	372,71	491,23	CS ÚRS 2019 01	
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,318	241,25	317,97	CS ÚRS 2019 01	
13	K	997013509	Připílatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,272	10,51	55,39	CS ÚRS 2019 01	
			1,318*4, "Přepočtené koeficientem množství"		5,272				
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,318	692,17	912,28	CS ÚRS 2019 01	
15	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	1,318	425,95	561,40	CS ÚRS 2019 01	
16	K	997321219	Připílatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	3,954	85,19	336,84	CS ÚRS 2019 01	
			1,318*3 "Přepočtené koeficientem množství"		3,954				
D	PSV		Práce a dodávky PSV						
D	763		Konstrukce suché výstavby						
17	K	76312-R01	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2x-CW 50 desky 2xDF-12,5 Tl 60 mm, EI 30	m2	8,710	843,03	7 342,79		
			2.NP		4,690				
			"m.č.221" (1,0+0,4)*3,35		4,020				
			"m.č.223" (0,7+0,9)*3,35						
18	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nádrž	m2	8,710	23,66	206,11		
19	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez Tl   jednovrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	4,400	708,15	3 115,84	CS ÚRS 2019 01	
			"Ozn SDK						
			Odpočít		-1,600				
			1.NP		-1,700				
			"m.č.127b"-1,6						
			2.NP						
			"m.č.220"-1,7						
			"m.č.224"-2,6						
			Připočít						
			1.NP		2,550				
			"m.č.130"-2,55		2,550				
			"m.č.132"-2,55						
			2.NP		2,600				
			"m.č.224"-2,6						
20	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nádrž	m2	4,400	23,66	104,12	CS ÚRS 2019 01	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obilnácká nemocnice, Trutnov a.s., Kardiologická infuzní a kardiální terapeutická - POUH

Objekt:

D1\_01 - Úprava zepěření OI 1.0

Popis:

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3

Řádek:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zhotovitel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mířilova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. AVUK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
21	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,400	224,81		989,16	CS ÚRS 2019 01
			4,4		4,400				
22	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	4,400	56,20		247,29	CS ÚRS 2019 01
			4,4		4,400				
23	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	44,250	247,29		10 942,53	CS ÚRS 2019 01
24	M	59036-R03	Roštr P3 - panel akustický ze skleněných vláken, 600x600x15 mm, rovinná hrana, odstřed. za mokra za sucha	m2	44,250	476,76		38 796,24	
			*Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů						
			*1.NP						
			"m.č.126"-4,6		4,800				
			"m.č.127"-2,25		2,250				
			"m.č.127b"-1,6		1,600				
			"m.č.129"-3,5		3,500				
			"m.č.131"-3,5		3,500				
			"m.č.133"-3,0		3,000				
			"m.č.134"-3,05		3,050				
			"m.č.138"-4,75		4,750				
			*2.NP						
			"m.č.218"-4,4		4,400				
			"m.č.219"-1,95		1,950				
			"m.č.220"-1,7		1,700				
			"m.č.220b"-2,3		2,300				
			"m.č.223"-3,5		3,500				
			"m.č.229"-3,95		3,950				
25	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	44,250	56,20		2 486,94	CS ÚRS 2019 01
			44,25		44,250				
26	K	767584152	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy do 20 m2	m2	19,200	440,36		8 454,91	CS ÚRS 2020 01
			2.NP						
			16,0*1,2		19,200				
27	K	998763403	Přesun hmotí procentní pro sérokatonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,372	726,86		2 451,06	CS ÚRS 2019 01
			Dokontovací práce - obklady keramické						
28	K	634111-R6	Obvodová dilatace pružnou páskou v 100 mm mezi do spáry	m	2,600	20,24		52,62	
			2.NP						
			"m.č.221" (1,0+0,4)		1,400				
			"m.č.223" (0,7+0,5)		1,200				
29	M	235350213	pásková prizmatá těsnící hydroizolace š do 130mm	m	2,600	36,08		63,66	CS ÚRS 2019 01
30	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,500	545,16		3 543,54	CS ÚRS 2019 01
31	M	597612-R7g	obklady keramické 200/200 mm, ale stavební, Podrobný popis viz PD	m2	6,500	175,32		1 142,81	
			2.NP						

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odlučovací pracoviště, Tomšov a.s. - Kancelářské budovy a administrativní budovy - OÚBII

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OÚBII

Samostatně: D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3

Jméno: Trutnov

Datum: 10.03.2020

Zodpovědnost: Královéhradecký kraj  
 Úprava: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mířkova  
 Zpracovatel: 12. Jilava  
 Ing. Avuk

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+,-"	Cenová soustava
32	K	781494111	"m.č.221" (1.0+0.4)*2,5 "m.č.223" (0,7+0,5)*2,5 Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	5,000	146,13	730,63	CS ÚRS 2019 01	
			2.NP						
			"m.č.221" 2,5		2,500				
			"m.č.223" 2,5		2,500				
33	K	781495111	Náter penetrační na stěnu	m2	6,500	45,30	294,44	CS ÚRS 2019 01	
			2.NP						
			"m.č.221" (1.0+0.4)*2,5		3,500				
			"m.č.223" (0,7+0,5)*2,5		3,000				
34	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramikové v objektech v do 24 m	%	3,979	58,58	233,09	CS ÚRS 2019 01	
			Dokonačovací práce - malby a tapety						
35	K	78421-R07	Malba disperzní omyvatelná, vysoké krycí, ze směsí za mokra výborné odtěruzdorných, třída ořezu 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nereděný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	4,400	47,21	207,70		
			Ozrn.SDK						
			Opočet						
			"1.NP		-1,600				
			"m.č.127b" -1,6						
			2.NP		-1,700				
			"m.č.220" -1,7						
			Připočet						
			1.NP		2,550				
			"m.č.130" 2,55						
			2.NP		2,550				
			"m.č.132" 2,55						
			"m.č.224" 2,6		2,600				

## Náklady soupisu celkem

0,00	121 477,32
	121 477,32

### Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvíce ze tří cenových nabídek + koordináční přírůžka generálního zhotovitele).

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova pracoviště Trutnov a.s. - Krasobratrské lázně včetně zřízení zvláštní - CZ.03.16.001

Objekt:

01\_01 - Úprava objektu 01.04

Stavba:

**D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3**

Město:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mířkova

Učtování:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. AUF

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+, -"	Cenová soustava
D		D1	Zařízení č. 11 - OLM1 1 NP						
1	K	H14-204	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch.	ks	4,000	459,62		1 838,50	CN dodavatele + koordinace a přírůžka GD ve výši 10%
					4,000				
2	K	H14-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	4,000	118,93		475,73	
					4,000				
3	K	H14-701a	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	66,500	179,27		11 921,12	
					66,500				
4	K	H14-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	1,000	290,30		290,30	
					1,000				
5	K	H14-901	Paroizolná tepelná izolace sání a přívodu ve větrných prostorech vzduchu kaučuk 25mm	m2	21,000	824,91		17 323,21	
					21,000				
D		D18	Zařízení č. H14 - WC						
6	K	H14-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. Všechné přípojujících maržet.	ks	-1,000	2 277,01	-2 277,01		
					-1,000				
7	K	H14-101	Zpětná klapka DN 100	ks	-1,000	181,97	-181,97		
					-1,000				
8	K	H14-251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	ks	-2,000	136,12	-272,24		
					-2,000				
9	K	H14-601	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	-1,000	97,43	-97,43		
					-1,000				
10	K	H14-602	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	-2,000	133,25	-266,51		
					-2,000				
11	K	H14-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-7,000	179,27	-1 254,86		
					-7,000				
D		D19	Zařízení č. H15 - WC						
12	K	H15-001	Nástěrný axiální ventilátor na kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	ks	-1,000	1 456,29	-1 456,29		
					-1,000				
13	K	H15-101	Zpětná klapka DN 100	ks	-1,000	181,97	-181,97		
					-1,000				
14	K	H15-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-2,000	179,27	-358,53		
					-2,000				
D		D20	Zařízení č. H16 - ÚKLID						
15	K	H16-001	Nástěrný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 100. Včetně zpětné klapky na výtlaku.	ks	5,000	4 313,96		21 569,79	CN dodavatele + koordinace a přírůžka GD ve výši 10%
					5,000				
16	K	H16-002	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	5,000	97,43		487,15	
					5,000				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obilnáho hospodářství v rámci výstavby, Konečná úprava a instalace výtahů - OÚP

Objekt:

D1\_01 - Úprava výtahu OÚP

System:

D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3

Objekt:

Trutnov

10.03.2020

Zaměstřitel:

Královehredecký kraj

Atelier Penta s.o.s., Mířilíkova

Ukázka:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

12. Jihlava

Ukázka:

Zpracovatel:

PČ

Typ

Kód

Popis

MU

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] "-"

Cena celkem [CZK] "+"

Cenová soustava

17	K	H16-003	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	5,500	179,27	985,96	
			5,5		5,500			
18	K	H17-001	Zařízení č. H17 - WC MUŽI Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet.	ks	1,000	4 246,24	4 246,24	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			1		1,000			
19	K	H17-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	670,58	670,58	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			1		1,000			
20	K	H17-152	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	229,26	229,26	
			1		1,000			
21	K	H17-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	2,000	459,62	919,25	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			2		2,000			
22	K	H17-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	2,000	118,93	237,86	
			2		2,000			
23	K	H17-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	9,500	290,30	2 757,87	
			9,5		9,500			
24	K	H18-001	Zařízení č. H18 - WC ŽENY Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet.	ks	4,000	4 246,24	16 984,97	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			4		4,000			
25	K	H18-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	4,000	670,58	2 692,33	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			4		4,000			
26	K	H18-101	Zpětná klapka DN 160	ks	4,000	229,26	917,02	
			4		4,000			
27	K	H18-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	12,000	469,62	5 515,49	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			12		12,000			
28	K	H18-551	Výfuková hadice DN 160 - sřešní ventilační hadice. Včetně izolovaného soku výšky 0,5m vč. splechování.	ks	1,000	1 306,21	1 306,21	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD ve výš. 10%
			1		1,000			
29	K	H18-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	12,000	118,93	1 427,18	
			12		12,000			
30	K	H18-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	47,000	290,30	13 644,20	
			47		47,000			
31	K	H18-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut)	m2	3,000	399,16	1 197,47	



# SOUPIS PRACÍ

Grafičar

Oblastní územní úřad Třebíč z.s., Kraselavská 14b, Třebíč 679 01

Objekt: D1\_01 - Úprava vnitřního klimatizace

Stavba:

D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3

Město:

Třebíč

Pracovní list

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Místečkova 12, Jihlava

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Aul

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "+,-"	Cena celkem [CZK] "+,-"	Cenová soustava
3,000									
D	D23		Zařízení č. H21 - WC MUŽI		3,000				
32	K	H21-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m³/h, tlaková ztráta 150 Pa, přípojení DN 160, včetně přípojících manžet.	ks	1,000	4 246,24	4 246,24	4 246,24	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
1,000									
33	K	H21-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	670,58	670,58	670,58	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
1,000									
34	K	H21-101	Zpěšná klapka DN 160	ks	1,000	229,26	229,26	229,26	
1,000									
35	K	H21-251	Odvodní tlafkový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	3,000	459,62	1 378,87	1 378,87	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
3,000									
36	K	H21-551	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilací hlavice. Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	1 306,21	1 306,21	1 306,21	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
1,000									
37	K	H21-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	3,000	118,93	356,80	356,80	
3,000									
38	K	H21-701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	15,500	290,30	4 499,68	4 499,68	
15,500									
39	K	H21-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut)	m2	3,000	399,16	1 197,47	1 197,47	
3,000									
D	D33		Montážní a pomocný materiál		80,000	112,58	9 006,19	9 006,19	
80,000									
41	K	999-984	Nátěry, RAL dle arch.	m2	3,000	307,04	921,12	921,12	
3,000									
42	K	999-985	Montážní plošina, pojízdné řešení	h	8,000	255,87	2 046,94	2 046,94	
8,000									
D	D34		Zprovoznění vyregulování		24,000	460,56	11 063,45	11 063,45	
24,000									
43	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a obsluhy	h	24,000	460,56	11 063,45	11 063,45	
24,000									
D	D35		Označení VZT zařízení		1,000	1 353,00	1 353,00	1 353,00	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
1,000									
44	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	1 353,00	1 353,00	1 353,00	CN dodavatele + koordinální přírůžka GD, ve vší 10%
1,000									
D	D36		Doprava						

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chrást (zeměpisná) - Vzdělávací středisko a učební středisko - OÚJH

Objekt:

D1\_01 - Objazdové hřiště OÚJH

Seznam:

D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3

Řádek:

Trutnov

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Perita v.o.s., Mířilova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Adr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]-*	Cena celkem [CZK] **,-	Cenová soustava
45	K	999-992	Doprava	ks	1,000	7 975,00	7 975,00	7 975,00	CN dle tabulky ** koordinací přírůžka GD ve výši 10%
					1				
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-6 346,81</b>	<b>153 868,50</b>	
							<b>147 521,69</b>		

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasklávacího položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasklávacího položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1.01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasklávacího položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvíce za tři cenových nabídek + koordinací přírůžka generálního zhotovitele).

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Odstavění domovních příloh a c. v novostavbě Brestova a v okolí při uložení - OL18

Objekt:

D1\_01 - Průběh přílohy OL18

Seznam:

D1\_01\_4g1-P3 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P3

Město:

Trutnov

Termín:

10.03.2020

Zodpovědní:

Královéhradecký kraj

Atelier Penta v.o.s., Mířstikova

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a s.

Projektant:

12. úřkova

Zpracovatel:

Ing. Bečik

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-	Cena celkem [CZK] "-	Cenové soustava
D			<b>D1.01.4g1-Změna P3 - Připočet - Silnoproud</b>						
1	K	741370002-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	30,000	396,00	11 880,00	11 880,00	CN dodavatele + koordinální přírůstek (CP ve věci 10%)
			"1 NP" 15		15,000				
			"2 NP" 15		15,000				
2	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	30,000	190,62	5 718,53	5 718,53	CS ÚRS 2019 01
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváběči nebo na přístroji	kus	72,000	12,78	920,20	920,20	CS ÚRS 2019 01
			"vent" 3*2(6+6)		72,000				
4	M	K011110068	CYKY-3 3S x 1,5	řv	66,000	1,71	702,58	702,58	
			"1 NP VENT" (3*3)*5		30,000				
			"2 NP VENT" (3*3)*5		30,000				
5	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	60,000	20,10	1 205,94	1 205,94	CS ÚRS 2020 01
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>20 427,25</b>	
								<b>20 427,25</b>	

## Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky/měněpráci, které jsou již součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky vícepráci, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky vícepráci, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvyšší ze tří cenových nabídek + koordináční přírůstek generálního zhotovitele).

# **DODAVATELSKÉ CENOVÉ NABÍDKY**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oltřanská mateřská škola, a.s., Štefánikova ul. - rekonstrukce a modernizace objektu (C.15)

Objekt: D1\_01 - Ústřední jednotka OJ32

Řešení: **D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3**

Město: Trutnov

Datum: 24.02.2020

Zadávatel: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.  
 Údělce: Global Clima s.r.o.

Projekční ústav: Atelier Penta v.o.s., Mláčkova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: Ing. Aul

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] **	Cenová soustava
<b>D1</b>									
<b>Zařízení č. 11 - OLM1 1 NP</b>									
1	K	11-204	Prívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli RAL die arch.	ks	4,000	417,84		1 671,36	
2	K	11-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	4,000	121,40		485,60	
3	K	11-701a	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	66,500	217,49		14 463,09	
4	K	11-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	1,000	281,12		281,12	
5	K	11-901	Parotěsná tepelná izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu kaučuk 25mm	m2	21,000	556,15		11 679,15	
<b>D18</b>									
<b>Zařízení č. H14 - WC</b>									
6	K	H14-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. Včetně přípojitých manžet.	ks	-1,000	797,49	-797,49		
7	K	H14-101	Zpětná klapka DN 100	ks	-1,000	189,69	-189,69		
8	K	H14-251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	ks	-2,000	396,74	-791,48		
9	K	H14-601	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	-1,000	95,20	-95,20		
10	K	H14-602	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	-2,000	121,40	-242,80		
11	K	H14-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-7,000	217,49	-1 522,43		
<b>D19</b>									
<b>Zařízení č. H15 - WC</b>									
12	K	H15-001	Nástěnný axiální ventilátor na kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	ks	-1,000	797,49	-797,49		
13	K	H15-101	Zpětná klapka DN 100	ks	-1,000	413,29	-413,29		
14	K	H15-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	-2,000	217,49	-434,98		
<b>D20</b>									
<b>Zařízení č. H16 - ÚKLID</b>									
15	K	H16-001	Nástěnný hadicový ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztrata 150 Pa, připojení DN 100. Včetně zpětné klapky na výstupu.	ks	5,000	3 921,78		19 608,90	
16	K	H16-002	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	5,000	95,20		476,00	
17	K	H16-003	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	5,500	217,49		1 196,20	
<b>D21</b>									
<b>Zařízení č. H17 - WC MUŽI</b>									
18	K	H17-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztrata 150 Pa, připojení DN 160, včetně přípojitých manžet.	ks	1,000	3 860,22		3 860,22	
19	K	H17-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	609,62		609,62	
20	K	H17-152	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	252,25		252,25	
21	K	H17-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli RAL die arch.	ks	2,000	417,84		835,68	
22	K	H17-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	2,000	121,40		242,80	
23	K	H17-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	9,500	281,12		2 670,64	
<b>D22</b>									
<b>Zařízení č. H18 - WC ŽENY</b>									
24	K	H18-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztrata 150 Pa, připojení DN 160, včetně přípojitých manžet.	ks	4,000	3 860,22		15 440,88	
25	K	H18-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	4,000	609,62		2 438,48	
26	K	H18-101	Zpětná klapka DN 160	ks	4,000	252,25		1 009,00	
27	K	H18-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli RAL die arch.	ks	12,000	417,84		5 014,08	
28	K	H18-551	Výfuková hadice DN 160 - střední ventilační hadice. Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	1 187,46		1 187,46	
29	K	H18-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	12,000	121,40		1 456,80	
30	K	H18-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	47,000	281,12		13 212,64	
31	K	H18-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	3,000	456,00		1 368,00	
<b>D23</b>									
<b>Zařízení č. H21 - WC MUŽI</b>									
32	K	H21-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztrata 150 Pa, připojení DN 160, včetně přípojitých manžet.	ks	1,000	3 860,22		3 860,22	
33	K	H21-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	609,62		609,62	
34	K	H21-101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	252,25		252,25	
35	K	H21-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli RAL die arch.	ks	3,000	417,84		1 253,52	
36	K	H21-551	Výfuková hadice DN 160 - střední ventilační hadice. Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	1 187,46		1 187,46	
37	K	H21-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	3,000	121,40		364,20	
38	K	H21-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	15,500	281,12		4 357,36	



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Občasná zkušební Třída - 01 - Kvalifikační laboratoře zkušební oddělení - 0108

Objekt: 01\_01 - Křeslo OLMI-OLMI

Stupeň: **D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3**

Město: Trutnov

Estim.

24.02.2020

Zpracoval: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.  
Global Clima s.r.o.

Zpracoval:

Atelier Penta v.o.s., Měškov  
12, Jihlava  
Ing. Aul

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] **	Cena celkem [CZK] ***	Cenová soustava
			15.5		15,500				
39	K	H21-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut)	m2	3,000	456,00		1 368,00	
			3		3,000				
	D	D33	<b>Montážní a pomocný materiál</b>						
40	K	999-981	Montážní materiál	kg	80,000	62,43		4 994,40	
			80		80,000				
41	K	999-984	Nátěry, RAL dle arch.	m2	3,000	204,30		612,90	
			3		3,000				
42	K	999-985	Montážní plošina, pojízdné lešení	h	8,000	2 213,25		17 706,00	
			8		8,000				
	D	D34	<b>Zprovoznění vyregulování</b>						
43	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	24,000	397,25		9 534,00	
			24		24,000				
	D	D35	<b>Označení VZT zařízení</b>						
44	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	1 230,00		1 230,00	
			1		1,000				
	D	D36	<b>Doprava</b>						
45	K	999-992	Doprava	ks	1,000	7 250,00		7 250,00	
			1		1,000				

Náklady soupisu celkem

-5 284,85

154 039,90

148 755,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova a modernizace Tachovské ul. - rekonstrukce lázeňského prázdninového objektu podřízený - OLM

Objekt:

D1\_01 - Úprava objektu OLM

Okres:

D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3 - VZT (bourací práce)

Město:

Trutnov

Datum:

24.02.2020

Zadávatel:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projekant:

Atelier Penta v.o.s., Mířkova

Uchazeč:

Global Clima s.r.o.

Zhotovitel:

Ing. Avuk

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
1	K	953731_R1	Prostup střechou pro potrubí DN 200, včetně oplechování, D+M	kus	2,000	4 858,08	9 716,16	
			2		2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí					
2	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vlnitého do suš D do 400 mm	m	4,800	53,10	254,88	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na puře 2,4*2		4,800			
3	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suš průřezu do 0,03 m2	m	43,400	33,12	1 437,41	CS ÚRS 2020 01
			2,4*2-2,6*1,7*1,0*3		12,100			
			15,0*2,2*2,0*2,4*2+2,6*1,7*1,0*3		31,300			
4	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suš průřezu do 0,13 m2	m	17,800	53,01	943,58	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí 8,9*2		17,800			
5	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	85,50	171,00	CS ÚRS 2020 01
			2		2,000			
6	K	751711_R1	Demontáž VZT ventilátoru	kus	2,000	840,00	1 680,00	
			Puře		2,000			
7	K	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm	m	4,800	59,85	287,28	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na puře 2,4*2		4,800			
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 490,31</b>	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Občasná laboratorie Trutnov s.r.o., Rekonstrukce laboratorní a diagnostické celků - OLMI

Objekt:

D1\_01 - Úprava objektu OLMI

Snůžka:

**D1\_01\_4g1-P3 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P3**

Místo:

Trutnov

Datum:

24.02.2020

Četnost:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

Objednatel:

COBAP s.r.o.

Projektant:

Ing. Bačík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D1.01.4g1- Změna P3 - Přípočet - Silnoproud</b>								
1	K	741370002-D	<b>Demontáž</b> svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	30,000	360,00	10 800,00	
			"1 NP" 15		15,000			
			"2 NP" 15		15,000			
2	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	30,000	360,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000	6,50	468,00	CS ÚRS 2019 01
			"ven" 3*2(6+6)		72,000			
4	M	K0111110008	CYKYU 3C x 1.5	m	60,000	9,78	587,20	
			"1 NP VENT" (3+3)*5		30,000			
			"2 NP VENT" (3+3)*5		30,000			
5	K	741122211	Montáž kabel Cu plyný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	60,000	17,91	1 074,60	CS ÚRS 2020 01
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 725,80</b>	



## SOUPIS PRACÍ



## D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3

Trutnov

02.03.2020

Společnost BAK-SYNER  
PULSKLIMA, spol. s r.o.Provozovatel  
Dopravce

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
D1			Zařízení č. 11 - OLM I.NP					
1	K	11-204	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch.	ks	4,000	398,71	1 594,84	
2	K	11-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	4,000	154,29	617,16	
3	K	11-701a	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	66,500	177,23	11 785,80	
4	K	11-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	1,000	291,36	291,36	
5	K	11-901	Parotěsná tepelná izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu kaučuk 25mm	m2	21,000	701,78	14 737,38	
D20			Zařízení č. H16 - ÚKLID					
15	K	H16-001	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 100. Včetně zpětné klapky na vstupu.	ks	5,000	3 398,96	16 994,80	
16	K	H16-002	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	5,000	98,71	493,55	
17	K	H16-003	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	5,500	177,23	974,77	
D21			Zařízení č. H17 - WC MUŽI					
18	K	H17-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	ks	1,000	5 199,24	5 199,24	
19	K	H17-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	681,66	681,66	
20	K	H17-152	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	249,72	249,72	
21	K	H17-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch.	ks	2,000	407,26	814,52	
22	K	H17-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	2,000	154,29	308,58	
23	K	H17-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	9,500	291,36	2 767,92	
D22			Zařízení č. H18 - WC ŽENY					
24	K	H18-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	ks	4,000	5 199,24	20 796,96	
25	K	H18-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	4,000	681,66	2 726,64	
26	K	H18-101	Zpětná klapka DN 160	ks	4,000	249,72	998,88	
27	K	H18-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch.	ks	12,000	407,26	4 887,12	
28	K	H18-551	Výfuková hlavice DN 160 - střední ventilační hlavice. Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	3 121,48	3 121,48	
29	K	H18-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	12,000	154,29	1 851,48	
30	K	H18-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	47,000	291,36	13 693,92	
31	K	H18-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	3,000	695,00	2 085,00	
D23			Zařízení č. H21 - WC MUŽI					
32	K	H21-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	ks	1,000	5 199,24	5 199,24	
33	K	H21-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	681,66	681,66	
34	K	H21-101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	249,72	249,72	
35	K	H21-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch.	ks	3,000	407,26	1 221,78	
36	K	H21-551	Výfuková hlavice DN 160 - střední ventilační hlavice. Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	3 121,48	3 121,48	
37	K	H21-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	3,000	154,29	462,87	
38	K	H21-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	15,500	291,36	4 515,08	
39	K	H21-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	3,000	695,00	2 085,00	
D33			Montážní a pomocný materiál					
40	K	999-981	Montážní materiál	kg	80,000	29,76	2 380,80	
41	K	999-984	Nátěr, RAL dle arch.	m2	3,000	199,87	599,61	
42	K	999-985	Montážní plošina, pojízdné lešení	h	8,000	625,23	5 001,84	
D34			Zprovoznění vyregulování					
43	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	24,000	433,54	10 404,96	
D35			Označení VZT zařízení					
44	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	1 594,99	1 594,99	
D36			Doprava					
45	K	999-992	Doprava	ks	1,000	11 311,28	11 311,28	
Náklady soupisu celkem							156 504,09	



CENOVÁ NABÍDKA Č.067/2020



Objekt: Obnova technické úpravy a rekonstrukce náhonů a potrubí v areálu Závodu 720 01

Objekt: 01\_01 - Úprava náhonů ZV 01

Název: **D1\_01\_1-P1 - Stavební - Změna P3 - VZT (bourací práce)**

Místo: Trutnov

Datum: 02.09.2020

Podávatel: Společnost BAK-SYNER  
Klimaservis Sůva spol. s r.o.

Projektant: Atelier Fanta v.o.s., Měščíkova  
12, Hlávava  
Ing. Avuk

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné soustava
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
1	K	953731_R1	Prostup střechou pro potrubí DN 200, včetně oplechování, D+M	kus	2,000	6 750,00	13 500,00	
					2,000			
D		95	Bourání konstrukcí					
2	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vlnitého do suti D do 400 mm	m	4,800	58,00	278,40	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na půdě 2,4*2		4,800			
3	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,03 m <sup>2</sup>	m	43,400	36,00	1 562,40	CS ÚRS 2020 01
			2,4 2*2,6+1,7*1,0*3		12,100			
			15,0*2,2+2,0*2,4*2+2,9*1,7*1,0*3		31,300			
4	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>	m	17,800	58,00	1 032,40	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí 8,8*3		17,800			
5	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
			2		2,000			
6	K	751711_R1	Demontáž VZT ventilátoru	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
			Přída		2,000			
7	K	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm	m	4,800	70,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
			Svislé potrubí na půdě 2,4*2		4,800			
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>19 189,20</b>	

CENOVÁ NABÍDKA Č.066/2020



D1\_01\_4c-P1 - Vzduchotechnika a chlazení - Změna P3

Trutnov

02.03.2020

Společnost BAK-SYNER  
Klimaservis SÚVA spol. s r.o.

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova  
12, Jihlava  
Ing. Aul

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "x"	Cenová soustava
D1 Zařízení č. 11 - OLMÍ 1.NP								
1	K	11-204	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	4,000	415,00	1 660,00	
2	K	11-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	4,000	155,00	620,00	
3	K	11-701a	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	66,500	180,00	11 970,00	
4	K	11-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	1,000	280,00	280,00	
5	K	11-901	Parotěsná tepelná izolace sání a přívodu ve větracích prostorech vzduchu kroužek 25mm	m2	21,000	650,00	13 650,00	
D20 Zařízení č. H16 - ÚKLID								
15	K	H16-001	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=50 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 100, včetně zpětné klapky na vstupu.	ks	5,000	3 950,00	19 250,00	
16	K	H16-002	Zvukově izolovaná hadice DN 100	bm	5,000	105,00	525,00	
17	K	H16-003	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm	bm	5,500	180,00	990,00	
D21 Zařízení č. H17 - WC MUŽI								
18	K	H17-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=90 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně izolačních manžet.	ks	1,000	6 785,00	6 785,00	
19	K	H17-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	750,00	750,00	
20	K	H17-152	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	275,00	275,00	
21	K	H17-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	2,000	425,00	850,00	
22	K	H17-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	2,000	155,00	310,00	
23	K	H17-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	9,500	280,00	2 660,00	
D22 Zařízení č. H18 - WC ŽENY								
24	K	H18-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně izolačních manžet.	ks	4,000	6 785,00	27 140,00	
25	K	H18-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	4,000	750,00	3 000,00	
26	K	H18-101	Zpětná klapka DN 160	ks	4,000	275,00	1 100,00	
27	K	H18-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	12,000	425,00	5 100,00	
28	K	H18-551	Výfuková hlavice DN 160 - střední ventiláčnická hlavice, včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
29	K	H18-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	12,000	155,00	1 860,00	
30	K	H18-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	47,000	280,00	13 160,00	
31	K	H18-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	3,000	695,00	2 085,00	
D23 Zařízení č. H21 - WC MUŽI								
32	K	H21-001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně izolačních manžet.	ks	1,000	6 785,00	6 785,00	
33	K	H21-151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	ks	1,000	750,00	750,00	
34	K	H21-101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	275,00	275,00	
35	K	H21-251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli, RAL dle arch.	ks	3,000	425,00	1 275,00	
36	K	H21-551	Výfuková hlavice DN 160 - střední ventiláčnická hlavice, včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování.	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
37	K	H21-601	Zvukově izolovaná hadice DN 160	bm	3,000	155,00	465,00	
38	K	H21-701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	15,500	280,00	4 340,00	
39	K	H21-901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	3,000	695,00	2 085,00	
D33 Montážní a pomocný materiál								
40	K	999-981	Montážní materiál	kg	80,000	35,00	2 800,00	
41	K	999-984	Nátěry, RAL dle arch.	m2	3,000	204,30	612,90	
42	K	999-985	Montážní plošina, pozizdné lešení	h	6,000	250,00	2 000,00	
D34 Zprovoznění vyregulování								
43	K	999-986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	24,000	450,00	10 800,00	
D35 Označení VZT zařízení								
44	K	999-987	Štítky pro označení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D36 Doprava								
45	K	999-992	Doprava	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>161 167,90</b>	



**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

12

ze dne :

26.02.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

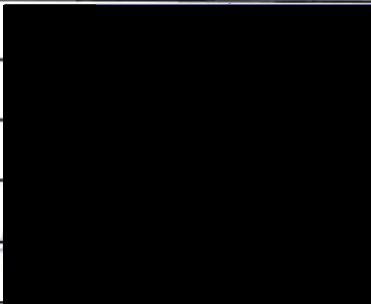
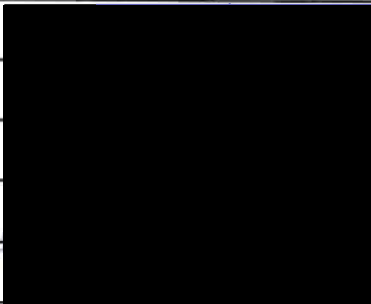
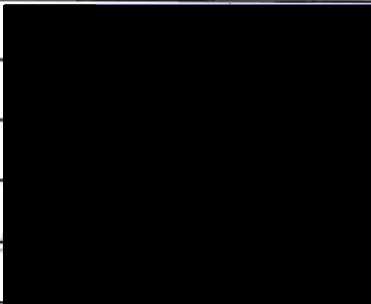
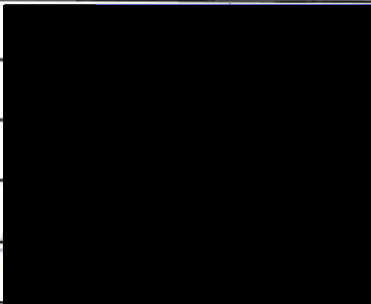
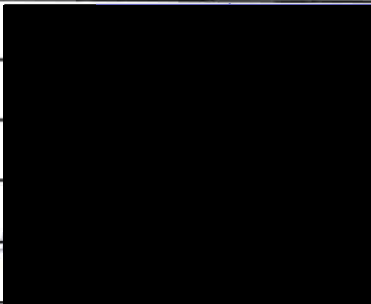
Změna se týká: méněpráce nad rámec smluvního rozpočtu - GD předkládá úsporu (slevu) v rámci provádění díla a to formou záměny výrobku dvousložkové izolační pěny dodatečného zateplení půdního prostoru v objektu OLMI. Nabídnutá izolační pěna EKOPRODUR S0310/E nesplňuje parametr dle DSP - teplota vzplanutí min. 330St.C, ale deklaruje min. teplota vzplanutí 150 St.C, což je z hlediska požárního dostačující a takto bylo ze strany zhotovitele projednáno se zástupcem HZS Trutnov, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :	NE
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY	NE

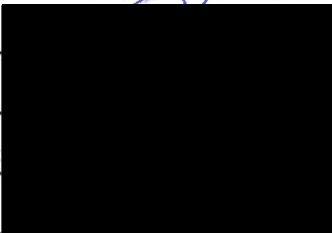
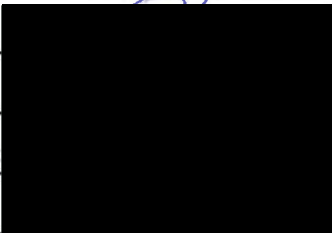
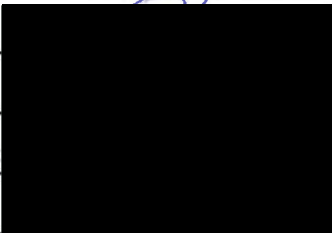
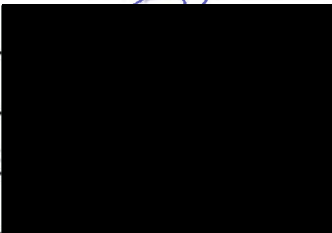
**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :	-100 230,00
PŘÍPOČET (+) :	0,00
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	-100 230,00

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		2.3.2020
Václav Zítka		2.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		20.4.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		5.3.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKU		20.4.2020
Jiří Strnad - KKU		20.4.2020

Přílohy :	č.1 - položkový rozpočet
	č.2 - cenové nabídky firem KP Izol, s.r.o. a PURSTAV Izolace, s.r.o.





# ICYNENE LAPOLLA

OBCHODNÍ NABÍDKA Č. : A2020009-po slevě

Investor: **BAK a.s. ; SYNER s.r.o.**  
 Adresa: **Žitenická 871/1, Praha 9 , 190 00**  
**Dr.Milady Horákové 580/7, Liberec IV 460 01**  
 Zastoupená: **ing.Václav Zítka**  
 Místo stavby: **Oblastní nemocnice TRUTNOV**  
 Telefon: **[REDAKCE]**  
 E-mail: **[REDAKCE]**  
 Datum vypracování: **17.01.2020**



## CENOVÁ NABÍDKA NA ZATEPLENÍ IZOLACÍ ICYNENE H2Foam Lite

Popis dodávky izolace ICYNENE	Plocha (m <sup>2</sup> )	Tloušťka (mm)	J.cena/m <sup>2</sup>	Cena bez DPH
<i>Izolace nástřikem H2Foam Lite na vodorovnou betonovou podlahu zhora mezi dřevěné vazníky střechy</i>	619,38	220	714 Kč	442 237 Kč
				- Kč
				- Kč
Doprava			2 500 Kč	
Přípravné práce				
<b>SLEVA</b>	3%		<b>13 342 Kč</b>	
<b>CENA DÍLA BEZ DPH</b>	<b>431 395 Kč</b>			
<b>DPH 21 %</b>	<b>PŘENESENÉ</b>			
<b>CELKOVÁ CENA DÍLA BEZ DPH</b>	<b>431 395 Kč</b>			
<b>PŘIPRAVENOST VAŠÍ STAVBY</b> : 1. Je požádováno el.připojení pro aplikaci izolace ICYNENE - 400V, kulatá zásuvka 5ti kolík, zásuvka 32A nebo 16A jistěním 25A s charakteristikou B, C nebo D. V případě použití el.agregátu bude naúčtována částka 2500 Kč bez DPH/den. 2. Okolo komína je třeba nainstalovat minerální izolaci (5cm tloušťka) - v případě montáže naší firmou bude účtována částka 1 200 Kč bez DPH. 3. Ostatní (rastry, pochozí lávky, lešení, obalení, přístup na stavbu atd.) řeší obch. zástupce při jednání.				

Záruka na dílo je 66 měsíců (záruka se nevztahuje na mechanické poškození izolace ICYNENE po předání díla). Platnost cenové nabídky je 60 dnů od vypracování cenové nabídky, po uplynutí této doby musí být aktualizována.

Vypracoval: **Aleš Pour**  
 technicko obchodní poradce

mobil: **[REDAKCE]**  
 email: **[REDAKCE]**



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### H2Foam Lite (LDC50) V6™

#### VLASTNOSTI VÝROBKU

Stavební výrobky: Na výrobky z tvrdé polyuretanové (PUR) pěny stříkané na stavbě se vztahuje norma EN 14315-1.

H2Foam Lite (LDC50) V6 je pružná izolační pěna s otevřenou buněčnou strukturou, 100% rozpinavá na vodní bázi, stříkaná na stavbě, kterou vyrábí firma Icynene Inc. Výrobek slouží jako tepelná izolace a vzduchová zábrana na střeších, v dutinách ve stěnách, montovaných podlahách, montovaných střepech, větraných i nevětraných půdách a větraných i nevětraných instalačních prostorech. Lze ji stříkat na: beton a zdivo, dřevo, sádkokarton a dřevotřísku, podklady předběžně ošetřené nátěrem, sklo, polyvinylchlorid, akrylonitrilbutadienstyren (ABS), polypropylen a polyethylen, asfalt, membránu z modifikovaného asfaltu. Další informace naleznete v montážních pokynech pro pěnu Icynene H2Foam Lite (LDC50) V6.

#### VLASTNOSTI PĚNY

Charakteristika	Norma	Hodnoty
Tepelný odpor	EN 12 667	Tepelná vodivost $\lambda_D = 38 \text{ mW/m.K}$
		Tloušťka 50 až 400 mm
		Rozsah tepelného odporu $RD = 1,30 \text{ m}^2.\text{K/W}$ až $RD = 10,50 \text{ m}^2.\text{K/W}$
Reakce na oheň	EN 13 501-1	Euroclass E
Hustota	EN 1602	6-8 kg/m <sup>3</sup>
Nasákavost	EN 1609	W0,3
Propustnost pro vodní páru	EN 12086	MU3,3
Rozměrová stabilita	EN 1604	DS(TH)4
Emise těkavých organických látek	ISO 16 000	A+

PUEN14315-1-DS(TH)4-W0,3-MU3,3

Všechny zkoušky jsou prováděny podle parametrů uvedených v normě EN 14315-1-2013.

PURSTAV Izolace s.r.o.  
Office: Železniční 591/10  
779 00 Olomouc

www.purstav.cz  
Facebook: Purstav Izolace, s. r. o.

Ing. Vladislav Mrňka,  
mob.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

EKOPRODUR S310 SVT kód: SVT 7862  
Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_{mean,i}$  0,037 M/m.K  
Reakce na oheň Třída E  
Objemová hmotnost 8 kg/m<sup>3</sup>  
Krátkodobá nasákavost  $W_p \leq 0,35$  kg/m<sup>2</sup>  
Faktor difuzního odporu vodní páry  $\mu$  MU3



Číslo cenové nabídky		M861 /2019			
Datum vystavení cenové nabídky:		19.12.2019			
Jméno:	Sdružení BAK a SYNER, kontaktní osoba p. Ing. Václav Zítko				
Adresa:	akce Oblastní nemocnice Trutnov, a.s.				
Mobil/telefon:	[REDACTED]				
E-mail:	[REDACTED]				
Předmět zateplení:		Izolace podlahy PUR pěnou			
Elektřina 380V:	Jištění 25A	Vzdálenost	202 /km	PSČ	
Předpokládaný termín realizace:		2020 duben			
Cenová kalkulace je platná po dobu 2 měsíců od data jejího vyhotovení.					
Aplikace izolačních prací by byla provedena v rámci jednoho týdne					

Druh izolační pěny	síla nástřiku	plocha m2	cena za m2	cena bez DPH	cena s DPH
1. EKO S310	22cm	619	535 Kč	331 165 Kč	
Uvedená síla pěnové izolace nahrazuje minerální izolaci (při její 2% necelistvosti) o síle 33cm Dosahuje hodnot tepelného odporu 5,94 m2K/W a součinitele prostupu tepla 0,17 W/m2K.					
2.					
3.					
4.					

Ceny uvedené v cenové nabídce jsou konečné, tedy včetně všech přípravných a úklidových prací, které je zapotřebí v zateplovacím prostoru provádět.

Pokud máte zájem o přecenění cenové nabídky na jinou sílu izolace, kontaktujte technika, rádi Vám zhotovíme novou cenovou kalkulaci dle Vašich požadavků.

ZAKÁZKA :

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI  
TRUTNOV a.s.

ZMĚNOVÝ LIST č.

13

ze dne :

6.4.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

## VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - Podřezání zdiva v 1.NP včetně vložení hydroizolace, vše bude provedeno v rozsahu dle příloh č.1 a č.2, které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

ANO

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

## CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :

0,00

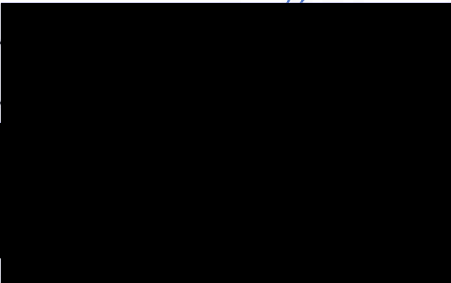
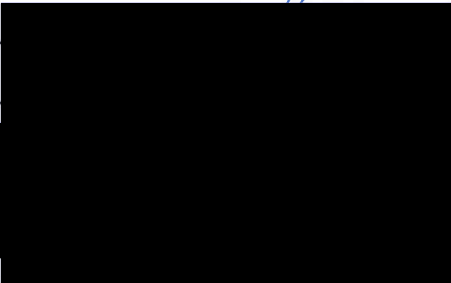
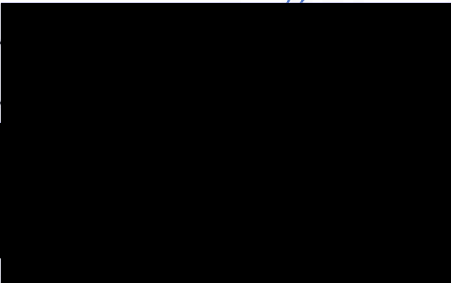
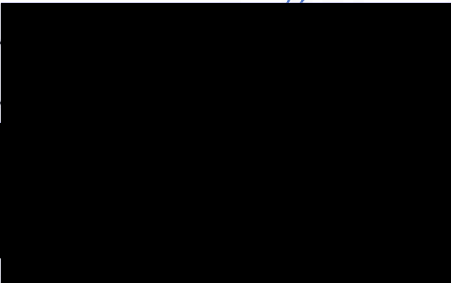
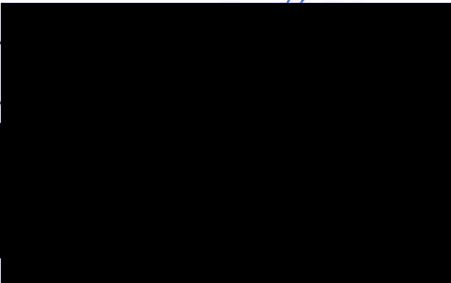
PŘÍPOČET (+) :

76 560,00

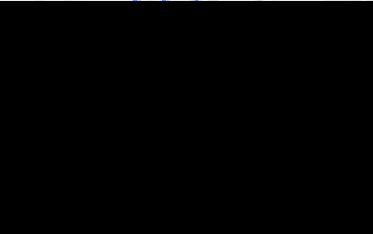
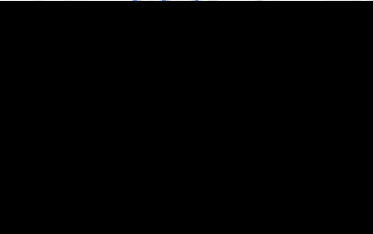
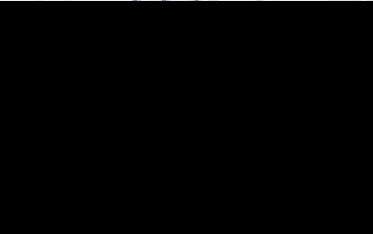
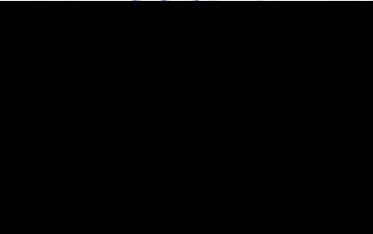
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

76 560,00

## ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		6.4.2020
Václav Zítka		6.4.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		6.4.2020
Karel Laš		4.5.2020

## OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		20.4.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKV		20.4.2020
Jiří Strnad - KKV		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.1 - projekt

## Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 13

Stavba: **Čištění nemravností Třebosv. a z. - krmisilivněné laboratoře a tranšakou odložení - OL101**

Číslo: **D1\_01 - Úprava vjezdu OL101**

Stavba: **D1\_01\_1 - Stavební**

Tržnov

Královhradecký kraj

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a s.

05.04.2020

Atelier Penta v.o.s., Mřstřikova

12, Jihlava

Ing. Avuk

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství celkem dle SoD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SoD	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "-"	Cenová soustava
X1			Provedení dodatečné izolace zdiva s použitím fólie panelol	m	0,000	11,600	11,600	0 000,00	76 560,00	76 560,00	
	VV		*1.NP								
	VV		"m.č.OL101, OL102, OL103, OL104				11,600				
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>	<b>76 560,00</b>	
									<b>76 560,00</b>		

### Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/měněprací, které jsou již součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

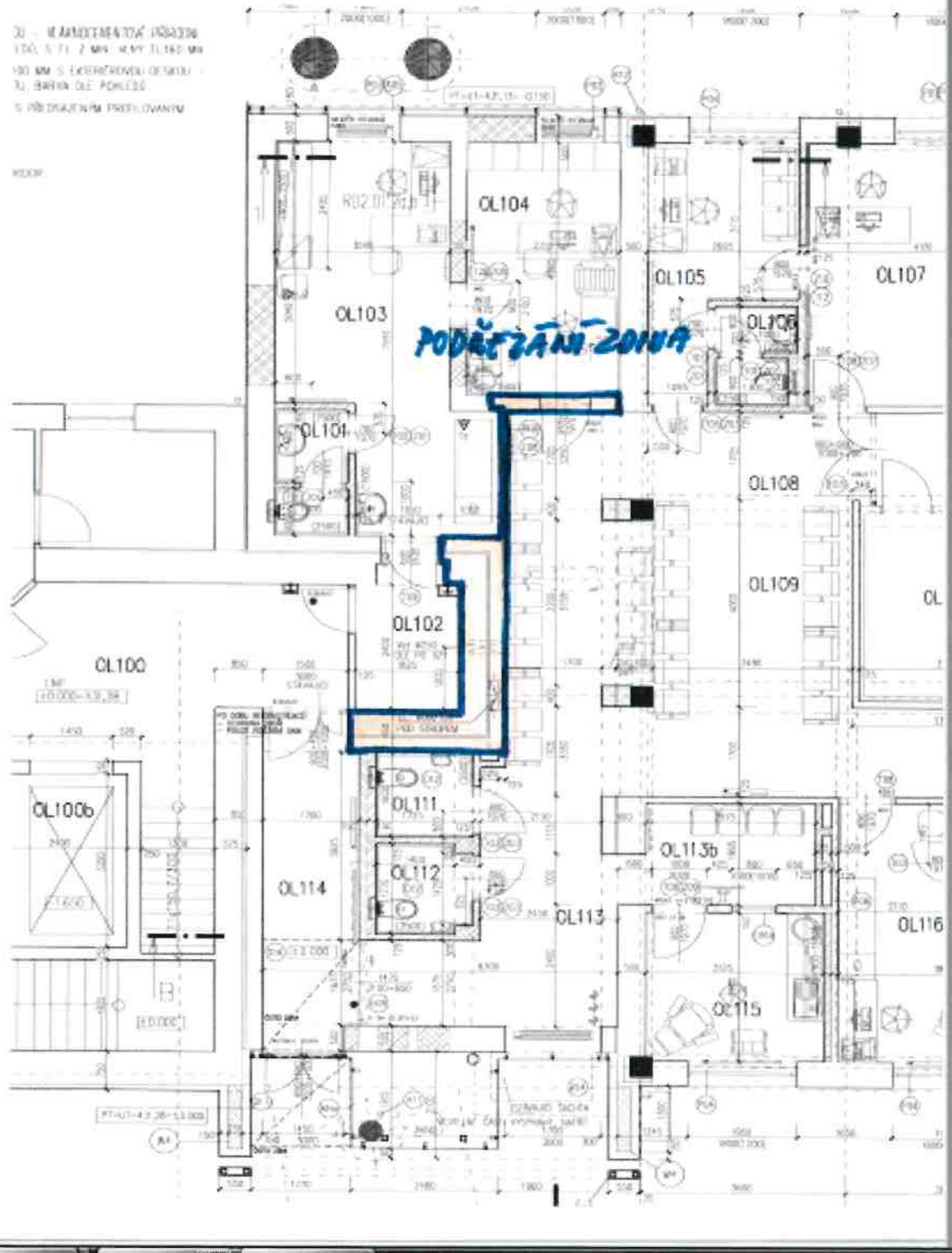
Položky podbarvené modrou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěna cenovým průzkumem - nejnížší zprávných nabídek + koeficient přírůžka generálního zhotovitele).



30 - MANDAMENTOVÁ JARAZBA  
VŠA S TĚ 2 MN. HRYTÍ 1140 MM  
100 MM S EXTERIÉROVĚ OCHRANOU  
TJ. BRÁNA DLE POKLADU  
S PŘÍDAVNÝM PŘETÍLOVÁNÍM

KROK



## **CENOVÁ NABÍDKA**

Dodavatel: Jiří Chmelík  
Mládežnická 521, 541 02 Trutnov  
IČO: 48140066, DIČ: CZ6503112297

Odběratel: Bak a.s.

Akce Nemocnice Trutnov

Předmět nabídky: Provedení dodatečné izolace zdiva s použitím folie penefol.  
11,6bm x 6000kč = 69600kč

Doprava zařízení

Celkem 69600kč

K provedení těchto prací je potřeba aby byla na staveništi tlak. voda a ele. proud. 25C

Termín provedení prací – duben2020

Veškeré práce provádíme vždy podle zadání objednavatele – nepřebíráme zodpovědnost za vzniklé škody, statiku objektu apod.

Cena za výše uvedené práce je smluvní + DPH. V této ceně jsou zahrnuty i režijní náklady.

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLM

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OLM

Group: **D1\_01\_1 - Stavební**

Místo: Trutnov

Datum: 06.04.2020

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova  
12, Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle skutečnosti	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"
X1			Provedení dodatečné izolace zdiva s použitím folie penefol	kpl	1,000	91 000,00	91 000,00
	VV		*1.NP				
	VV		*m.6.OL101. OL102. OL103.OL104		11,600		

Stavba:

Chlazení nemocnice Trutnov a.s., Konečkováho laboratoře a transformací oddělení - OLMI

Objekt:

D1\_01 - Úprava objektu OLMI

Scopus:

**D1\_01\_1 - Stavební**

Místo:

Trutnov

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.



Datum: 06.04.2020

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mříštkova  
12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle skutečnosti	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] :-
X1			Provedení dodatečné izolace zdiva s použitím folie penetrol	m	11,600	7 350,00	85 260,00
	VV		*1.NP				
	VV		*m.č.OL101, OL102, OL103,OL104		11,600		

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

14

ze dne :

2.3.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

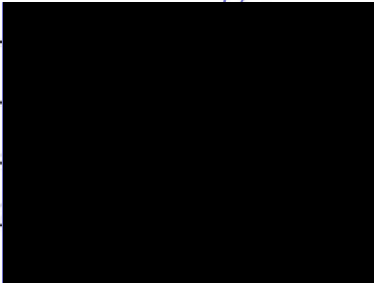
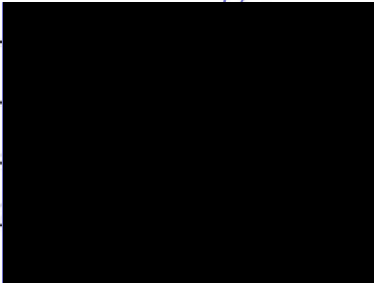
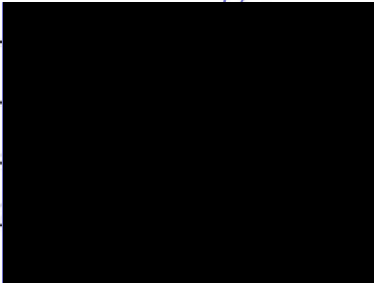
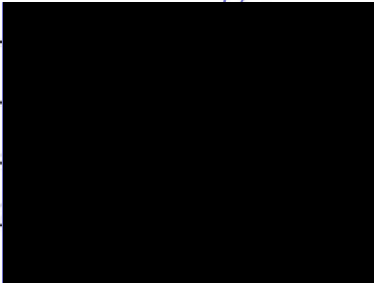
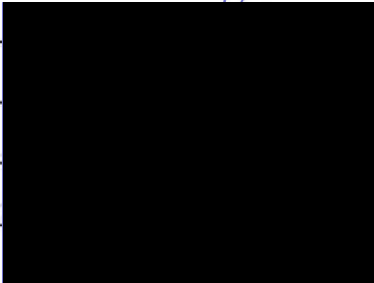
Změna se týká: Změna úpravny vody na GORO MID 30, výkon 30l/hod, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (položkový rozpočet) a č.2 (technická specifikace), které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :	NE
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY	NE

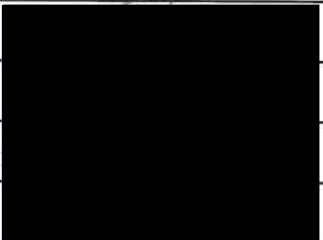
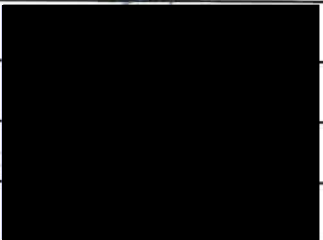
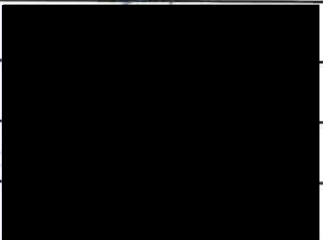
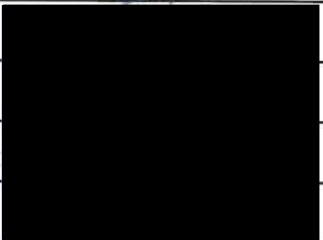
**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET ( - ) :	-106 372,57
PŘÍPOČET ( + ) :	106 372,57
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	<b>0,00</b>

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		2.3.2020
Václav Zítko		2.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		20.4.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		5.3.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKU		20.4.2020
Jiří Strnad - KKU		20.4.2020

Přílohy :

- č.1 - položkový rozpočet OLMÍ
- č.2 - technická specifikace dodavatele GORO



**Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 14**

02.03.2020  
Atelier Penta v.o.s., Místřkova 12, Jihlava  
Ing. Bačík

**D2\_51 - Lékařská technologie - pevně spojené ze stavbou**

Trutnov  
Královéhradecký kraj  
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle SoD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SoD	J cena (CZK)	Cena celkem (CZK) "-"	Cena celkem (CZK) "+"	Cenová soustava		
7	K	374001	úpravná voda (výkon 100/hod.) vč zásobníku úpravná voda pro pracoviště mikrobiologie Požadavky: příprava velmi čisté vody pro vertikální autoklav s komorou 120 litrů odběr velmi čisté vody osvětlené UV zářičem pro přípravu pud splnění normy ČSN ISO 3696 typ 2, NCCLS Type II DI, vodivost do 1,0 uS/cm volný odběr vody v prostoru úpravy zabraný prostor - šířka 550 mm, odstup od stěny 800 mm, výška zařízení 1900 mm Provedení: kompletní mechanická filtrace 2 x 20" + blok aktivního uhlí 20" revezní osmaža vestavěná ve skříní v plně výškové výkon 10 l/hod. indikace množství produktu a odpadů, vč. provozního tlaku, ochrany, automatika přístrojové na panelu revezní osmozy, manometr provozního tlaku intomnění 12 litru objemu pro docílení výškové vodivosti podle ČSN ISO 3696/2 do 1,0 uS/cm bezpečnostní nerez síťkový filtr proti úletu kontaminánc Výškový zásobník 100 l s výřevou (armatury, plováková automatika, ochrany) digitální měřič specifické vodivosti upravené skládavě vody nerez AT čerpadlo s automatikou 2,0 - 3,5 baru vč. TN 35 l včetně redukce tlaku instalace Doprava, instalace, instruktáž obsluhy, předání dokumentace, certifikátů Podmínky pro účast ve výběru dodavatele Certifikace dodavatele ISO 9001, 14001, kvalita produktu ITC, Pronášení o shodě, Certifikát CE, personální zábrani 1	ks	1,000	0,000	-1,000	106 372,57	-106 372,57				
67			<b>GOTOH 100 úpravná voda (výkon 300/hod.) vč zásobníku</b>	ks	0,000	1,000	1,000	106 372,57		106 372,57			
68													
69													
70													
71													
72													
73													
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
									<b>-106 372,57</b>	<b>106 372,57</b>			
									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

**Poznámka:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).  
Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).  
Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulnovaného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek s vříděl + koordinací přířážka generálního zhotovitele).

92110HA-C-2

# Goro



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 13485

BAK stavební společnost, a.s.  
Žitenická 871/1  
190 00 Praha 9  
Ing. Michal Vojáček, [redacted]  
Email: [redacted]

➤ Nabídka na dodávku vody  
➤ Klasická sestava v konstrukci

## GORO MID 30

Příkon	: 0,34 KW
Kvalita vody	: ČSN ISO 3696 typ 2, ČSN EN 285+A2
Výkon	: 20 - 30 l/hod
Typy vody	: změkčená+demineralizovaná +deionizovaná
Max. denní výroba	: 200 litrů
Rozměry MID	: v.1900 x š.550 x h.700 mm



\* informativní vyobrazení

### Složení dodávky

- Vstupní mechanický filtr 20"
- Změkčovač digitální objemové řízení Z 70
- Instalační sada, úprava odpadu, přepady, potrubní přípojky PVC.
- 2 x filtrace pro reverzní osmózu UFB 20" včetně bloku akt. Uhlí 20"
- Výrobní čerpadlo 24V
- Reverzní osmóza MID 30 1F ve skříni, včetně veškerého příslušenství DEMI 1017
- Digitální měřič specifické vodivosti se sondou (sklo /platina)
- Zásobní nádrž ve skříni 120 litrů
- Dopravní čerpadlo 24V, s AKU tankem 12 litrů s automatikou
- Instalace na místě při dodržení požadované přípravy
- **Výhoda konstrukce:** recyklace filtrátu, úspora vody, úspora filtrací, úspora el. energie
- **Technologie výroby a zásobník včetně distribučního čerpadla, umístěna v kompaktní skříni**

### Podmínky pro instalaci

- přepokládaný průchod dveřmi 900 mm
- v místě instalace 2 zásuvky 230 V/ 16 A s předřazeným proudovým chráničem + zemnicí vodič podle ČSN
- přívod vody KV 1/2" s vnitřním závitem mimo obrys úpravny
- prostor již uklizený, uzamykatelný, těsně před rozjetím provozu

V Zápech dne 4.2.2020

Josef Volf (jednatel společnosti) – 606 615 618

Milan Hakl (vedoucí technického odd.) – 602 212 655

ČESKÝ VÝROBCE CERTIFIKOVANÝCH ÚPRAVEN VODY - založeno 1991

GORO, spol. s r.o., Zápy 282, 250 01 Brandýs nad Labem

Tel: [redacted] Mobil: [redacted]

[www.goro.cz](http://www.goro.cz), [redacted]

IČ: 44265557, DIČ: CZ44265557, Firma je zapsána v Obch. rejstříku Měst. soudu v Praze 12.11.1991, odd.C, vložka 4982





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

MERCI s.r.o.

Průhonická 127, 251 01 Čestlice

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLM!  
Objekt:

## D2\_51 - Lékařská technologie - pevně spojené ze stavbou

KSO:  
Místo: Trutnov

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Královéhradecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Svoboda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 115 580,00**

DPH základní snižená	#ODKAZI	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	#ODKAZI		21,00%	24 271,80
			15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 139 851,80**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OLM!  
Objekt:

### D2\_51 - Lékařská technologie - pevně spojené ze stavbou

Místo: Trutnov

Datum:

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Svoboda

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

**Náklady soupisu celkem 115 580,00**

vv		2		2,000		115 580,00	
7	K	374001	úpravná vody (výkon 30l/hod.) vč. zásobníku	ks	1,000	115 580,00	115 580,00
vv			Úpravná vody pro pracoviště mikrobiologie				
vv			Požadavky :				
vv			příprava velmi čisté vody pro vertikální autokláv s komorou 120 litrů				
vv			odběr velmi čisté vody ošetřené UV zářičem pro přípravu púd				
vv			spinění normy ČSN ISO 3696 typ 2, NCCLS Type II DI, vodivost do 1,0 uS/ cm				
vv			volný odběr vody v prostoru úpravný				
vv			zabíraný prostor: šířka 550 mm, odstup od stěny 800 mm, výška zařízení 1900 mm				
vv			Provedení :				
vv			kompletní mechanická filtrace 2 x 20" + blok aktivního uhlí 20"				
vv			reverzní osmóza vestavěná ve skříni v plné výšce výkon 10 l/hod.				
vv			indikace množství produktu a odpadu, vč. provozního tlaku, ochrany, automatika				
vv			průtokoměry na panelu reverzní osmózy, manometr provozního tlaku				
vv			iontoměníč 12 litrů objemu pro docílení výsledné vodivosti podle ČSN ISO 3696/2 do 1,0 uS/cm				
vv			bezpečnostní nerez sítkový filtr proti úletu iontoměníče				
vv			Vestavěný zásobník 100 l s výbavou (armatury, plováková automatika, ochrany)				
vv			digitální měřič specifické vodivosti upravené skladované vody				
vv			nerez AT čerpadlo s automatikou 2,0 - 3,5 baru vč. TN 3S l. včetně redukce tlaku				
vv			Instalace :				
vv			Doprava, instalace, instruktáž obsluhy, předání dokumentace, certifikátů				
vv			Podmínky pro účast ve výběru dodavatele :				
vv			Certifikace dodavatele ISO 9001, 14001, kvalita produktu ITC, Prohlášení o shodě,				
vv			Certifikát CE, personální zájemí				
vv			1		1,000		

## NABÍDKA

### Reverzní osmóza GW 30 KOMPAKT + UV zářič ( ČL 2009 )



Úpravna vody na principu reverzní osmózy vestavěná do kompaktní skříně. Úpravna musí splňovat požadavky předložené konkrétním pracovištěm :

1. zásobení sterilizátoru v normě EN 285+A2 v množství do 25 l/hod.

2. volný odběr čišťené vody po doplnění iontoměničem DEMI 817 a UV zářičem pro další sterilizaci a použití v rámci pracoviště. Konzultováno s metrologem pracoviště paní Ing.Kateřinou Homolovou 499 866 404,5

EN 285+A2 do 5,0 uS/cm  
ČSN ISO 3696 typ 2 do 1,0 uS/cm + ČL 2009

#### Plně vybavená sestava reverzní osmózy

- vstupní mechanická filtrace pro reverzní osmózu
- aktivní uhlí
- reverzní osmóza výkonu 30 l/ hod.
- vestavěný zásobník objemu 70 litrů s automatikou
- transportní nerez čerpadlo s frekvenčním měničem
- digitální měřič specifické vodivosti na panelu
- výstup pro připojení sterilizátoru v kvalitě EN 285+A2
- volný odběr čišťené vody na panelu v kvalitě ČSN ISO 3696 typ 2
- deionizační patrona – typ DEMI 817
- UV zářič 6W 1GPM

Všechny funkce zabezpečeny proti změnám v dodávce zdroje vody, a dodávce elektrické energie.

Certifikace dodavatele ISO 9001, 14001, kvalita produktu ITC, ES  
Prohlášení o shodě, personální zázemí, záruční a pozáruční

**POZNÁMKA :** úpravna vody není Zdravotnickým prostředkem podle Zákona 268/2014 a záruční servis není v ceně nabídky jako u Zdravotnických prostředků.

Celková cena dodávky na klíč bez 21% DPH při základní záruce 24 měsíců : 140.800,00 Kč

Celková cena dodávky na klíč bez 21% DPH v případě záruky 66 měsíců : 173.000,00 Kč

V Praze dne 8.ledna 2020, Jiří Goldman st. XXXXXXXXXX

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

15

ze dne :

10.03.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - po provedení nezbytného oplocení stavby z důvodu zajištění bezpečnosti okolí pro veřejnost došlo k částečnému zabránění komunikací a stávajícího parkoviště uživatele mezi pavilony K a O. Jelikož tímto byla snížena kapacita parkovacích ploch pro zaměstnance nemocnice bylo rozhodnuto o provedení nezpevněných parkovacích ploch v rohu areálu nemocnice mezi ulicemi Maxima Gorkého a Marie Majerové, dále bylo rozhodnuto o provedení nezpevněných parkovacích ploch pro potřeby zařízení staveniště a to z důvodu zamezení znečištění sousedících vozovek mimo areál nemocnice při nevhodných klimatických podmínkách, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

0,00


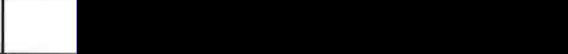
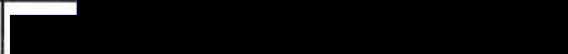
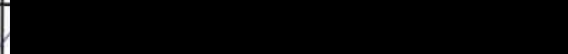
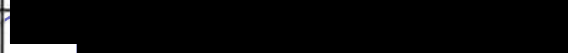
PŘÍPOČET (+) :

79 412,38


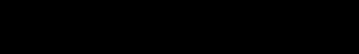
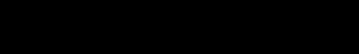
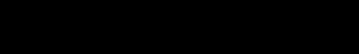
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

79 412,38

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		10.3.2020
Václav Zítko		10.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		10.3.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		20.4.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKU		20.4.2020
Jiří Strnad - KKU		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

č.2 - PD - fotodokumentace



## Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 15

Společnost: Společnost BAŘ-SYNER, Ing. Avuk  
 Objekt: D1\_01 - Úprava terénu a výkopky  
 Stavba: D1\_01\_1 - Stavební

Město: Trutnov

Stavba: D1\_01\_1 - Stavební

Město: Trutnov

Stavba: Královéhradecký kraj

Stavba: Společnost BAŘ-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

10.03.2020

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

12. Jihlava

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství celkem dle SoD	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíl mezi skutečností a SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
<b>1) Provedení zpevněných ploch pro potřeby uživatele (viz Příloha č.2 - Fotodokumentace)</b>											
D	1		Zemní práce							<b>35 294,39</b>	
1	K	121101102	Sejmání ornice s přemíslením na vzdálenost do 100 m 200*0,1	m3	0,000	20,000	20,000	236,57		4 731,41	CS ÚRS 2019 01
2	K	162701103	Vodorovné přemíslení do 8000 m výkopkysypání z horniny tř. 1 až 4 20	m3	0,000	20,000	20,000	279,58		5 591,66	CS ÚRS 2019 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním 200	m3	0,000	200,000	200,000	22,70		4 540,24	CS ÚRS 2019 01
D	5		Komunikace								
4	K	564831111	Podklad ze šterkovité ŠD II 100 mm 200*0,1	m2	0,000	200,000	200,000	102,16		20 431,08	CS ÚRS 2019 01
<b>2) Provedení zpevněných ploch pro potřeby zařízení staveniště (viz Příloha č.2 - Fotodokumentace)</b>											
D	1		Zemní práce							<b>44 117,99</b>	
5	K	121101102	Sejmání ornice s přemíslením na vzdálenost do 100 m 250*0,1	m3	0,000	25,000	25,000	236,57		5 914,26	CS ÚRS 2019 01
6	K	162701103	Vodorovné přemíslení do 8000 m výkopkysypání z horniny tř. 1 až 4 25	m3	0,000	25,000	25,000	279,58		6 989,58	CS ÚRS 2019 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním 250	m3	0,000	250,000	250,000	22,70		5 675,30	CS ÚRS 2019 01
D	5		Komunikace								
8	K	564831111	Podklad ze šterkovité ŠD II 100 mm 250*0,1	m2	0,000	250,000	250,000	102,16		25 538,85	CS ÚRS 2019 01

### Náklady soupisu celkem

0,00  
**79 412,38**

### Poznámky:

Polozky nepodbarvené jsou polozky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmulovního položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Polozky podbarvené modrou barvou jsou polozky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulovního položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Polozky podbarvené zelenou barvou jsou polozky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmulovního položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinátní přírůstek generálního zhotovitele).

PŘÍLOHA Č.2 - Provedení zpevněných ploch pro potřeby uživatele





PŘÍLOHA Č.2 - Provedení zpevněných ploch pro potřeby zařízení staveniště



ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI  
TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

16

ze dne :

25.03.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu (zednické a bourací práce v 1NP a 3NP) -

- 1) změna materiálu ve zdění pilířů dle pokynu TDI v místnosti č.OL113 po jejich vyzdění (místo keramických cihel nově zdivo z cihel pálených),
- 2) provedení vybourání stávající VZT jednotky z obvodového zdiva s následným zazděním vniklého otvoru (místnost č.OL329 - nebylo uvedeno v DSP),
- 3) provedení posunutí otvoru v místnosti č.OL103 z důvodu nesouladu PD s požadavky na provětrávanou fasádu (otvor byl v jiné pozici než udávala DSP),
- 4) po započetí bourání podlah v 1NP byla odhalena výztuž v mazaninách, AD požaduje kompletní vybourání a provedení podlah dle PD, jedná se o místnosti č.OL102, OL111, OL112, OL113, OL114 + část OL103 a OL115, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

0,00

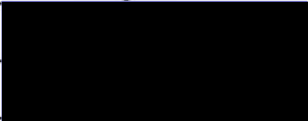
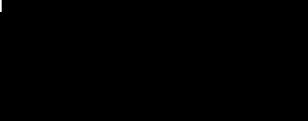
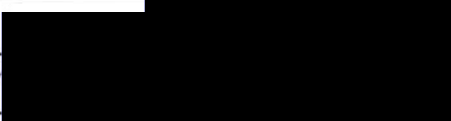

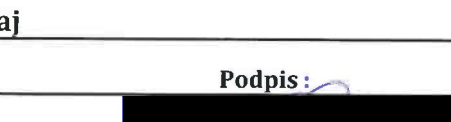
PŘÍPOČET (+) :

47 414,58





CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

47 414,58

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Michal Vojáček		25.3.2020
Václav Zítka		25.3.2020
Lucie Eisová / Václav Sedláček		
Ladislav Köhler / Michal Holub		25.3.2020
Karel Laš		4.5.2020

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

Osoba :	Podpis :	Datum podpisu :
Lukáš Oma - TDI		20.4.2020
Viktor Šlapal - HIP		20.4.2020
Libor Žilka - KKU		20.4.2020
Jiří Strnad - KKU		20.4.2020

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

**Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 16**

Stavba: Obnova stavebního objektu - bytový dům  
 Objekt: 01 - Bytový dům  
 Stavba: 01 - Bytový dům

Místo: Třinec  
 Zastavěná plocha: 12.000 m<sup>2</sup>  
 Údaje: 12.000 m<sup>2</sup>  
 Datum: 25.08.2020  
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mstšková 12, Jihlava  
 Stavebník: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle SdD	Rozdíl mezi skutečností a SdD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	-------------------------	-------------------------------	--------------	-----------------------	-----------------------	-----------------

**1) Změna materiálu ve zděni pilířů dle pokynů TDI v místnosti č.OL113 po jejich vyždění (místo keramických cihel nové zdivo z cihel pálených)**

19	K	31232116	Zdivo nosné z cihel dl 280 mm P7 až 19 na MC 10	m <sup>3</sup>	18.350	17.750	4.631,04	0,00	14.153,53	CS ÚRS 2019 01
			"1 NP							
			"m č.OL104"-1,2*2,3*2*0,3		1,856					
			"m č.OL105"-0,3*0,3*3,0		0,270					
			"m č.OL113"-0,45*0,3*3,8*2+0,6*0,9*0,5+0,4*0,25*3,5*4		1,296					
			"m č.OL114"-0,6*0,9*0,5		0,270					
			"3 NP							
			"m č.OL326-327"-0		7,962					
			"m č.OL328"-1,5*0,5*1,8		1,350					
			Atriky							
			(6,3*6,6)*0,3*0,45+8,3*0,15*0,45+(1,2*7,15*1,37*0,15*0,3		3,006					
			Skříňka RS							
			(1,0*2,9*0,6)*0,15*0,3		0,540					
172	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápnopekových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	48,673	50,073	1.277,86		1.789,00	CS ÚRS 2019 01
			"1 NP							
			"m č.124"-0,1*0,3*2,23		0,067					
			"m č.125"-0,41*0,25*1,35		0,138					
			"m č.OL104"-1,45*2,3*0,3		1,001					
			"m č.OL109"-4,0*3,5*0,25*4,0*3,5*0,22		6,580					
			"m č.OL113"-5,3*3,5*0,3*0,9*2,1*0,7*2,1*1,8*2,1*0,3*0,4*0,25*3,5*4		6,573					
			"2 NP							
			"m č.216"-0,1*0,3*2,23		0,067					
			"m č.217"-0,41*0,25*1,35		0,138					
			"m č.OL204"-2,11*2*0,45		1,134					
			"3 NP							
			"m č.OL305"-3,3*3,35*0,35		3,869					
			"m č.OL306-331"-17,75*3,35*0,35*1,0*2,1*0,35*3		18,607					
			"m č.OL341"-2,11*2*0,45		1,134					
			"Atrika							
			(4,5*1,0*6*8,05*6*6*1,8*6)*0,2*0,65*2,3*0,25*0,65		6,659					
			(6,8*4,3*0,375*0,65		2,706					
254	K	997019214	Vnitřnostavěbní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	797,964	800,484	372,71		699,22	CS ÚRS 2019 01
255	K	997019501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	797,964	800,484	241,25		607,95	CS ÚRS 2019 01
256	K	997019509	Připatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3.191,856	3.201,936	10,51		105,90	CS ÚRS 2019 01
			797,964*4,1*Přepočtené koeficientem množství		3.191,856					
258	K	997019831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	797,964	800,484	692,17		1.744,27	CS ÚRS 2019 01



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství celkem dle skutečnosti	Množství celkem dle skutečnosti a SÚD	Rozdíl mezi skutečností a SÚD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	997321211	Svislá doprava suti a vyloučených hmot v do 4 m	t	797,964	800,484	2,520	425,95	1 073,40	1 073,40	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
260	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vyloučených hmot	t	2 393,892	2 401,452	7,560	85,19	644,04	644,04	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
			797,964*3; Přepočtené koeficientem množství		2 393,892								
261	K	999011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	637,890	640,410	2,520	304,08	766,29	766,29	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
<b>2) Provedení vyloučení stavající VZT jednotky z obvodového zdiva s následným zazděním vniklého otvoru (místnost č.OJ329)</b>													
19	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	16,350	16,998	0,637	4 631,04	0,00	0,00	6 444,90	6 444,90	2 952,29
			"1, NP										
			"m 6, OL104": 1,2*2,3*2*0,3		1,656								
			"m 6, OL105": 0,3*0,3*0,3		0,270								
			"m 6, OL113": 0,45*0,3*3,8*2*0,6*0,9*0,5		1,296								
			"m 6, OL114": 0,6*0,9*0,5		0,270								
			"3, NP										
			"m 6, OL325: 327 * 0		7,962								
			"m 6, OL328": 1,5*0,5*1,8		1,350								
			"m 6, OL329": 1,5*0,5*0,85		0,638								
			Alky										
			(8,3*6,6)*0,3*0,45*8,3*0,15*0,45*(1,2*7,15*1,3)*0,15*0,3		3,006								
			Skladba RB										
			(1,0*2,9+0,6)*0,15*0,8		0,540								
172	K	982032231	Bourání zdiva z cihel palených nebo vápennopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	48,673	49,311	0,638	1 277,86	0,00	0,00	814,63	814,63	CS URS 2019 01
			"1, NP										
			"m 6,124": 0,1*0,3*2,23		0,067								
			"m 6,125": 0,41*0,25*1,35		0,138								
			"m 6, OL104": 1,45*2,3*0,3		1,001								
			"m 6, OL106": 4,0*3,5*0,25*4,0*3,5*0,22		6,580								
			"m 6, OL113": 5,3*3,5*0,3*0,9*2,1*0,7*2,1*0,7*2,1*0,3		6,573								
			"2, NP										
			"m 6,216": 0,1*0,3*2,23		0,067								
			"m 6,217": 0,41*0,25*1,35		0,138								
			"m 6, OL204": 2,1*1,2*0,45		1,134								
			"3, NP										
			"m 6, OL305": 3,3*3,35*0,35		3,869								
			"m 6, OL306: 331 * 17,75*3,35*0,35*1,0*2,1*0,35*3		18,607								
			"m 6, OL329": 1,5*0,5*0,85		0,638								
			"m 6, OL341": 2,1*1,2*0,45		1,134								
			"Alka										
			(4,5*10,6+8,05+6,6+18,6)*0,2*0,65*4,3*0,25*0,65		6,659								
			(6,8*4,3)*0,375*0,65		2,706								
254	K	997013214	Vnitrostavěňní doprava suti a vyloučených hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	797,964	798,112	1,148	372,71	427,68	427,68	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
255	K	997013501	Obvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	797,964	799,112	1,148	241,25	276,83	276,83	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
256	K	997013509	Příplatek k obvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 181,856	3 186,446	4,590	10,51	48,22	48,22	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
			797,964*4; Přepočtené koeficientem množství		3 181,856								
258	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směrného kódu odpadu 170 904	t	797,964	799,112	1,148	682,17	764,27	764,27	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
259	K	997321211	Svislá doprava suti a vyloučených hmot v do 4 m	t	797,964	799,112	1,148	425,95	468,79	468,79	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
260	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vyloučených hmot	t	2 393,892	2 397,335	3,443	85,19	293,27	293,27	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
			797,964*3; Přepočtené koeficientem množství		2 393,892								
201	K	999011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	637,890	639,038	1,148	304,08	348,93	348,93	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01	CS URS 2019 01
<b>3) Provedení posunutí otvoru v místnosti č.OJ103 z důvodu nesouladu PD s požadavky na provětrávanou fasádu (otvor byl v jiné pozici než udávala DSP)</b>													
31	K	317166055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	9,000	5,000	674,39	0,00	0,00	17 012,40	17 012,40	3 371,97
			"1, NP" - 5										
			"3, NP" - 4										
32	K	317234410	Vyzdvíhání mezz nosníků z cihel palených na MC	m3	2,690	3,280	0,600	6 519,04	0,00	0,00	3 311,42	3 311,42	CS URS 2019 01
			"a nad nosníky s uklířováním										

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem dle SOd	Množství celkem dle skutečnosti	Rozdíli mezi skutečností a SOd	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soulatava
172	K	960302231	Bourání zdiva z cihel pláňových nebo vápno-pískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	46,673	49,973	1,300	1 277,06	1 661,21	1 661,21	CS URS 2019 01
			"1,NP								
			"m 6.103"-0,5*2*0,8+2,5*0,4*0,5		1,300						
			"m 6.124"-0,1*0,3*2,23		0,067						
			"m 6.125"-0,4*0,25*1,35		0,138						
			"m 6.OL104"-1,45*2,3*0,3		1,001						
			"m 6.OL109"-4,0*3,5*0,25+4,0*3,5*0,22		6,580						
			"m 6.OL113"-5,3*3,5*0,3+0,9*2,1*0,7*2,1+1,8*2,1*0,3		6,573						
			"Z NP								
			"m 6.216"-0,1*0,3*2,23		0,067						
			"m 6.217"-0,4*0,25*1,35		0,138						
			"m 6.OL204"-2,1*1,2*0,45		1,134						
			"3 NP								
			"m 6.OL305"-3,3*3,35*0,35		3,869						
			"m 6.OL305.331"-17,75*3,35*0,35+1,0*2,1*0,35*3		18,607						
			"m 6.OL341"-2,1*1,2*0,45		1,134						
			"Alika								
			(4,5*10,6+8,05+6,6+18,8)*0,2*0,65+2,3*0,25*0,65		6,659						
			(6,8+4,3)*0,375*0,65		2,706						
233	K	975022.R4	Podchytovací zdiva II do 600 mm dřevěnou výtuhou do 9 m	m	25,700	25,700	2,000	1 703,81	3 407,62	3 407,62	CS URS 2019 01
			2,1+1,5+2,4+3,0+3,0+2,7+2,0		23,700						
254	K	997013214	Vnitroskladní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	797,984	800,304	2,340	372,71	672,14	672,14	CS URS 2019 01
255	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	797,984	800,304	2,340	241,25	564,53	564,53	CS URS 2019 01
256	K	997013509	Připlatek k odvozu suti a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 191,869	3 201,216	9,360	10,51	98,34	98,34	CS URS 2019 01
			797,984*4*Přepočtené koeficientem množství		3 191,869						
258	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kódu odpadu 170 904	t	797,984	800,304	2,340	692,17	1 019,68	1 019,68	CS URS 2019 01
259	K	997321211	Stiahlá doprava suti a vyloupaných hmot v do 4 m	t	797,984	800,304	2,340	425,95	996,73	996,73	CS URS 2019 01
260	K	997321219	Připlatek ZKD v 4 m směle dopravy suti a vyloupaných hmot	t	2 393,892	2 400,912	7,020	85,19	598,04	598,04	CS URS 2019 01
			797,984*3*Přepočtené koeficientem množství		2 393,892						
261	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	637,890	639,568	1,678	304,08	510,36	510,36	CS URS 2019 01
<b>4) Provedení bourání podlahových konstrukcí s oceľovou výtuhou nad rámec VV, v 1.NP v místnostech č.OL102, OL111, OL112, OL113, OL114 + část OL103 a OL115</b>											
Z1	K	965049112	Připlatek k bourání betonových masazinn za bourání se svařovanou síťí II přes 100 mm	m3	0,000	7,704	7,704	1 272,80	9 804,11	9 804,11	CS URS 2020 01
			"1,NP								
			"m 6.OL.102"-5,35*0,12		0,642						
			"m 6.OL.111"-2,80*0,12		0,336						
			"m 6.OL.112"-2,55*0,12		0,354						
			"m 6.OL.113"-26,0*0,12		3,120						
			"m 6.OL.114"-12,6*0,12		1,512						
			"m 6.OL.115"-14,50*0,12		1,740						
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>0,00</b>	<b>47 414,58</b>
										<b>0,00</b>	<b>47 414,58</b>

Poznámka:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství celkem dle smlouvy Sd	Množství celkem dle skutečnosti Sd	Rozdíl mezi skutečností a Sd	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK] "-"	Cena celkem [CZK] "+"	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------	------------	-----------------------	-----------------------	-----------------

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k Sd. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nově a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k Sd. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nově a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k Sd. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnížší ze tří cenových nabídek - koordináční přírábka generálního zhotovitele).

## ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

VYSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATORÍ A TRANSFUZNIHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI  
TRUTNOV a.s.

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4			
Původní smluvní cena (vstupní)	182 931 709,01 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 675 177,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 458 391,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)		<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)			
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)			
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	1 133 568 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,62 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5			
Smluvní cena	182 931 709,01 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)		<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)			
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)			
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
Smluvní cena	182 931 709,01 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 178 495,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 967 763,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)		<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi			
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi			
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	4 146 258,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	2,27 % ≤ 50,00 %		



### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>182 931 709,01 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 3 178 495,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 967 763,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>2 210 732,00 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>1,21 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>1</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 3 853 672,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 1 426 154,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>2 427 518,00 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>182 931 709,01 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>185 359 227,01 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>185 359 227,01 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: ing.Libor Žilka