

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		"Vrtalnice-G" 60x20x20		100,000	0		
44	K	742121002	Montáž kabelu sdělovacích pro venkovní rozvody	m	100,000	16,85	1 685,04	vlastní
45	M	MHU16000 KUKU1000	MHG 16 příslušný, na: pod omítku, zářez, přibíh	ks	1,000	1 240,06	1 240,06	vlastní
46	K	742120001	Montáž rozvodnice ocelopletňové nebo plastové běžná do 20 kg	kus	1,000	536,32	536,32	CS ÚRS 2019 01
47	M	M016299 B40190	nosník LSA 10+1ppr, 10+1 podstavý nosník v 42mm	ks	4,000	219,30	219,30	vlastní
48	M	MHU108 TB 089	rozpojovací, rozpojovací svorkovnice	ks	12,000	163,16	1 957,95	vlastní
	W		"primár" 6		6,000	0		
	W		"sekundár" 6		6,000	0		
49	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slab proud do 15 A	kus	12,000	191,54	2 238,47	CS ÚRS 2019 01
50	M	K03lam00001	U drát 2x0,50	m	100,000	3,27	326,51	vlastní
	W		25*2*2		100,000	0		
51	K	742121002	Montáž kabelu sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	100,000	16,85	1 685,04	CS ÚRS 2019 01
52	M	K03lam00030	S YK V 125x2x0,50j	m	80,000	35,29	2 902,96	vlastní
	W		40*40		80,000	0		
53	K	742121002	Montáž kabelu sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	50,000	16,85	1 348,06	CS ÚRS 2019 01
54	K	[011]	Ukončení TEL kabelu na LSA svorkovnici - zářezání	par	260,000	21,15	5 578,27	vlastní
	W		"přívod" 2*25		50,000	0		
	W		"TIS 1" 2*2*25		100,000	0		
	W		"vývod" 2*25		50,000	0		
	W		"TCE-15X0F 2*16*2*15		80,000	0		
55	K	T0112	Ukončení TEL kabelu na patch panele v DR - zářezání	par	25,000	21,45	536,27	vlastní
	W		"DR" 25		25,000	0		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov z.s., Konsolidované laboratoře a barežny v rámci DKB

Objekt:

D2\_09 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ

Datum: 30.04.2019

Zedávatel:

Královhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28402753

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Aletar Penta s.r.o.s., Měsíčkova 12, Jitlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 410 771,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	410 771,91	21,00%	85 262,10
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 497 034,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opatření nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D2\_09 - Venkovní osvětlení

Místo: Trutnov

Datum: 20.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Perla s.r.o.

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

zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>410 771,91</b>
D 09 - Venkovní osvětlení	410 771,91
EMMP - Elektromontážní materiál a práce	211 892,48
ZP - Zemní práce	158 445,42
DVO - Demontáž stávajících rozvodů VO	40 434,01



PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
37	K	46082_R11	Provizorní oprava terénu se zhuštěním v komině št 3	m2	150,000	49,46	7 419,00	stavení
	VV		0,4*300		120,000	0		
	VV		0,8*50		10,000	0		
	0	DVO	<b>Demontáž stávajících rozvodů VO</b>			0	<b>40 434,01</b>	
38	K	21820_R12	Demontáž střešní osvětlení parkovacích ozdobných	ks	5,000	373,16	1 865,80	stavení
39	K	741373003-D	Demontáž světlé výbojky s průmyslové stropní na sloupě parkovy	ks	5,000	169,90	849,50	stavení
40	K	06004_R13	Bourání základu betonového se základy jámy vypaninou	m3	3,840	1 292,56	4 963,34	stavení
	VV		stř. základy VO 5*0,8*0,8*1,2		3,840	0		
41	K	46030_R14	Zásep jam nebo rýh stejná účelná zhuštění se vlnám terénu	m3	3,840	180,65	692,70	stavení
	VV		stř. dem. základy VO 5*0,8*0,8*1,2		3,840	0		
42	K	480202_R4	Hroubení kabelových nezapařených rýh strojná š 35 cm, hl 90 cm, v horně št 4	m	119,000	215,05	25 592,62	stavení
	VV		stř. základy VO 80*4*20		119,000	0		
43	K	460560_R03	Zásep rýh tloušť šířky 30 cm, hloubky 70 cm, z horní díly 4	m	119,000	34,41	4 095,06	stavení
44	K	46082_R11	Provizorní oprava terénu se zhuštěním v komině št 3	m2	48,000	49,46	2 374,11	stavení
	VV		0,4*120		48,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB  
Objekt

D2\_10 - Připojka medicinálních plynů

KSO:  
Místo: Trutnov

CC: CZ  
Datum: 30.04.2019

Zadavatel:  
Královéhradecký kraj

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 26402750  
DIČ: CZ26402750

Projektant:  
Atelier Penla v.o.s., Mšátkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 145 499,87</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazená	1 145 499,87	21,00%	240 554,97
	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 386 054,84</b>
-------------------	--	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované lebečnice a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: D2\_10 - Přípojka medicijních plynů

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Křeslevohradský kraj

Projechtant: Ateliér Perfa v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 145 499,87</b>
D1 - rozvody	662 573,52
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>482 926,35</b>
1 - Zemní práce	232 190,72
45 - Vodotrubné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	90 073,82
99 - Přesun hmot	150 661,81

# SOUPIS PRACÍ

Služba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a lékařské oddělení - OKB

Objekt:

D2\_10 - Připojka medicijních plynů

Místo:

Trutnov

Datum:

30.04.2019

Zadavatel:

Krajské územní úřady

Projektant:

Atelier Centa v.o.s.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER z.s.p. s.r.o. stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

[Redacted]

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

## Náklady soupisu celkem

1 146 499,87

o D1 rozvody								662 573,52
1	K	Pol227	měděná trubka 22x1	m	30,000	175,55	5 267,43	vlastní
2	K	Pol262	měděná trubka 28x1	m	102,000	470,82	48 023,98	vlastní
3	K	Pol263	měděná trubka 42x1,5	m	306,000	868,38	265 116,31	vlastní
4	K	Pol284	prevaz trubek 3%	kus	1,000	9 561,53	9 561,53	vlastní
5	K	Pol229	Ag pájka 45+ pasta	g	3 000,000	11,58	34 731,90	vlastní
6	K	Pol265	chránička potrubí-od. trubka 44 5x3,2	m	7,000	231,55	1 620,88	vlastní
7	K	Pol266	chránička potrubí-od. trubka 57x3,2	m	20,000	233,65	5 673,03	vlastní
8	K	Pol267	chránička potrubí-od. trubka 76x3,2	m	60,000	414,86	24 891,40	vlastní
9	K	Pol268	izolace potrubí	m	438,000	204,54	89 587,18	vlastní
10	K	Pol269	izolace chráničky	m	87,000	204,54	17 794,75	vlastní
11	K	Pol270	signalizační fóie	m	102,000	25,06	2 558,21	vlastní
12	K	Pol271	barvosky Cu do pr.28	kus	62,000	179,46	11 100,52	vlastní
13	K	Pol272	barvosky Cu do pr.42	kus	122,000	534,50	65 208,74	vlastní
14	K	Pol235	značení potrubí	m	438,000	28,94	12 677,03	vlastní
15	K	Pol236	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	438,000	7,71	3 379,04	vlastní
16	K	Pol237	propyláční rozvodů dusíkem	m	438,000	15,44	6 762,59	vlastní
17	K	Pol273	zaslepení potrubí	kus	8,000	675,36	5 402,89	vlastní
18	K	Pol238	napejení na stávající rozvod	kus	4,000	954,80	7 718,41	vlastní
19	K	Pol239	odstranění částí stávajícího rozvodu	kus	4,000	1 929,80	7 718,41	vlastní
20	K	Pol241	závěrečná tlaková zkouška	kus	5,000	2 894,40	14 472,02	vlastní
21	K	Pol274	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	8 683,21	8 683,21	vlastní
22	K	Pol276	zkoušky a revize	kus	1,000	16 401,62	16 401,62	vlastní

## o HSV Práce a dodávky HSV

482 926,35

D 1 Zemní práce								232 190,72
23	K	132301201	Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemů do 100 m3	m3	125,970	832,78	104 904,74	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, podélné profily a T2					
	W		102,0*0,95*1,3		125,970	0		
24	K	192301209	Poplatek za levnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	31,791	60,70	2 293,83	CS ÚRS 2019 01
	W		Přepočítání 30%			0		
	W		125,97*0,3		31,791	0		
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopů do 2,5 m	m3	125,970	88,18	11 107,82	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz pol.C. 102001201			0		
	W		125,97		125,970	0		
26	K	162701103	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopů/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	125,970	229,40	28 807,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz pol.C.101101101			0		
	W		125,97		125,970	0		
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kaméniva na skládce	t	82,128	157,27	13 737,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz pol.B.161101101			0		
	W		43,22*1,8		82,128	0		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	82,385	94,99	7 823,57	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, podélné profily a T2			0		
	W		102,0*0,95*0,85		82,385	0		
29	M	683312000	šité doplatek neobtěžný zásypový	t	160,612	228,27	36 662,26	CS ÚRS 2019 01
	W		82,365*1,95 Přepočtené koeficientem množství		160,612	0		
30	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	33,915	216,26	7 334,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, podélné profily a T2			0		
	W		kamenivo frakce 0-6 mm			0		
	W		102,0*0,95*0,35		33,915	0		
31	M	683373030	šité doplatek frakce 0/9	t	66,734	293,92	19 430,16	CS ÚRS 2019 01
	W		33,915*1,95 Přepočtené koeficientem množství		66,734	0		
o 45 Vodoremné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb								90 073,82
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitého výkopu	m3	96,900	929,59	90 073,82	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, podélné profily a T2			0		
	W		frakce 0-6 mm			0		
	W		102,0*0,95*1		96,900	0		
o 99 Přesun hmot								160 651,61
33	K	998272201	Přesun hmot pro tržní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	409,902	391,89	160 651,61	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

## OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: Trutnov  
Místo: Trutnov

CC-GZ: Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

IČ: DIČ:

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER z.s.r.o. (BAK stavební společnost, s.r.o.)

IČ: 28402758  
DIČ: CZ28402758

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

IČ: DIČ:

Zpracovatel: [redacted]

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 707 426,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	8 707 426,54	21,00%	1 828 556,57
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 10 535 986,11

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Třinec s.r.l. Konsolidovaná laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třinec

Datum:

30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Praha s.r.l.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 707 426,54</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 707 426,54
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 800,00
VRN2 - Příprava staveniště	28 840,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 299 180,19
VRN4 - Inženýrská činnost	5 327 561,79
VRN6 - Územní vlivy	598 224,00
VRN7 - Provozní vlivy	96 620,00
VRN9 - Ostatní náklady	294 980,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obštní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penie v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK SYNFR zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 707 426,54</b>	
<b>o VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>8 707 426,54</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>61 800,00</b>	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vyřízení a zaměření díla *Náklady na geodetické vyřízení lesaných stavebních a inženýrských objektů *Náklady na vyřízení stávajících a nových inženýrských sítí v městě (černé sítě) *Náklady na zhotovení geometrického zaměření (plochopisné a výškopisné) skutečného *Provedení díla (měřných stavebních a měřných objektů) *Ověřeno zaměření/číslym inženýrem (3 v listěné originály a 1 x v digitální podobě)	Kč	1,000	20 600,00	20 600,00	
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán *Vyprocování geodetického plánu včetně jeho ověření a katsnálním úřadu, v 9-11 vyhotoveních, 7 š x v listěné a 7 x v digitální podobě	Kč	1,000	13 390,00	13 390,00	
3	K	VRN1003-R	Vyřízení vedení a rozvodů inženýrských sítí * Detekce a vyřízení známých a předpokládaných vlnitých *a vlnitých, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	9 270,00	9 270,00	
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy * Detekce svazkových venkovních ploch kde je *předpokládána tloušťka cca 350 m2	Kč	1,000	18 540,00	18 540,00	
<b>D VRN2 Příprava staveniště</b>							<b>0</b>	<b>28 840,00</b>
5	K	VRN2001-R	Příprava staveniště *Podrobný popis viz katalog ÚRS - *800-0 Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	1,000	28 840,00	28 840,00	
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>0</b>	<b>2 299 180,19</b>
6	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště * Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení připojení na energii a zajištění inženýrských sítí, včetně zřízení speciálních zařízení, * Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení * k užívání veřejných ploch, včetně zápisu veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat * Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob *a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a *přízemní dotčené stavby, k poškození stávajících staveb, *jejich součástí, zařízení a přístrojů namontovaných	Kč	1,000	1 884 868,41	1 884 868,41	
7	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch * Úpravy ploch areálu pro potřeby stavby, spločení a *po skončení stavby neruše požeznaných míst	Kč	1,000	299 810,11	299 810,11	
8	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BGZP * Poskytnutí místnosti nebo její část v rámci výbavy pracovním *stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, *případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.	Kč	1,000	67 121,67	67 121,67	
9	K	VRN3009-R	Vykázání produktů a staveniště * Vyhodnocení, vyřízení a vyčistění místností a komunikačních tras *ve všech podlažích dotčených navrhovaných stavebních úpravami, *demonžací a zpětné nastěhování, montáž a sdílení systérového *zařízení, vyhledání a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před *včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze *demonžovat nebo vyřadit. * Odpočet technologických cestů a spojitostí energií v dotčených *místnostech objektů, případně jejich přemístění.	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
10	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vyhodnocení * Zabezpečení stávajících zařízení a vyhodnocení proti *mechanickému poškození, prachu, záření *při opravách a rekonstrukcích - zabezpečení stávajících *a ostatních ponechaných zařízení	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	
11	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras *Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní *závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras. *Poškozené zavazovací plochy budou ozeleňovány a upraveny. *Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do *běžného stavu na náklady zhotovitele.	Kč	1,000	26 780,00	26 780,00	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>0</b>	<b>5 327 581,79</b>
12	K	VRN4001-R	Kompletní a koordinační činnost * Kompletní a koordinační činnost *potřebných k přešení a kolaudaci stavby vyplvajících z SOD *3 x v listěné formě 1 x v digitální formě na CD nosič, v obecné *dostupných formátech.	Kč	1,000	5 227 671,79	5 227 671,79	
13	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu *Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového *harmonogramu prací a dnění	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
14	K	VRN4003-R	Zajištění energetického síťu budovy *Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání *energetického síťu osvětlovaného objektu.	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
15	K	VRN4004-R	Monitoring *Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektu *po celou dobu výstavby	Kč	1,000	2 060,00	2 060,00	
16	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	39 140,00	39 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	VRN007-R	Měření hluku	Kč	1,000	7 210,00	7 210,00	
	W		* Kontrola měření hluku v průběhu stavby a měření			0		
	W		* po dokončení stavby			0		
	W		1		1,000	0		
18	K	VRN008-R	Součinnost při kolaudaci stavby	Kč	1,000	25 750,00	25 750,00	
	W		1		1,000	0		
D VRN6			Uzemní vlivy			0	598 224,00	
19	K	VRN001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	598 224,00	598 224,00	
	W		* Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu			0		
	W		* odklizení sněhu, posypový materiál			0		
	W		* Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot			0		
	W		1		1,000	0		
D VRN7			Provozní vlivy			0	96 820,00	
20	K	VRN1001-R	Dobyté dopravní opatření	Kč	1,000	23 690,00	23 690,00	
	W		* Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení			0		
	W		* jeho provedení a odvolání a dočasnými orgány a organizacemi			0		
	W		* dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a			0		
	W		* přemísťování a jejich udržba v průběhu výstavby včetně následného odstrašení			0		
	W		1		1,000	0		
21	K	VRN2002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	31 930,00	31 930,00	
	W		* Tato kategorie nákladů vyjadřuje zvláštní podmínky provádění tam,			0		
	W		* kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny			0		
	W		* přejezdem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s			0		
	W		* omezeným provozem v areálu objektů nebo s náklady v důsledku			0		
	W		* nezbytného respektování spavacího dopravy v okolí stavby odvíjející			0		
	W		* stavební práce			0		
	W		* Do této položky patří dále náklady na zvláštní provádění stavebních prací			0		
	W		* v důsledku provozu zdravotnického zařízení			0		
	W		* (místnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrází,			0		
	W		* zachytých sítí mimo síť na řešení, střeš, apod.)			0		
	W		1		1,000	0		
22	K	VRN2003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	32 990,00	32 990,00	
	W		* Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních			0		
	W		* prací od provozu Němcovic			0		
	W		* Zajištění bezpečného a plynulého průjezdu (pacientů i personálu			0		
	W		* nemocnice) v kůlové podobě výstavby			0		
	W		* Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle			0		
	W		* standardů zdravotnického zařízení			0		
	W		* Zeměna:			0		
	W		* Převážování provozu uzavřených oddělení			0		
	W		1		1,000	0		
23	K	VRN2004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovilem stavby	Kč	1,000	8 240,00	8 240,00	
	W		1		1,000	0		
D VRN8			Ostatní náklady			0	294 980,55	
24	K	VRN6001-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Královéhradecký kraj	Kč	1,000	5 580,55	5 580,55	
	W		* Vybavení dodavatel bude po celou dobu plně veřejně zakázky			0		
	W		* bude spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity			0		
	W		* a propagaci stavu a výsledku dosažených při provádění stavby			0		
	W		* v rámci plnění veřejné zakázky			0		
	W		* Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro			0		
	W		* provedení díla publikitu a propagaci objednatel.			0		
	W		* Informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje			0		
	W		* stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatel.			0		
	W		* zhotovitele díla, zřizovatele PD, TDS a koordinátora BOZP			0		
	W		* Informační panel zhotovitel nesmí být větší než informační panel objednatel.			0		
	W		* Součástí panelu je návrh, výtěra a kompletní dočasná informačního			0		
	W		* panelu, jeho montáž, odzoba pod dobu výstavby, jeho demontáž			0		
	W		* a kůlovce, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací			0		
	W		* Rozměr dočasného inf. panelu bude 1600x1100 mm			0		
	W		1		1,000	0		
25	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	267 400,00	267 400,00	
	W		* Zpracování a kompletní projektová dokumentace			0		
	W		* skutečného provedení stavby ve zjednodušeném znění			0		
	W		* 3 x v běžné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči			0		
	W		* ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation)			0		
	W		* DWG (AutoCAD Graphics Acadesk) anebo DXF (Data Exchange File)			0		
	W		* Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)			0		
	W		* nebo DOC Microsoft Word			0		
	W		1		1,000	0		
26	K	VRN9003-R	Ochrana vstupu do objektu	Kč	1,000	12 380,00	12 380,00	
	W		* Zřízení ochrany vstupu na ochranu osob pod lešením			0		
	W		* dřevěná konstrukce			0		
	W		* širka 2x3,0m (x7,0m), hloubka 2m			0		
	W		1		1,000	0		
27	K	VRN9004-R	Změna VZT na EKODESIGN ve všech profesích	Kč	1,000	8 240,00	8 240,00	
	W		1		1,000	0		

# PŘÍLOHA č. 4 SOD

# FINANČNÍ TOK

Laboratoře a Transfúzní odd., Třutnov

182 931 709,00 Kč



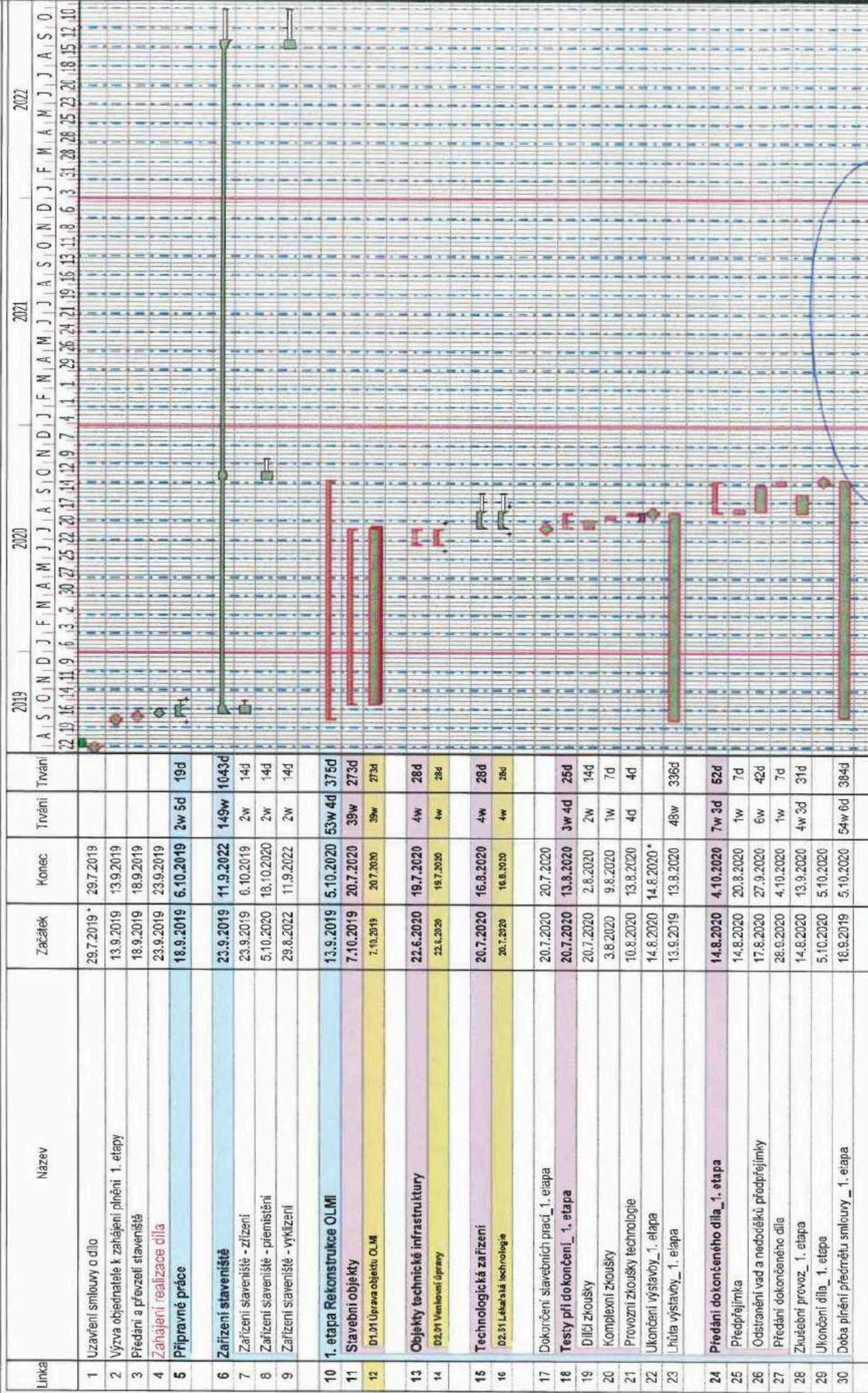
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

Objektový plán

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



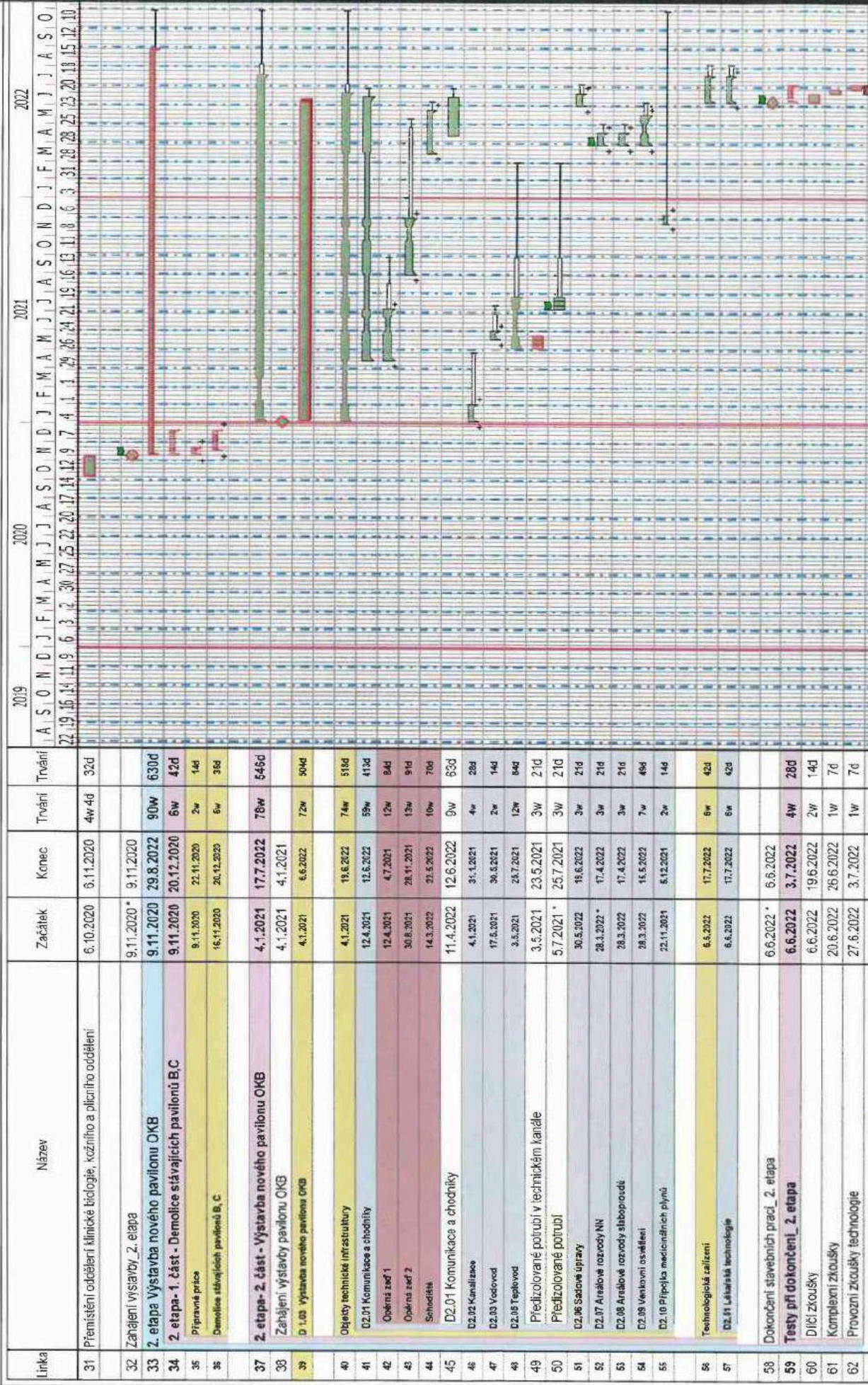
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## Objektový plán

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



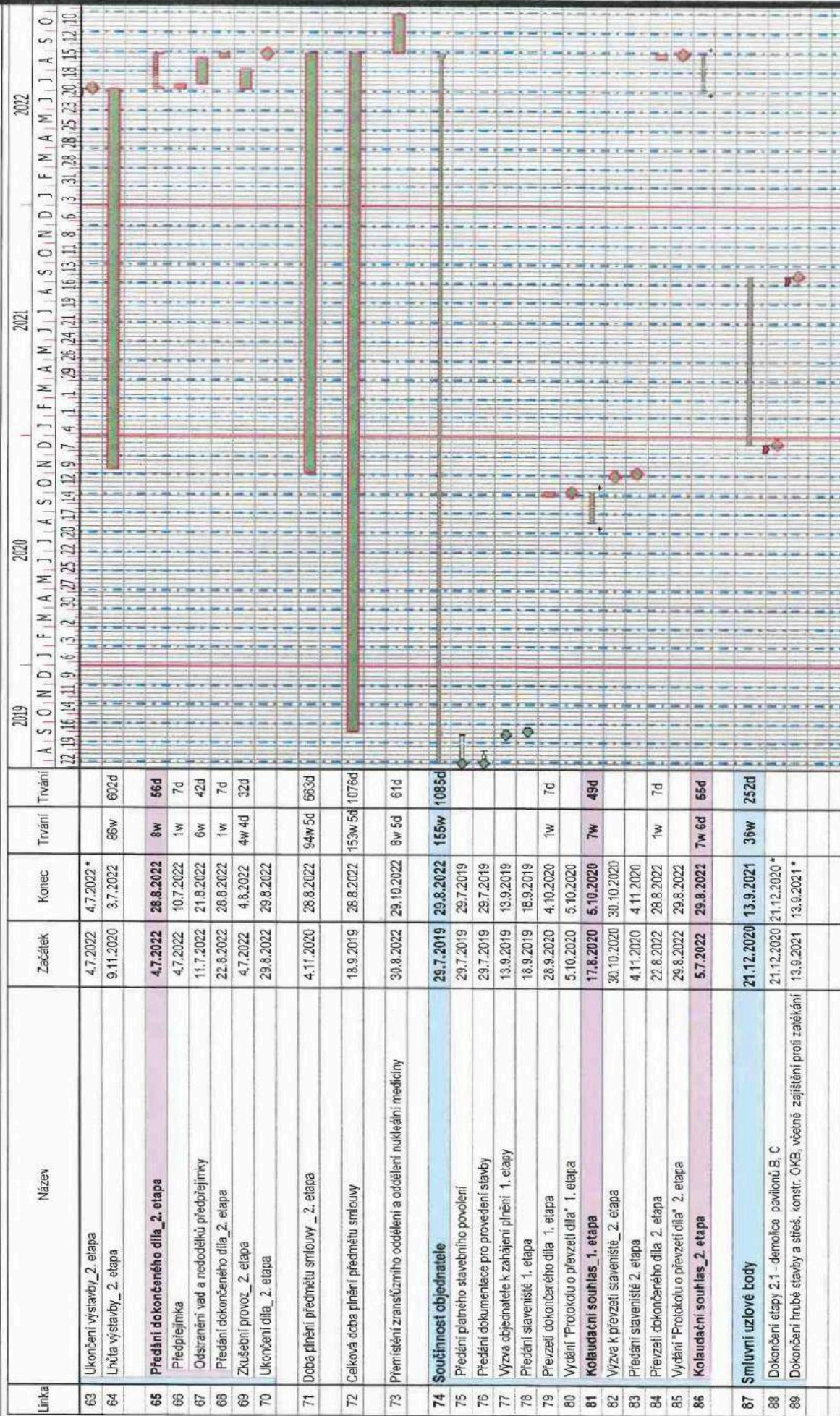
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

Objektový plán

Královéhradecký kraj

15.4.2019

BAK stavební společnost, a.s.



Symbols

- Total float
- Free float
- Critical
- Milestone
- Start After
- Finish On
- Start On



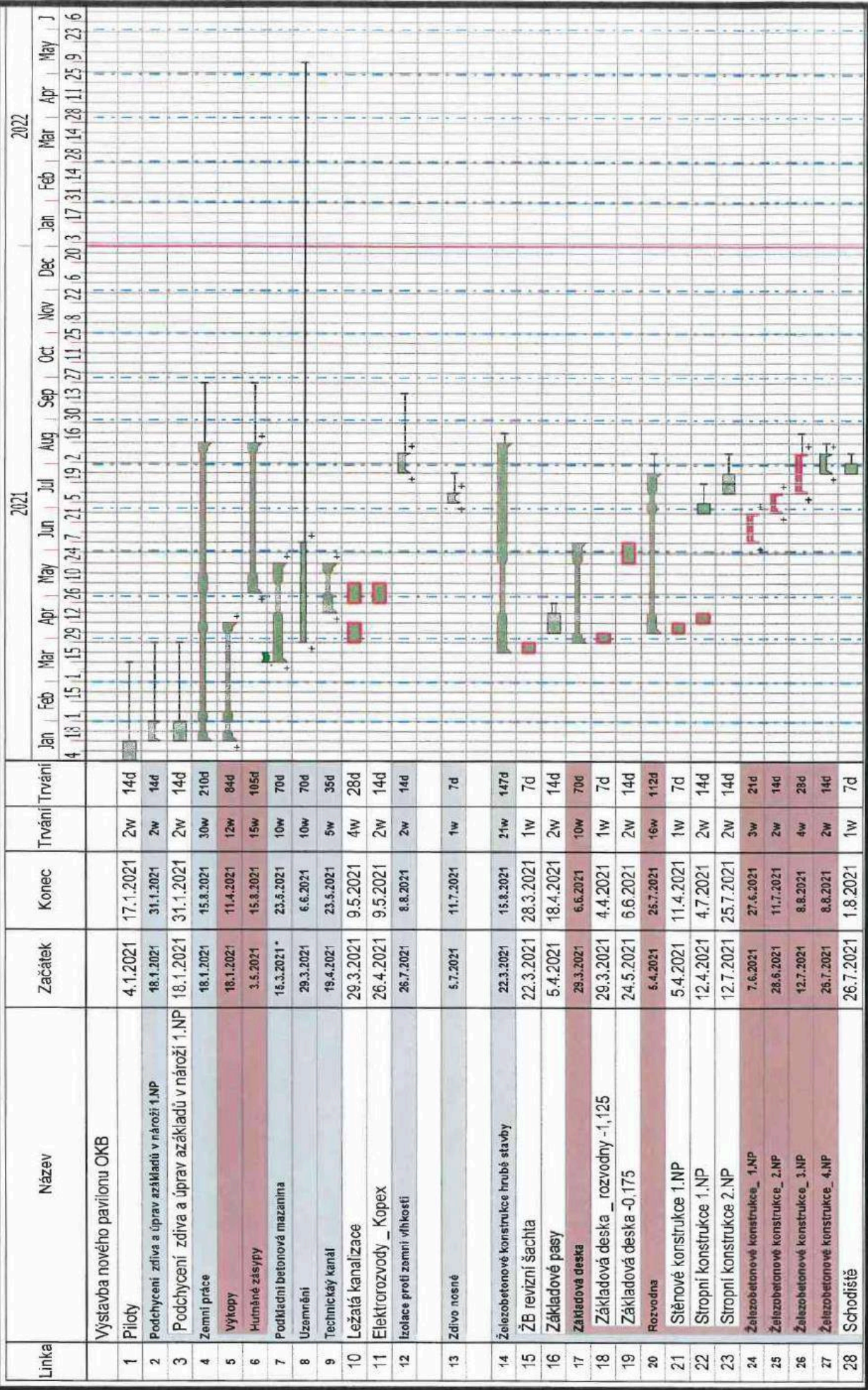
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## D 1.03 Výstavba nového pavilonu OKB

BAK stavební společnost, a.s.

Královéhradecký kraj

15.4.2019



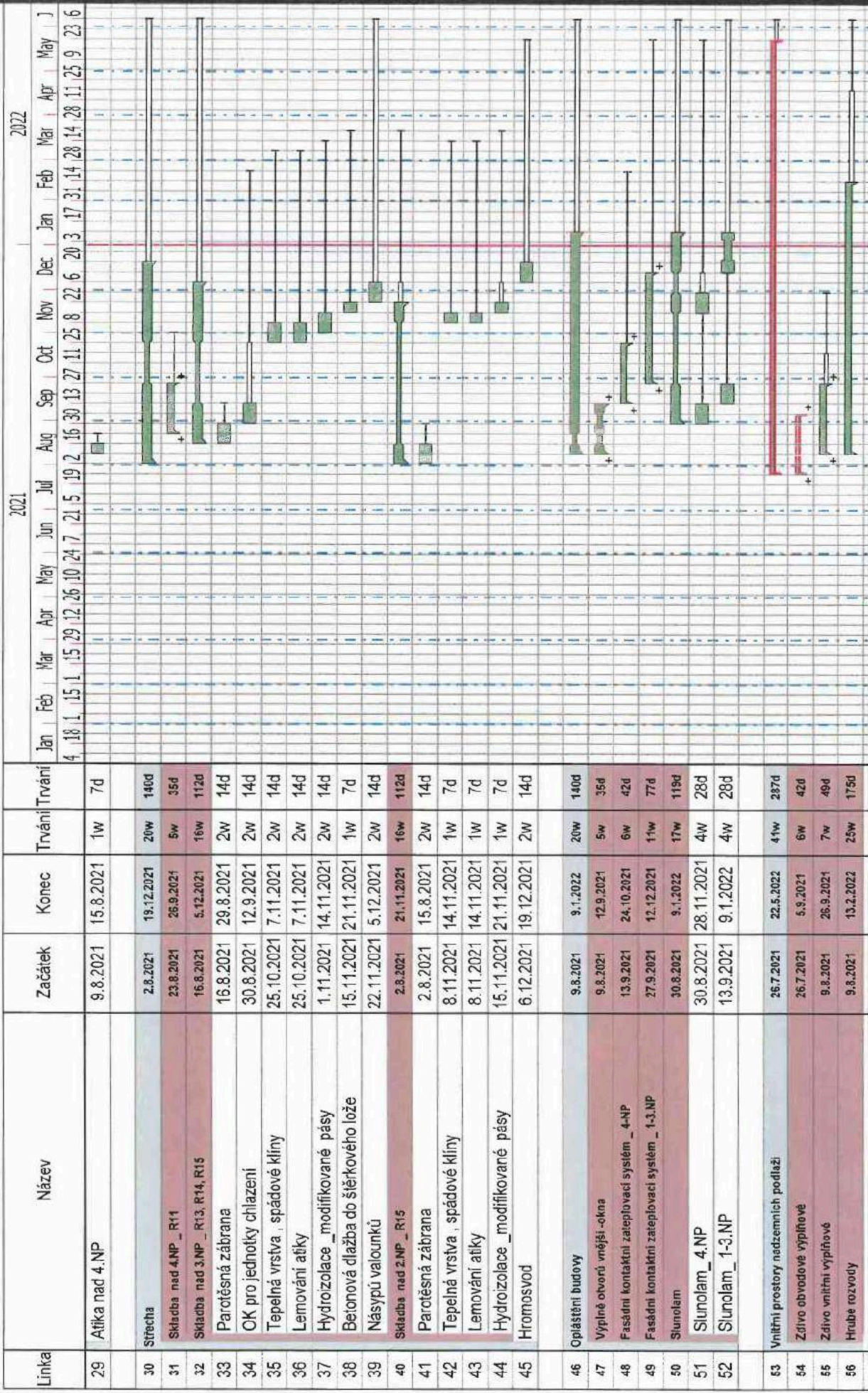
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## D 1.03 Výstavba nového pavilonu OKB

Královéhradecký kraj

15.4.2019

BAK stavební společnost, a.s.



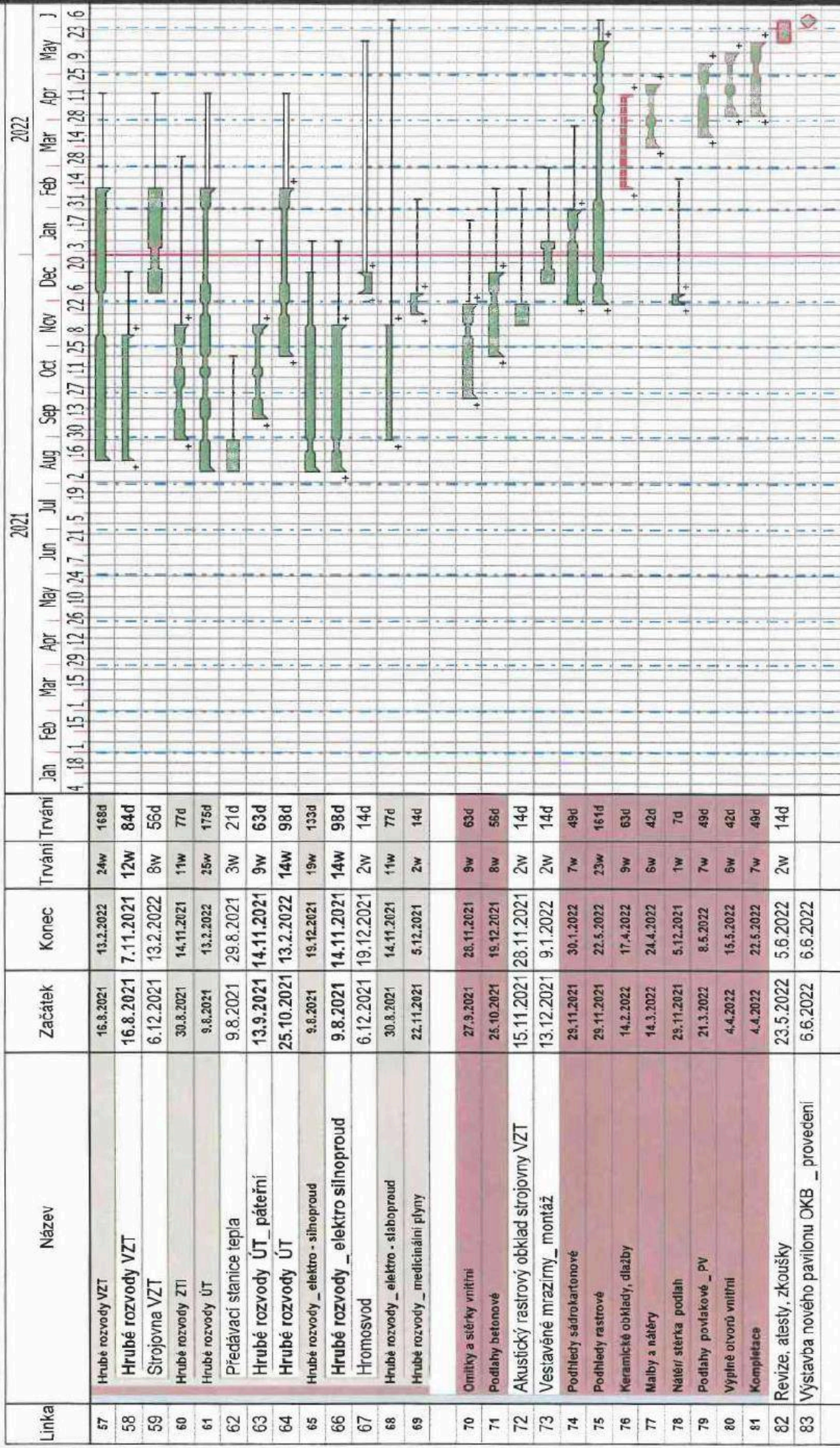
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

D 1.03 Výstavba nového pavilonu OKB

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



Symbols

- Total float
- Free float
- Critical
- Milestone
- Start After

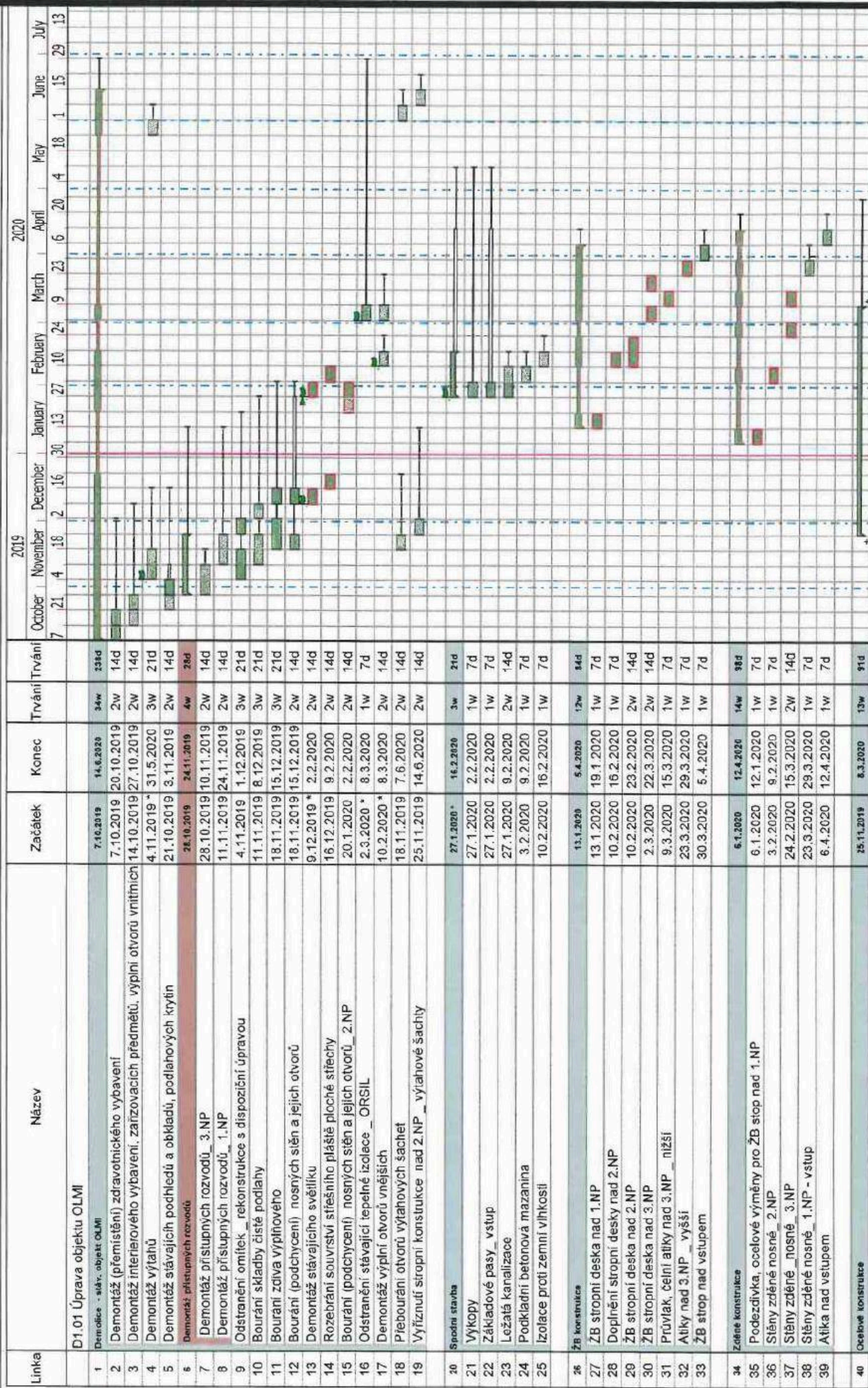
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## D1.01 Úprava objektu OLMI

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



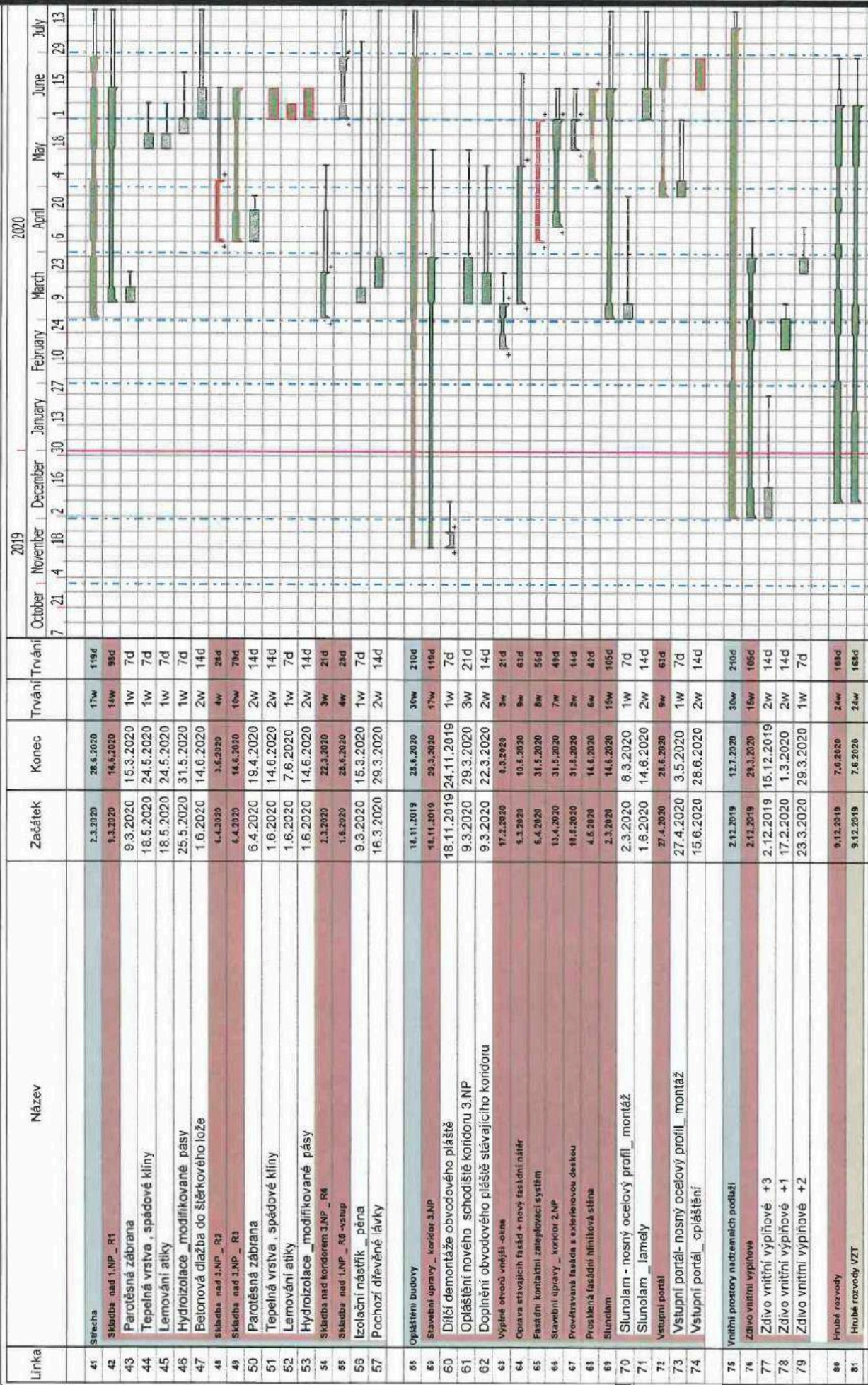
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## D1.01 Úprava objektu OLMI

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



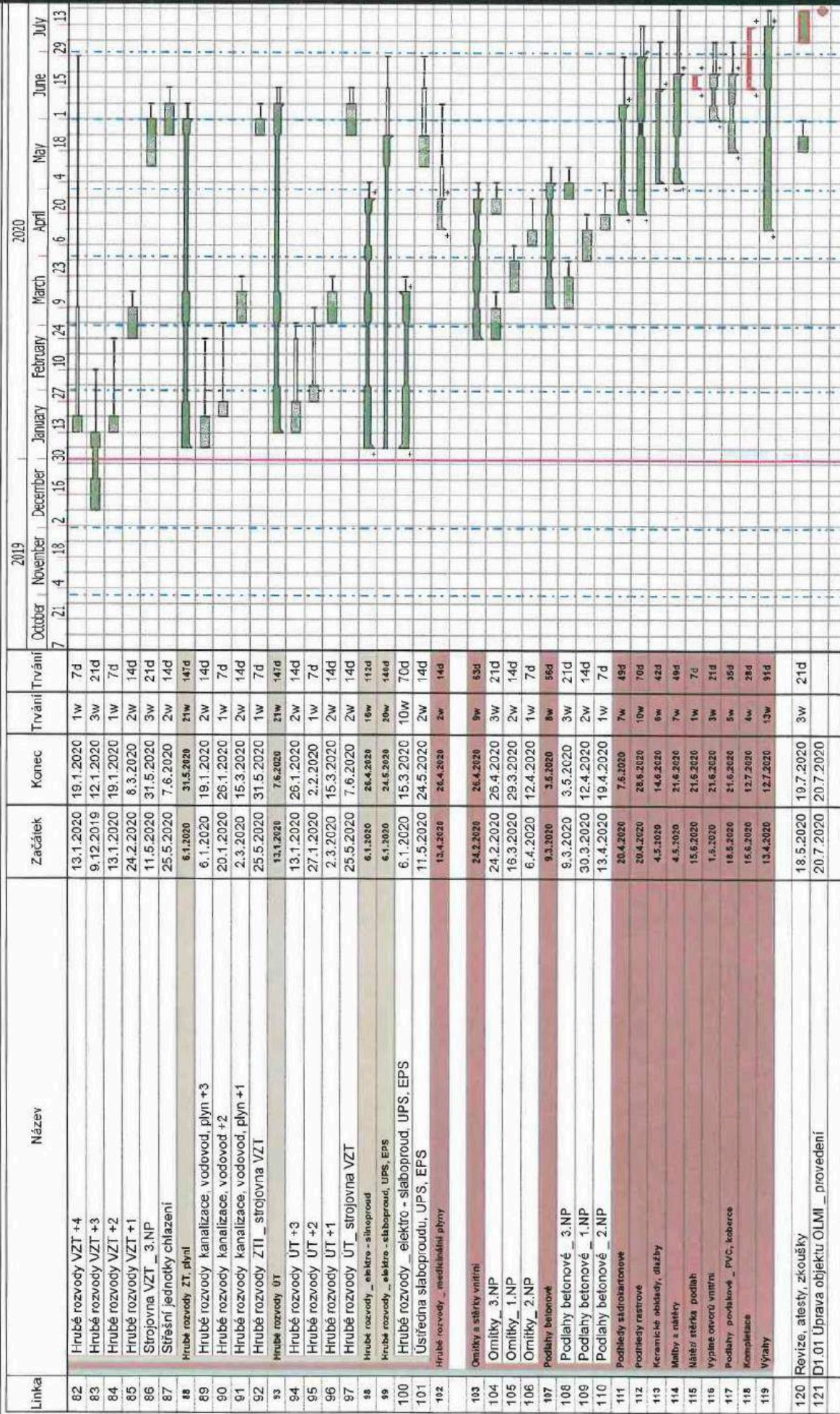
# Laboratoře a Transfuzní oddělení\_ Oblastní nemocnice Trutnov

## D1.01 Úprava objektu OLMI

15.4.2019

Královéhradecký kraj

BAK stavební společnost, a.s.



Symbols  
 Total float  
 Free float  
 Critical  
 Milestone  
 Start After  
 Holding Pin

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	28402758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	Klimaservis Súva
IČO	47535318
Sídlo	Nádražní 103, 252 46 Vrané nad Vltavou

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

## Vzduchotechnika

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	MZ Liberec a.s.
IČO	473 06 581
Sídlo	Rudník 4, 543 72 Rudník u Vrchlabí
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Medicínální plyny	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	



## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	EKO-Agro-Top s.r.o.
IČO	288 54 021
Sídlo	Studeňany 19, 507 13 Radim
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, ÚT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	Elektrocentrum Krkonoše s.r.o.
IČO	632 19 352
Sídlo	V. Nováka 219, 541 01 Trutnov

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Silnoproud, hromosvod

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	AG COM, s.r.o.
IČO	474 52 081
Sídlo	Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Slaboproudé instalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	MSP Air s.r.o.
IČO	632 19 565
Sídlo	Pavla Hanuše 299/3

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

## Měření a regulace

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	MERCI s.r.o.
IČO	46966447
Sídlo	Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

## Lékařská technologie

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	SULKO s.r.o.
IČO	47976969
Sídlo	Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

## Výplně otvorů

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	PS.Interiéry s.r.o.
IČO	264 67 844
Sídlo	Na Dolinách 357/23, 147 00 Praha 4

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

## Povlakové podlahy

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratorí a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	RETRE, s.r.o.
IČO	639 07 470
Sídlo	Ostovského 253/3, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Hliníkové výplně otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	



## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	Sapeli Development s.r.o.
IČO	048 01 580
Sídlo	Pávovska 15a, 586 02 Jihlava
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Vnitřní dveře	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	FK servis s.r.o.
IČO	276 14 352
Sídlo	Přemyslova 745, 273069 Libušín
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Požární uzávěry	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	Barevný svět Liberec s.r.o.
IČO	482 64 725
Sídlo	Husova 59, 460 01 Liberec

## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Žaluzie a stunolamy

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

[doplň dodavatel]

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Výstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČ: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	BAK stavební společnost, a.s.
IČO	284 02 758
Sídlo	Praha 9 – Prosek, Žitenická 871/1

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	HAS Stavby s.r.o.
IČO	287 86 556
Sídlo	Sluneční stráň 226, 542 24 Svoboda nad Úpou

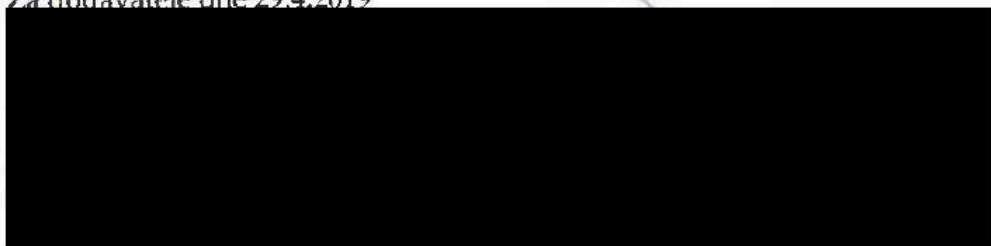
## Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Sádrokartonové a akustické konstrukce

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

NE

Za dodavatele dne 29.4.2019



## Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)

Akce:

Část:

Název:

SLV č.: **001**

Žádáme, dle čl. .... smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:

Název materiálu /  
výrobku / provedení:Popis materiálu / výrobku  
/ provedení:

### Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií

Dodavatel / výrobce:

Dodávka / profese:

Místo a rozsah použití:

Přílohy:  Dokument  Foto  Vzorek  Jiný

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký):

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Požadované datum odsouhlasení vzorku:

**Prohlášení zhotovitele:**

*Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.*

<b>Předložil:</b>	Jméno a příjmení Název společnosti	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
-------------------	---------------------------------------	-------------	--	----------------	--

**Technický dozor stavebníka:**

<b>Ověřil:</b>	Jméno a příjmení Název společnosti	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
----------------	---------------------------------------	-------------	--	----------------	--

<b>Ověřil specialista:</b>	Jméno a příjmení Název společnosti	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
----------------------------	---------------------------------------	-------------	--	----------------	--

**Autorský dozor:**

<b>Schválil:</b>	Jméno a příjmení Název společnosti	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
------------------	---------------------------------------	-------------	--	----------------	--

**Zástupce uživatele:**

<b>Schválil:</b>	Jméno a příjmení	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
------------------	------------------	-------------	--	----------------	--

**Zástupce investora:**

<b>Schválil:</b>	Jméno a příjmení Královéhradecký kraj	<b>Dne:</b>		<b>Podpis:</b>	
------------------	--	-------------	--	----------------	--

**Distribuce:**

Investor  TDS  Autorský dozor  Uživatel  Zhotovitel

# Reklamační protokol

<b>Akce:</b> OblaVýstavba konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.			
Na základě smluvního vztahu:	SOD č. DS 2019/XXXXX ve znění pozdějších dodatků	ze dne:	XX.XX.2019
Značka reklamačního dopisu:	(č.j. doplní objednatel či uživatel)	Datum odeslání dopisu:	XX.XX.2019
Číslo reklamace:		Datum a čas telefonického nahlášení:	XX.XX.2019 00:00

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

PŘEDMĚT REKLAMACE			
Název vady:	XXX		
Místo vady:	Areál, stavební objekt, patro, místnost, ...		
Předání a převzetí díla:	XX.XX.2019	Datum zjištění závady:	XX.XX.2019
Závadu zjistil / oznámil:	Jméno a příjmení funkce	Termín pro odstranění vady:	XX.XX.2019
Kategorie reklamace:	<input type="checkbox"/> Havárie <input type="checkbox"/> Závažná vada <input type="checkbox"/> Vada	Požadovaný způsob odstranění vady:	<input type="checkbox"/> Opravou <input type="checkbox"/> Nahrazením novou věcí <input type="checkbox"/> Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY
Přesný popis reklamované vady

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY			
Přesný popis a postup vyřízení reklamované vady (vyplní zhotovitel).			
Termín a čas nástupu na práci k odstranění vady:	XX.XX.2019 00:00	Finální termín a čas odstranění vady:	XX.XX.2019 00:00

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY			
Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).			
Za objednatele:	XX.XX.2019	Za uživatele:	XX.XX.2019
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	Jméno a příjmení