



**Dodatek č. 1  
ke Smlouvě o dílo ze dne 12. 6. 2023  
ev. č. 1037/2023-SML**

**Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha**

příspěvková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR

se sídlem: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6  
IČO: 61383082  
DIČ: CZ61383082  
zastoupená: prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

**OHLA ŽS, a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno  
IČO: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
zastoupená: [redacted] na základě pověření a [redacted]  
[redacted] na základě pověření

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jako „smluvní strany“)

**I. Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 12. 6. 2023 na základě výsledku podlimitního zadávacího řízení k veřejné s názvem „**ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač - realizace**“ (systémové č. NEN N006/23/V00007528, č. j. 4376/2023-ÚVN) smlouvu o dílo, ev. č. objednatele 1037/2023-SML, jejímž předmětem plnění je výstavba prostor v Pavilonu CH3 v areálu objednatele pro umístění nového ozařovače pro radioterapii řízenou obrazem magnetické rezonance (dále jen „**smlouva o dílo**“), a to dle projektové dokumentace vypracované projektovým ateliérem DOMY s.r.o., architektonický a projektový ateliér, IČ: 41692870 (dále jen „**projektová dokumentace**“).
2. Po zahájení plnění dle smlouvy o dílo bylo zjištěno, že by v případě realizace díla dle projektové dokumentace došlo při napojování technologií shora uvedeného ozařovače k výraznému omezení provozu pracoviště Ústavu radiační terapie (Cyber Knife) s negativním dopadem na pacienty objednatele. Zároveň u objednatele vyvstaly pochybnosti o vhodnosti navrženého umístění chladicí technologie z důvodu její zvýšené hlučnosti. Objednatelem bylo tedy nalezeno optimálnější řešení. Z tohoto důvodu byl se zhotovitelem projektové dokumentace uzavřen dodatek na úpravu/změnu projektové dokumentace, přičemž tato upravená projektová dokumentace byla vyhotovena a zhotoviteli předána až v průběhu realizace díla dle smlouvy o dílo. V souvislosti se změnou projektové dokumentace došlo i k úpravě výkazu výměr a zhotovitel tak musel provést ocenění nové se

**ÚVN**ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE  
Vojenská fakultní nemocnice Praha

- vyskytnutých víceprací a zároveň zohlednit méněpráce, což je předmětem změnového listu č. 1 (včetně položkového rozpočtu), který je přílohou č. 1 tohoto dodatku. Změna chladicí technologie odsouhlasená změnovým listem č. 1 má zároveň dopad na termín pro dokončení a předání díla, a to z důvodu dodání speciálního chladicího zařízení ze zahraničí, přičemž zhotovitel nemohl tento termín dodání nikterak ovlivnit, neboť toto chladicí zařízení mohl objednat až po předání upravené/změněné projektové dokumentace. Vzhledem k popsáným okolnostem, které nebylo možné předvídat, jak je podrobněji popsáno v příloze č. 1 tohoto dodatku, se smluvní strany dohodly na úpravě svých dosavadních závazků ze smlouvy o dílo, kterou tímto ujednávají v tomto dodatku.
3. Nad okolnosti popsané v odst. 2. tohoto článku se smluvní strany dále dohodly na úpravě svých dosavadních závazků ze smlouvy o dílo, kterou rovněž tímto ujednávají v tomto dodatku, a to z důvodu zjištění a potřeb vzniklých v průběhu provádění díla dle smlouvy o dílo, které nebylo možné předvídat, jak je podrobněji popsáno v přílohách č. 2 až 4 tohoto dodatku.
  4. Vzhledem k výše uvedenému se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo za účelem:
    - a) sjednání změny rozsahu díla dle čl. II. smlouvy o dílo ve spojení s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) o vícepráce a méněpráce popsané ve změnovém listě č. 1 (včetně k němu náležejícímu položkovému rozpočtu), který je přílohou č. 1 tohoto dodatku,
    - b) sjednání změny rozsahu díla dle čl. II. smlouvy o dílo ve spojení s ust. § 222 odst. 4 ZZVZ o méněpráce a vícepráce popsané ve změnových listech č. 2 až 4 (včetně k nim náležejících položkových rozpočtech), které jsou přílohami č. 2 až č. 4 tohoto dodatku,
    - c) změny ceny díla o cenu odpovídající sjednaným vícepracem dle písm. a) tohoto odst. v celkové hodnotě 5 207 731,62 Kč bez DPH a sjednaným méněpracem v celkové hodnotě 2 419 309,69 Kč bez DPH, přičemž cenový nárůst související s touto změnou činí 2 788 421,93 Kč bez DPH, tj. 9,64 % původní hodnoty závazku,
    - d) změny ceny díla o cenu odpovídající sjednaným vícepracem dle písm. b) tohoto odst. v celkové hodnotě 1 509 097,71 Kč bez DPH a sjednaným méněpracem v celkové hodnotě 2 241 655,8 Kč bez DPH, tj. změna v celkové hodnotě 3 750 753,51 Kč bez DPH, což odpovídá 12,97 % původní hodnoty závazku,
    - e) zvýšení celkové ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1. a 2. smlouvy o dílo o částku 2 055 863,84 Kč bez DPH odpovídající rozdílu mezi hodnotou výše uvedených víceprací a méněprací dle změnových listů č. 1 až č. 4,
    - f) přiměřeného prodloužení termínu pro dokončení a předání díla do 15. 1. 2024, s ohledem na termín dodání speciálního chladicího zařízení, jak popsáno ve změnovém listě č. 1.
  5. Smluvní strany zároveň konstatují, že změny závazku ze smlouvy o dílo vycházejí z vyhrazené změny závazku dle čl. II. smlouvy o dílo, nikterak nemění celkovou povahu veřejné zakázky, přičemž potřeba změn dle změnového listu č. 1 vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a cenový nárůst související s touto změnou nepřekračuje 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo ve smyslu ust. § 222 odst. 9 ZZVZ. Smluvní strany dále konstatují, že hodnota změn dle změnových listů č. 2 až 4 je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a dále je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ. Smluvní strany na základě výše uvedeného prohlašují, že změnou smluvních ujednání



uvedených v tomto dodatku nedochází k podstatné změně závazku ze smlouvy o dílo ve smyslu ust. § 222 odst. 3 ZZVZ.

## II. Změna smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se v souladu s čl. II. smlouvy o dílo dohodly na doplnění a změně smlouvy o dílo spočívající ve změně rozsahu díla takto:

Smluvní strany si tímto sjednávají změnu rozsahu díla sjednanou ve smlouvě o dílo spočívající jak v méněpracích, tak ve vícepracích, to vše v rozsahu změn, jak jsou zachyceny a popsány ve vzájemně odsouhlasených změnových listech č. 1 až č. 4 a k nim náležejících položkových rozpočtech, které jsou přílohami č. 1 až č. 4 tohoto dodatku. Tyto položkové rozpočty v přílohách č. 1 až č. 4 tohoto dodatku nenahrazují přílohu č. 1 smlouvy o dílo, ale tuto přílohu pouze doplňují a pozměňují.

2. Práce dle smlouvy o dílo, které nejsou dotčeny výše uvedenými změnovými listy zůstávají ujednaný v původním rozsahu dle smlouvy o dílo.
3. Z důvodu ujednání změn v rozsahu díla dle smlouvy o dílo se smluvní strany v souladu s ust. čl. VI. odst. 1. až 3. smlouvy o dílo dohodly též na úpravě ceny díla a z tohoto důvodu mění ustanovení čl. V. odst. 1. a 2. smlouvy o dílo, který nově zní:

1. *Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně provedené dílo ve výši 30 970 511,84 Kč (slovy: třicetmilionůdevětsetšedesát-tisícpětsetjedenáct korun českých a osmdesát čtyři haléřů) bez DPH (dále „jen celková cena díla“).*

2. *Cena díla je stanovena takto:*

*Cena bez DPH* 30 970 511,84 Kč

*DPH (21 %)* 6 503 807,49 Kč

*Cena celkem vč. DPH* 37 474 319,33 Kč

4. Z důvodů popsaných ve změnovém listě č. 1, které nastaly v důsledku nepředvídatelných okolností, se smluvní strany v souladu s ust. čl. II. odst. 6. smlouvy o dílo dohodly na prodloužení termínu plnění o dobu nezbytně nutnou v souvislosti s dodávkou speciálního chladícího zařízení ze zahraničí a z tohoto důvodu mění druhý odstavec ustanovení čl. III. odst. 2. smlouvy o dílo, který nově zní:

***Termín dokončení a předání díla: do 15. 1. 2024.***

## III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, objednatel, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření tohoto dodatku. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem nezbytnou součinnost. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku neobsahuje jejich obchodní tajemství.
2. Práva a povinnosti smluvních stran ujednaná ve smlouvě o dílo, která nejsou tímto dodatkem dotčena, zůstávají zachována a v platnosti dle jejich původního rozsahu.



**ÚVN**

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE  
Vojenská fakultní nemocnice Praha

3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu. Toto ustanovení se nepoužije v případě, kdy smluvní strany podepíší dodatek elektronicky.
5. Součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1: Změnový list č. 1 a k němu náležející položkový rozpočet
  - Příloha č. 2: Změnový list č. 2 a k němu náležející položkový rozpočet
  - Příloha č. 3: Změnový list č. 3 a k němu náležející položkové rozpočty
  - Příloha č. 4: Změnový list č. 4 a k němu náležející položkové rozpočty

V Praze dne:

15-11-2023

V Praze dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

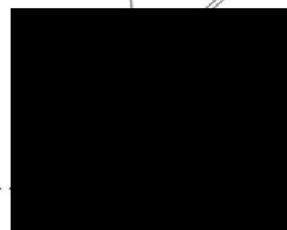
V ZASTOUPENÍ



prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.  
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –  
Vojenské fakultní nemocnice Praha



ředitel divize Západ  
OHLA ŽS, a.s.



manažer výrobní divize Západ  
OHLA ŽS, a.s.

Projekt:	ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace
Objednatel:	Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s.

## Změnový list č. 1

Název změny:	Změna kompresorové stanice a umístění technologie zařízení		Datum předložení:	28.08.2023
--------------	--	--	-------------------	------------

### Popis změny:

Změna kompresorové stanice, technologie a její přemístění do kompresorové stanice.

### Důvod změny a identifikace původce změny

Po předání projektové dokumentace pro zařízení Ozařovače dne 16. 3. 2023 bylo objednatel zjištěno, že při vlastní realizaci napojování technologií zařízení by došlo k výraznému omezení provozu pracoviště Ústavu radiační terapie (Cyber Knife) s negativním dopadem na pacienty objednatele. Zároveň vyvstaly pochybnosti o vhodnosti navrženého umístění chladicí technologie z důvodu její zvýšené hlučnosti. Z tohoto důvodu byl s GP uzavřen dodatek na úpravu PD, která měla být předána dle dodatku až v průběhu stavební realizace. GP provedl úpravu/změnu projektové dokumentace pro zařízení spočívající v přesunutí chladicí technologie ze stávající předávací stanice do nové kompresorové stanice, přesunutí venkovního suchého chladiče od vstupní lávky na střechu nové kompresorové stanice, včetně rozšíření nové kompresorové stanice a navazujících změn ve všech profesích spojených s těmito úpravami a včetně vyhotovení rozdílového výkazu výměr. Tímto dojde mimo jiné k centralizaci technologií do jednoho místa a uživatelsky dostupnější pro pravidelný servis.

Tato projekční změna byla vyvolána změnou PD a objednateli předána až v průběhu realizace stavebních prací. Na základě toho byl zhotovitel vyzván na ocenění této změny, která je předmětem tohoto změnového listu.

Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a nemohou být technicky ani ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky.

Změna chladicí technologie má dopad do termínu dokončení akce a to z důvodu termínu dodávky speciálního chladicího zařízení ze zahraničí, kterou nemůže zhotovitel stavby ovlivnit. Zařízení mohlo být objednáno až po předání změny PD a odsouhlasení potřebných ZL.

Termín dokončení akce se prodlužuje do 15.1.2024 a to pouze pro dodávku chladicí jednotky a suchého chladiče vč. jejich potřebného připojení. Ostatní práce budou provedeny v řádném termínu.

Odpočet	-2 419 309,69 Kč
Přípočet	5 207 731,62 Kč

**Cena změny celkem (bez DPH):** **2 788 421,93 Kč**

Dopady do HMG:

ANO

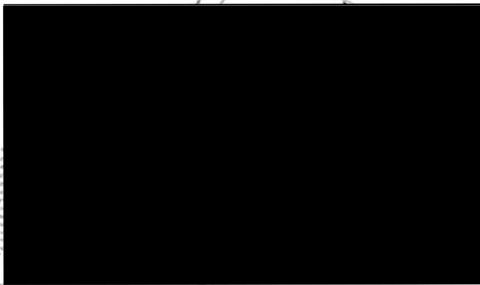
Popis: prodloužení termínu pro chladicí jednotky do 15.1.2024

### SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Přílohy: č. 1 Kalkulace

## Změna kompresorové stanice a umístění technologie zařízení

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S</b>	<b>2 788 421,93</b>	<b>585 568,61</b>	<b>3 373 990,54</b>
SO_01: Zmena kompresorové stanice	2 788 421,93	585 568,61	3 373 990,54
0011: Zem. prace - kompresor. stanice	3 566,26	748,91	4 315,17
002: Zakládání, zpevňování hornin	956,02	200,76	1 156,79
003: Svislé a kompletní konstrukce	136 325,73	28 628,40	164 954,14
004: Vodorovné konstrukce	34 835,53	7 315,46	42 150,99
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 582,17	3 272,26	18 854,42
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 164,27	6 334,50	36 498,77
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	19 927,06	4 184,68	24 111,74
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	17 140,70	3 599,55	20 740,25
712: Povlakové krytiny	60 906,25	12 790,31	73 696,56
713: Izolace tepelné	18 938,35	3 977,05	22 915,40
764: Konstrukce klempířské	4 806,60	1 009,38	5 815,98
767: Konstrukce zámečnické	185 047,82	38 860,04	223 907,86
783: Nátěry	4 296,60	902,29	5 198,89
784: Malby a tapety	970,20	203,74	1 173,94
D_001: Medyplyny	370 880,13	77 884,83	448 764,96
D_001_00: ESI	642 302,11	134 883,44	777 185,55
D_001_01: MaR	650,27	136,56	786,83
Chlazení: vodní systém	1 241 125,87	260 636,43	1 501 762,30
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 788 421,93</b>		
<b>DPH</b>	<b>585 568,61</b>		
DPH 21% ze základny: 2 788 421,93	585 568,61		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>3 373 990,54</b>		



## Změna kompresorové stanice a umístění technologie zařízení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Stavba</b>			<b>S</b>					<b>2 788 421,93</b>
<b>Objekt</b>			<b>SO_01: Zmena kompresorové stanice</b>					<b>2 788 421,93</b>
<b>Oddíl</b>			<b>0011: Zem. prace - původni kompresor. stanice</b>					<b>3 566,26</b>
1	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů	m3	5,407	276,44	1 494,82	
2	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	- 0,843	25,94	- 21,87	
3	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů	l	- 1,545	336,74	- 520,10	
4	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	- 0,844	379,02	- 319,89	
5	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	- 12,660	29,23	- 370,05	
6	SP	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm.	m2	1,595	69,94	111,55	
7	SP	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	- 1,657	54,12	- 89,68	
8	SP	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	- 11,040	78,52	- 866,86	
9	SP	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy	m3	2,282	246,83	563,27	
10	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy	m3	3,125	190,30	594,69	
11	SP	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině	m3	2,282	561,24	1 280,69	
12	SP	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině	m3	2,282	749,37	1 709,69	

Poř.	Typ	Kód	Popis
	<b>Oddíl</b>		<b>002: Zakládání, zpevňování hornin</b>
13	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25
14	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení
15	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění
16	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného



MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>956,02</b>	
m3	- 1,368	5 033,73	- 6 866,14	
m2	5,760	925,75	5 332,32	
m2	5,760	347,15	1 999,58	
m3	0,386	1 321,92	510,26	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<b>Oddíl</b>		<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>136 325,73</b>	
17	SP	311 11-0001R	Nosná zed ze zdících tvárníc tl. 200 mm	m2	60,834	1 649,09	100 320,33		
		Plný popis: ---							
		Výkaz výměr:	kompresorava stanice		-				
			-(3,75-0,20)*(5,90+3,10)*2		- 63,900				
			1,40*2,20		3,080				
			=		- 60,820				
			zmena		-				
			5,585*(3,50+7,50)*2		122,870				
			-1,55*2,275		- 3,526				
			zaklady na strese; 0,55*1,40*3		2,310				
			=		121,654				
18	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,915	39 344,15	36 005,41		
		Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505							
		Výkaz výměr:	kompresorava stanice : -60,28*5,00*0,001		- 0,301				
			zmena; 121,654*10*0,001		1,217				
<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						<b>34 835,53</b>	
19	SP	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,463	5 033,73	7 365,11		
		Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či							
		Výkaz výměr:	kompresorava stanice: -(0,20-0,06)*3,50*5,90		- 2,891				
			-0,06*3,50*5,90*0,646		- 0,800				
			=		- 3,691				
			(0,20-0,06)*(3,10+0,20*2+0,15)*7,90		4,037				
			0,06*3,65*7,90*0,646		1,118				
			=		5,155				
20	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,860	983,60	845,90		
		Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení							
		Výkaz výměr:	kompresorava stanice		-				
			po obvodě: -0,20*(3,50+5,90)*2		- 3,760				
			=		- 3,760				
			zmena: 0,20*(3,65+7,90)*2		4,620				
21	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,860	347,15	298,55		
		Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	7,325	208,29	1 525,72	
			Výkaz výměr: -3,10*5,50 = zmena; (3,10+0,15)*7,50				- 17,050 - 17,050 24,375	
23	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	7,325	115,71	847,58	
24	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení	t	0,168	39 344,15	6 623,98	
			Výkaz výměr: předpoklad n a spřahovací trny; -(3,691*115*0,001-0,364) zmena; 5,155*115*0,001-0,364				- 0,060 - 0,229	
25	SP	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř.	m2	8,185	1 423,33	11 649,96	
			Výkaz výměr: kompresorova stanice; -3,50*5,90 = zmena; 3,65*7,90				- 20,650 - 20,650 28,835	
26	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení	t	0,144	39 344,15	5 678,74	
			Výkaz výměr: kompresorova stanice; -2*7,667*3,50*5,90*0,001*1,15 = zmena 2*7,667*3,65*7,90*0,001*1,15				- 0,364 - 0,364 - 0,508	
	<b>Oddíl</b>		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>15 582,17</b>	
27	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou	m3	0,310	429,72	133,21	
			Výkaz výměr: kompresorova stanice; -0,05*17,24 = zmena P15; 0,05*23,44				- 0,862 - 0,862 1,172	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,047	39 344,15	1 842,59	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			podkladní: -3,033*3,70*6,10*1,15*0,001		- 0,079			
			P15: -4,335*17,60*1,15*0,001		- 0,088			
			=		- 0,166			
			změna		-			
			podkladní: 3,033*3,50*7,90*1,15*0,001		0,096			
			P15: 4,335*23,44*1,15*0,001		0,117			
			=		0,213			
29	SP	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	0,762	4 827,37	3 678,46	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-0,15*3,70*6,10		- 3,386			
			=		- 3,386			
			změna		-			
			0,15*3,50*7,90		4,148			
30	SP	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	6,200	425,64	2 638,97	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice: -17,24		- 17,240			
			=		- 17,240			
			změna: 23,44		23,440			
31	SP	622 51-0001R	Vnější omítka soklová imitující pohledový beton - popis viz skl. SF11 Plný popis: ---	m2	1,155	945,63	1 092,20	
			Výkaz výměr: skl. SF 11: -0,30*((3,70+6,10)*2-1,40)		- 5,460			
			=		- 5,460			
			změna		-			
			0,30*((3,70+8,10)*2-1,55)		6,615			
32	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm	m2	3,400	1 050,10	3 570,34	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice ZP1		-			
			-0,75*6,90		- 5,175			
			-0,50*(4,20*2+6,10-2,00)		- 6,250			
			=		- 11,425			
			změna		-			
			0,75*8,90		6,675			
			0,50*(8,90+3,70*2)		8,150			
			=		14,825			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny letí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obcu Výkaz výměr: zmena 0,15*3,50*7,90	m3	4,148	107,43	445,57	
34	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení Výkaz výměr: podkladní; 0,15*(3,50+7,90)*2	m2	3,420	523,84	1 791,53	
35	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,420	113,83	389,30	
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>30 164,27</b>	
36	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Výkaz výměr: kompresor. stanice: -3,70*6,10 zmena: 3,70*8,10	m2	7,400	69,43	513,78	
37	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 Výkaz výměr: kompresorova stanice -(3,72-1,80)*(6,10+3,70+1,20*4)*2 zmena (5,585-1,80)*(3,70+8,10+1,20*4)*2	m2	69,598	112,95	7 861,09	
38	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za Výkaz výměr: 69,598*30*3	m2	6 263,820	1,74	10 899,05	
39	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř.	m2	69,598	101,37	7 055,15	
40	SP	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Výkaz výměr: prostupy průměr 250; 0,20*2	m	0,400	9 588,00	3 835,20	
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>							<b>19 927,06</b>	
41	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro	t	33,368	593,64	19 808,69	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
42	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky	t	0,044	566,17	24,91	
43	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,044	291,10	12,81	
44	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i	t	1,056	12,72	13,43	
			Výkaz výměr: 0,044*24		1,056			
45	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do	t	0,044	1 527,48	67,21	
<b>Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu</b>							<b>17 140,70</b>	
46	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	8,200	46,29	379,58	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-(3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2)		- 26,290			
			=		- 26,290			
			zmena		-			
			3,50*7,90+0,30*(3,50+7,90)*2		34,490			
47	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: ---	t	0,002	86 788,57	213,50	
			Výkaz výměr: -26,29*0,0003		- 0,008			
			zmena: 34,49*0,0003		0,010			
48	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,400	208,29	3 415,96	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-2*(3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2)		- 52,580			
			=		- 52,580			
			zmena		-			
			2*(3,50*7,90+0,30*(3,50+7,90)*2)		68,980			
49	H	628 00001	Modifikovaný asfaltový pas Plný popis: ---	m2	18,860	208,29	3 928,35	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-2*(3,50*5,90+0,30*(3,50+5,90)*2)*1,15		- 60,467			
			=		- 60,467			
			zmena		-			
			2*(3,50*7,90+0,30*(3,50+7,90)*2)*1,15		79,327			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
50	SP	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	3,584	104,15	373,27	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-0,92*(3,50+5,90)*2		-17,296			
			=		-17,296			
			zmena		-			
			(1,20-0,30)*(8,10+3,50)*2		20,880			
51	H	286 00001	Nopova folie Plný popis: ---	m2	4,122	225,65	930,04	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-0,92*(3,50+5,90)*2*1,15		-19,890			
			=		-19,890			
			zmena; 20,88*1,15		24,012			
52	SP	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou Plný popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou	m	4,400	405,02	1 782,09	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-(3,50+5,90)*2		-18,800			
			=		-18,800			
			zmena; (3,50+8,10)*2		23,200			
53	H	286 00002	Ukončující lišta nopové folie Plný popis: ---	m	4,840	405,02	1 960,30	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice		-			
			-(3,50+5,90)*2*1,10		-20,680			
			=		-20,680			
			zmena; 23,20*1,10		25,520			
54	SP	711 49-0001R	Izolace hydroizlační stěrkou - popis viz skl. P15 Plný popis: ---	m2	7,010	520,73	3 650,32	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice: -(17,24+0,15*((3,10+5,50)*2-1,40))		-19,610			
			=		-19,610			
			zmena		-			
			23,44+0,15*(3,10+7,50)*2		26,620			
55	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost	%	3,050	166,33	507,31	

Poř.	Typ	Kód	Popis
			<b>712: Povlakové krytiny</b>
56	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP 10 ; -3,40*5,50 = zmena; 3,45*7,50
57	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: ---
			Výkaz výměr: kompresorava stanice; -3,40*5,50*0,0003 zmena; 3,45*7,50*0,0003
58	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; -3,40*5,50 zmena; 3,45*7,50+0,30*(3,45*2+7,50)
59	H	628 00001	Modifikovany asfaltovy pas Plný popis: ---
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; -(3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30))*1,15) zmena; (3,45*7,50+0,30*(3,45*2+7,50))*1,15
60	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní
			Výkaz výměr: kompresorava stanice - skl. SP10; -(3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30)) zmena; (3,45+0,40)*(7,30+0,40*2)
61	SP	712 39-1101R	Provedeni povlakové krytiny střech textilni vrstvy svisle Plný popis: ---
			Výkaz výměr: zmena 2,30*(3,40*2+7,30) kolem zakladů; 0,40*(1,60+0,40)*2*3
62	H	693 00001	Netkana textilie min. 300g/m2 Plný popis: ---
			Výkaz výměr: kompresorava stanice; -((3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30))*1,05) zmena - vodorovne; (3,45+0,40)*(7,30+0,40*2)*1,05 zmena - svisle 2,30*(3,40*2+7,30)*1,05 kolem zakladů; 0,40*(1,60+0,40)*2*3*1,05



MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			60 906,25	
m2	7,175	46,23	331,70	
	- 18,700			
	- 18,700			
	25,875			
t	0,002	86 681,40	186,58	
	- 0,006			
	0,008			
m2	11,495	208,04	2 391,42	
	- 18,700			
	30,195			
m2	8,049	225,37	1 813,95	
	- 26,676			
	34,724			
m2	5,045	34,68	174,96	
	- 26,140			
	31,185			
m2	37,230	152,82	5 689,49	
	-			
	32,430			
	4,800			
m2	44,389	42,76	1 898,06	
	- 27,447			
	32,744			
	-			
	34,052			
	5,040			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
63	SP	713 28601R	Povlaková krytina hydroizol. folii z měkčeného PVC mechanicky kotvena -dod. + mont Plný popis: ---	m2	41,815	1 109,52	46 394,58		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; -(3,70*6,10+0,30*(3,30*2+5,30)) zmena (3,45+0,40)*(7,30+0,40*2) 2,30*(3,30*2+7,30) kolem základů; 0,40*(1,60+0,40)*2*3		- 26,140 - 31,185 31,970 4,800				
64	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v	%	3,440	588,81	2 025,51		
<b>Oddíl</b>		<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>18 938,35</b>	
65	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	5,084	265,24	1 348,48		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SF 10; -0,92*(3,50+5,90)*2 skl. SF 11; -0,30*((3,70+6,10)*2-1,40) = zmena 1,20*(8,10+3,50)*2		- - 17,296 - 5,460 - 22,756 - 27,840				
66	H	283 00005	Polystyren XPS Plný popis: ---	m3	- 1,166	2 842,10	- 3 312,52		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SF 10; -0,20*0,92*(3,50+5,90)*2 skl. SF 11; -0,10*0,30*((3,70+6,10)*2-1,40) = zmena 0,10*27,84*1,02		- - 3,459 - 0,546 - 4,005 - 2,840				
67	SP	713 28601R	Izolace tepelna atiky tl. 100 mm - dod. + mont. Plný popis: ---	m2	33,100	369,84	12 241,70		
			Výkaz výměr: kompresorava stanice -0,50*(3,30*2+5,50) = zmena 2,30*(3,40*2+7,30) kolem základu; 0,40*(1,60+0,40)*2*3+0,40*1,60*3 =		- - 6,050 - 6,050 - 32,430 6,720 39,150				
68	SP	713 28602R	Izolace tepelna atiky tl. 50 mm - dod. + mont. Plný popis: ---	m2	0,720	329,39	237,16		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: kompresorava stanice -0,30*(3,30*2+5,50) zmena; 0,30*(3,30*2+7,30+0,30*2)		- 3,630 4,350			
69	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za	m2	15,390	167,58	2 579,06	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; -2*3,30*5,30 zmena; 2*3,45*7,30		- 34,980 50,370			
70	H	283 00006	Tepelná izolace EPS 150 tl. 100 mm Plný popis: ---	m2	7,849	260,05	2 041,11	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; -3,30*5,30*1,02 zmena; 3,45*7,30*1,02		- 17,840 25,689			
71	H	283 00007	Tepelná izolace EPS 150 tl. 100-200 mm Plný popis: ---	m2	7,345	462,30	3 395,69	
			Výkaz výměr: kompresorava stanice skl. SP10; -3,30*5,30*1,02 zmena; 3,45*7,30		- 17,840 25,185			
72	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech	%	2,200	185,31	407,68	
	<b>Oddíl</b>		<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>4 806,60</b>	
73	SP	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,700	1 412,21	2 400,76	
			Výkaz výměr: ozn. K21; -13,80 zmena ozn. K21; 15,50		- 13,800 15,500			
74	SP	764 54-0001R	Zlab podokapní hranaty z TiZn plechu rš. 455 mm Plný popis: ---	m	1,900	1 225,15	2 329,69	
			Výkaz výměr: ozn. K22; -5,30 zmena ozn. K22; 7,20		- 5,300 7,200			
75	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v	%	1,610	47,30	76,15	
	<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>185 047,82</b>	
76	SP	767 55301R	Sendvicové fasádní plechové panely s tepel. izol. jádrem z miner vlny , dod. + mont. - popis viz skl. SF12 Plný popis: ---	m2	42,383	4 288,49	181 758,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: kompresorova stanice ; -3,42*(6,10+3,70)*2		- 67,032			
			1,40*2,20		3,080			
			=		- 63,952			
			zmena		-			
			(5,585-0,30)*(8,10+3,70)*2		124,726			
			-1,55*(2,275-0,30)		- 3,061			
			-2,10*7,30		- 15,330			
			=		106,335			
77	SP	767 55301R	Dveře jednokřídlové otočné 1350/2200 mm ozn. S2.D40 - dodávka + montaz popis viz tabulky	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: ---					
78	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	1 817,58	3 289,82	
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v					
	<b>Oddíl</b>		<b>783: Nátěry</b>				<b>4 296,60</b>	
79	SP	783 93-0001R	Ochranný bezprašný nátěr pro zvýšené zatížení	m2	6,200	693,00	4 296,60	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: kompresorova stanice - P15; -17,24		- 17,240			
			zmena kompresorova stanice - P15; 23,44		23,440			
	<b>Oddíl</b>		<b>784: Malby a tapety</b>				<b>970,20</b>	
80	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	12,000	80,85	970,20	
			Plný popis: Malby z malířských směsi oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky					
			Výkaz výměr: kompresorova stanice; -3,00*(3,10+5,50)*2		- 51,600			
			zmena kompresorova stanice; 3,00*(3,10+7,50)*2		63,600			
	<b>Oddíl</b>		<b>D_001: Medyplyny</b>				<b>370 880,13</b>	
81	SUB		vymrazovací sušička o výkonu 84m3/hod	kus	- 2,000	29 646,39	- 59 292,78	
			Plný popis: ---					
82	SUB		rám pod sušičku	kus	- 1,000	9 559,89	- 9 559,89	
			Plný popis: ---					
83	SUB		absorpční sušička o výkonu 65m3/hod	kus	2,000	219 866,40	439 732,80	
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jeřta. cena	Cena	Gen. soustava	
<b>Oddíl</b>		<b>D_001_00: ESI</b>						<b>642 302,11</b>	
84	SUB		Rozvaděč R-KS- nový podružný technologický rozvaděč (stavební instalace) oceloplechový rozvaděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.300, v.3600, hl.120 jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V AC zkratová odolnost: I <sub>k</sub> ≤ 10kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod dolem a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měd přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová nářadí vř. výřkos š. 46	kpl	- 1,000	22 326,72	- 22 326,72		
Plný popis: ---									
85	SUB		Rozvaděč R-KS- nový podružný technologický rozvaděč (stavební instalace) - Doplněno vyzbrojení dle změny v PD. oceloplechový rozvaděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.600, v.2000+100, hl.300 jmenovité izolační napětí: U <sub>i</sub> =1000V AC zkratová odolnost: I <sub>k</sub> ≤ 10kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod dolem a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měd přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová nářadí vř. výřkos š. 46	kpl	1,000	138 324,38	138 324,38		
Plný popis: ---									
86	SUB		L: Přisazené průmyslové LED svítidlo, 39W, IP54, IP54	ks	5,000	1 838,55	9 192,75		
Plný popis: ---									
87	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx10 B2s1d0	m	- 165,000	267,61	- 44 155,65		
Plný popis: ---									
88	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx50+25 B2s1d0	m	- 100,000	448,77	- 44 877,00		
Plný popis: ---									
89	SUB		Kabel pevně uložený v zemi CYKY 3x50+25	m	- 60,000	727,26	- 43 635,60		
Plný popis: ---									
90	SUB		Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5x70 B2s1d0	m	200,000	2 080,88	416 176,10		
Plný popis: ---									
91	SUB		Kabel pevně uložený v zemi CYKY 5x70	m	60,000	1 930,96	115 857,60		
Plný popis: ---									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
92	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 5Jx2,5 Plný popis: ---	m	50,000	69,78	3 489,00	
93	SUB		Kabel pevně uložený CYKY 5Jx95 Plný popis: ---	m	35,000	3 026,49	105 927,15	
94	SUB		Hromosvod. Vodič AlMgSi 8mm Plný popis: ---	m	20,000	107,52	2 150,40	
95	SUB		SS - Svorka spojovací Plný popis: ---	ks	10,000	93,16	931,60	
96	SUB		SP - Svorka připojovací Plný popis: ---	ks	5,000	93,04	465,20	
97	SUB		Podpěry na rovné vedení Plný popis: ---	ks	10,000	98,43	984,30	
98	SUB		Uzemnění. pásek FeZn 30x4 mm Plný popis: ---	m	30,000	126,62	3 798,60	
99	SUB		SOUČET Plný popis: ---		-	-	-	
	<b>Oddíl</b>		<b>D_001_01: MaR</b>				<b>650,27</b>	
100	SUB		Ridici systémy. HW a SW řídicí DDC podstanice v rozváděči MR2 a MR-K. Aplikační program DDC regulátoru umístěného v rozv. MR2 - BUDE VYPRACOVÁN V RÁMCI VLASTNÍCH ZDROJŮ NEMOCNICE Plný popis: ---	bod	- 27,000	-	-	
101	SUB		Aplikační program DDC regulátoru umístěného v rozv. MR2 - BUDE VYPRACOVÁN V RÁMCI VLASTNÍCH ZDROJŮ NEMOCNICE Plný popis: ---	bod	26,000	-	-	
102	SUB		Elektroinstalační materiál. Kabelové vodiče a nosný materiál Plný popis: ---		-	-	-	
103	SUB		Kabelový vodič CYKY-J 5x1,5mm Plný popis: ---	bm	30,000	32,64	979,20	
104	SUB		Kabelový vodič JYTY-O 2x1mm Plný popis: ---	bm	25,000	12,11	302,75	
105	SUB		Kabelový vodič SHKFH-R B2 s1d0 1x2x0,8mm Plný popis: ---	bm	- 30,000	15,97	- 479,10	
106	SUB		Kabelový vodič SHKFH-R B2 s1d0 2x2x0,8mm Plný popis: ---	bm	- 30,000	18,53	- 555,90	