



KUJIP01EQIMR

DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ke sml. č. 6988/19

uzavřené dne 29. 11. 2016 na akci

i. 1592

„Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce stravovacího provozu a energocentra“

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel./fax:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu
smlouvy pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána

kraje pro oblast ekonomiky a majetku,

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Martin Kukla

Ing. Oldřich Homola

+420 564 602 326/+420465602433

708 90 749

CZ70890749

Sberbank CZ, a.s

4050005000/6800

Zhotovitel:

Se sídlem:

Zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel./fax:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

(dále jen Zhotovitel)

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, 602 00 Brno

Ing. Jaromírem Pelinkou, ředitelem Divize M - Morava

Ing. Jaromír Pelinka, ředitel Divize M - Morava

Ing. Radim Machula, manažer výroby

420 541 571 111/ +420 541 572 341

46342796

CZ46342796

Československá obchodní banka, a.s.

175972792/0600

Krajský soud v Brně, spisová značka B 695

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 11. 2019 ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 13. 02. 2020 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu 10 a 11 a změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ blíže popsané ve změnovém listu 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 a 23, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 14., odst. 14.1. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 3, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: **293 445 847,22 Kč**

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 3 bez DPH: **291 665 933,75 Kč**

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: 2 071 737,95 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 291 824,48 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 1 779 913,47 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 3

Cena díla bez DPH 293 445 847,22 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: 1 – souhrn změnových listů

V Brně, dne **30-09-2020**

V Jihlavě, dne **30.09.2020**

za zhotovitele:

za objednatele:

OHL ŽS 148
OHL ŽS, a.s.
Burešova 988/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 483 42 796, DIČ: CZ46342796

Ing. Jaromír Pelinka
ředitel Divize M - Morava

Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána kraje pro oblast
ekonomiky a majetku


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

36

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL23
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 0 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Paré č.</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Dopad do termínu</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o práce spojené se změnou provedení odtahu vzduchotechniky z sociálních místností (WC) v 1.NP, dle projekční instrukce č. 23. Doplnění odtahových ventilátorů včetně řešení trasy VZT potrubí s vyústěním do fasády. Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené úsilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	19 304,64	19 304,64

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	podpis
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum 16.9.2020	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

OHL ŽS Zhotovitel OHL ŽS, a.s.	Ing. Bronislav Lunga	datum 3.9.2020	podpis
---	----------------------	----------------	--------

Burešova 938/17, CZ-602 00 Brno, Veveří
Změna stavby ZL23, 19304,64 Kč

Číslo paré:

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL22
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Paré č.</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Položkový rozpočet 1									
Výkresová část, podklady 0									
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1									
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o práce spojené se změnou provedení odtahu vzduchotechniky z sociálních místností (WC) v 1.PP, dle projekční instrukce č. 15. Dle požadavku KHS pro výměnu vzduchu bylo nutno doplnit prostory sociálního zázemí v 1.PP o nucený odtah vzduchu.

Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené usilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	24 399,44	24 399,44

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum 21.8.20	podpis
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum 26.8.2016	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.			
Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum 20.8.2020	podpis

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s.** (IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796)
 Burešova 938/17, Brno, Veverří

Číslo paré: 1

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL21
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Paré č.</td> <td style="width: 70%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Položkový rozpočet 1									
Výkresová část, podklady 0									
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dopad do termínu</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o práce spojitě se změnou provedení připojení SIL a ZTI v místnosti č. 01.17F, dle projekční instrukce č. 14. Změna by vyvolána požadavkem provozovatele na zajištění funkce mytí pro nově uvažované tabletové vozíky. Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené úsilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	8 654,54	8 654,54

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	21.8.20	podpis	
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum	26.8.200	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.					
Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum	20.8.2020	podpis	

Změna stavby (ZbV) - krycí list
 IC: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Číslo paré: 17

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL20
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Položkový rozpočet 1	1	Objednatel
Výkresová část, podklady 0	2	Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	3	Technický dozor
Dopad do termínu		ANO / NE *

*nehodící se skřítnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší doplnění stropní konstrukce v 1.PP v prostoru transiitní chodby pod původním světlíkem v úrovni 1.NP. V projektové dokumentaci byla existence této části stropu předpokládána jako stávající. Absence stropu pod světlíkem byla zjištěna až při zajištění přímého vstupu do prostoru světlíku v rámci zahájené činnosti GZ v této části budovy.

Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené usilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	48 821,55	48 821,55

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	21. 8. 2020	podpis	
Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum	26. 8. 2020	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel OHL ŽS, a.s.	Ing. Bronislav Lunga	datum	18. 8. 2020	podpis	
----------------------------	----------------------	-------	-------------	--------	--

Změna stavby (ZBV) - krycí list
 Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Číslo paré:

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL18
--	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 0 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Paré č.</td> <td>Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>		Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

*nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:


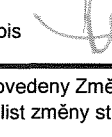

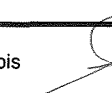
Jedná se o úpravu klasických vodovodních baterií na bezdotykové a doplnění elektrických osoušečů rukou. Původní návrh byl proveden na základě skutečného stavu, současné požadavky na hygienický standard jsou vyšší. Změna byla zpracována na základě požadavku uživatele, projekční instrukce č. 10.

Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené úsilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-6 045,84	190 411,35	184 365,51

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	21.8.20	podpis	
Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum	26.9.2020	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.					
	089	Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum	4.8.2020
Zhotovitel OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796				podpis	

Číslo paré: 17

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL17
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 0 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 85%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

*nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší doplnění kabelového propojení k novým dočasným klima jednotkám pro prostor dočasné jídelny v 1. PP na střeše budovy.

Původně byla pro napojení těchto jednotek uvažována stávající kabeláž ze stávajícího rozvaděči v 2. NP budovy. Po kontrolním ověření materiálového provedení tohoto vedení po zpřístupnění rozvaděče bylo potvrzeno, že materiálové provedení stávajícího vedení je pro uvažovaný záměr nevyhovující = jedná se o AI kabel.

Náhradní řešení bylo stanoveno se zohledněním stávající rozestavěnosti akce (probíhá za provozu). Proto bylo k reálnému připojení klima jednotek využito nově osazeného rozvaděče v 1. PP pro prostor dočasné jídelny (rozvaděč řeší celé 1. PP).

Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené úsilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	70 863,53	70 863,53

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	21. 8. 2020	podpis	
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum	26. 8. 2020	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

OHL ŽS Zhotovitel OHL ŽS, a.s.	[089] Ing. Bronislav Lunga	datum	4. 8. 2020	podpis	
---	----------------------------	-------	------------	--------	--

Změna stavby (ZPV) - 602003
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Číslo paré: 1

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL16
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Paré č.</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Položkový rozpočet 1									
Výkresová část, podklady 0									
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě upřesnění jednotlivých výrobků podle požadavků provozovatele na vybavení prostor gastro (varny) došlo k úpravě projektové dokumentace v této části se zapracováním dopadů změny požadavků na výdej jídla. Jedná se o změnu rozsahu silnoproudých rozvodů. Změnu vyvolalo provozní opatření, a byla zpracována projektantem jako projekční instrukce č. 13. Tyto skutečnosti nemohl objednatel přes vynaložené úsilí a provedené průzkumy v době zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné a nelze je od stavby odčlenit.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-5 661,58	233 541,09	227 879,51

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum	21. 8. 20	podpis	
Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum	26. 8. 2024	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.					
Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum	23. 7. 2020	podpis	
OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 485 42 794, DIČ: CZ48542796 Změna stavby (ZBV) - krycí list					Číslo paré:

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL15
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 0 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 35%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>		Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

*nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o vyčíslení méněprací - odpočtu části díla. Zateplení technického kanálu je tímto vyjmuta z realizace.

Tyto skutečnosti nemohl zhotovitel při zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné pro eliminaci budoucích koordinací a je nejvýhodnější jejich provedení nyní.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-280 117,06	0,00	-280 117,06

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum <i>21.8.20</i>	podpis
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum <i>21.8.2020</i>	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel OHL ŽS OHL ŽS Změna stavby (ZBV) - krycí list Smlouva 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796	Ing. Bronislav Lunga	datum <i>23.2.2020</i>	podpis
--	----------------------	------------------------	--------

Číslo paré: *4*

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL13
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Položkový rozpočet 1	1	Objednatel
Výkresová část, podklady 0	2	Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	3	Technický dozor
Dopad do termínu		ANO / NE *

* nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o provedení opravy části opěrné stěny u anglického dvorku na jižní fasádě, která je vlivem degradace a koroze v havarijním stavu, její stav je natolik špatný, že bylo po provedení sond navrženo její částečné odbourání a provedení nové části.

Tyto skutečnosti nemohl zhotovitel při zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné pro eliminaci budoucích koordinací a je nejvýhodnější jejich provedení nyní.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	92 574,78	92 574,78

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum 21.8.20	podpis
Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum 16.1.2020	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796	Ing. Bronislav Lunga	datum 23.7.2020	podpis
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL12
---	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah: Položkový rozpočet 1 Výkresová část, podklady 0 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 85%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>		Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

*nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o provedení prací zahrnutých v projekční instrukci č. 9 . Bylo doplněno zábradlí na hraně pádu do anglického dvorku pod schodištěm Z02, vnitřní zábradlí pro schodiště Z02 a pro schodiště Z04.

Tyto skutečnosti nemohl zhotovitel při zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné pro eliminaci budoucích koordinací a je nejvýhodnější jejich provedení nyní.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	93 931,25	93 931,25

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum <i>21.8.20</i>	podpis
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum <i>26. 8. 2020</i>	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum <i>23.7.2020</i>	podpis
------------	----------------------	------------------------	--------

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré: <i>1</i>
---------------------------------	----------------------

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019 Změna pro dodatek č. 3	SO a IO ve změně SO 01	Číslo změny stavby: ZL11
--	--------------------------------------	--

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

Obsah:		Paré č.	Příjemce
Položkový rozpočet	1	1	Objednatel
Výkresová část, podklady	0	2	Zhotovitel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně]	1	3	Technický dozor
		Dopad do termínu	ANO / NE *

* Zhotovitel upozorňuje, že doba dodání stroje je 16 - 20 t. po objednání. Stroj je možno objednat až po potvrzení změnového listu.

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o změnu parametru třídy diesel agregátu na stupeň G3, který je provozně nutný pro nemocniční zařízení. Vzhledem k budoucímu využití rekonstruovaného energocentra nejen na gastro provoz, ale i na další nemocniční provozy, bylo nutno zajistit splnění této vyšší třídy pro možné budoucí využití dodávaného diesel agregátu bez omezení.

Tyto skutečnosti nemohl zhotovitel při zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné pro eliminaci budoucích koordinací a je nejvýhodnější jejich provedení nyní.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	1 042 949,50	1 042 949,50

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum 1.7.2020	podpis
-----------------	---------------	----------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum 1.7.2020	podpis
------------	---------------------	----------------	--------

Zhotovitel	Ing. Bronislav Lunga	datum 1.7.2020	podpis
------------	----------------------	----------------	--------

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré: 1
---------------------------------	---------------

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:
Nemocnice Jihlava - rekonstrukce gastro provozu a energocentra
 Smlouva o dílo (SoD) ze dne 29. 11. 2019
Změna pro dodatek č. 1

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL10

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29. 11. 2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno 602 00**

<p>Obsah:</p> <p>Položkový rozpočet 1</p> <p>Výkresová část, podklady 0</p> <p>Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet listů A4 [doloženo samostatně] 1</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Paré č.</td> <td>Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Dopad do termínu</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor	Dopad do termínu		ANO / NE *	
Paré č.	Příjemce												
1	Objednatel												
2	Zhotovitel												
3	Technický dozor												
Dopad do termínu													
ANO / NE *													

*nehodící se skrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o provedení přípojky topné vody do budoucího pavilonu domova pro seniory (akce "Domov Ždírec - pracoviště Jihlava") . Vzhledem k souběhu s trasami dalších řemesel, by si provádění těchto prací v pozdějším termínu vyžádalo nejen úpravy těchto tras, ale i omezení provozu objektu gastru.

Tyto skutečnosti nemohl zhotovitel při zadání zakázky předpokládat nebo v zakázce zohlednit. Tyto změny jsou pro zdárné provedení stavby nezbytné pro eliminaci budoucích koordinací a je nejvýhodnější jejich provedení nyní.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	224 712,08	224 712,08

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Technický dozor	Jiří Lukšiček	datum	3.6.2020	podpis	
-----------------	---------------	-------	----------	--------	---

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

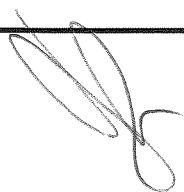
Objednatel	Ing. Oldřich Homola	datum		podpis	
------------	---------------------	-------	--	--------	---

Zhotovitel OHL ŽS	Ing. Bronislav Lunga	datum	29.1.2020	podpis	
--------------------------	----------------------	-------	-----------	--------	---

Změna stavby (ZBV) - krycí list
 OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ- 602 00 Brno, Veverí
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Číslo paré:

67 25.5. 2020



ZL10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01/2020	Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra				
O:	SO 01	Hlavní objekt				
E:	Etapa	I. etapa	ZL10 UT pro DD Žďírec	rozpočet	VCP	Určení položky
	POPIS	MJ	POČET	JC	CENA CELKEM	
	POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH, BEZEŠVÝCH					
733 12-1122	76/3,2	M	125,0	790,0	98 750,0	indiv.
	PŘÍPLATEK ZA PŘÍPOJKU					
733 12-3122	DN 65	KS	2,0		0,0	
733 14-1102	NÁDOBKY ODVZDUŠŇOVACÍ DN 50	KS	4,0	680,0	2 720,0	indiv.
733 19-0225	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ	M	125,0	23,0	2 875,0	indiv.
	PŘÍVAŘOVACÍ KULOVÝ KOHOUT					
PC	DN 65	KS	2,0		0,0	
nebude	PŘÍRUBOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL DN65					
	DN 65	KS	2,0		0,0	
	PŘESUN HMOT	%	0,0	104 345,0	3 391,2	indiv.
	KORIDOR STROJNÍ ČÁST CELKEM				107 736,2	
	NÁTĚRY					
	NÁTĚR ZÁKLADNÍ POTRUBÍ DO DN 100	M	125,0	28,0	3 500,0	indiv.
	NÁTĚRY OCEL. KCÍ 2+1	M2	5,0	223,0	1 115,0	indiv.
	NÁTĚRY CELKEM				4 615,0	
	IZOLACE TEPELNÉ					
	IZOLACE TEPELNÉ-POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ V PROSTORU					
	POTRUBNÍMI POUZDRY S AL. POLEPEM, PŘELEPENÍ SPOJŮ AL PÁSKOU					
	VČETNĚ MONTÁŽE A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU					
	D 76/80	M	125,0	490,0	61 250,0	indiv.
	OPRAVA TEPELNÉ IZOLACE PO NAPOJENÍ ROZVODU- TL 100 MM	M2	2,0		0,0	
	PŘESUN HMOT	%	0,1	61 250,0	3 062,5	indiv.
	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				64 312,5	
	POMOCNÉ KONSTRUKCE					
	MONTÁŽ POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ DO 5 KG	KG	80,0	125,0	10 000,0	indiv.
	MATERIÁL PRO POMOCNÉ KONSTRUKCE	KG	96,0	45,0	4 320,0	indiv.
	POMOCNÉ KONSTRUKCE CELKEM				14 320,0	
	HODINOVÉ SAZBY					
	NAPUŠTĚNÍ VODOU, ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU	HOD	30,0		0,0	
	PLOŠINA PRO MONTÁŽ VE VÝŠCE	HOD	144,0		0,0	
	SPOLUPRÁCE S JINOU PROFESÍ, KOORDINACE NA STAVBĚ	HOD	10,0	350,0	3 500,0	indiv.
	TOPNÁ ZKOUŠKA	HOD	72,0		0,0	
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	15,0		0,0	
	PRÁCE ZA PROVOZU-ČÁST ROZVODU VEDENÁ STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	HOD	80,0		0,0	
	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VZDUCHEM	HOD	28,0	350,0	9 800,0	indiv.
	HODINOVÉ SAZBY CELKEM				13 300,0	
	Mezisoučet				204 283,7	
	Koordináční přírůžka 10%				20 428,4	
	VYTÁPĚNÍ CELKEM BEZ DPH				224 712,1	

OHL ŽS

OHL ŽS
Ing. Bronislav Lunga

089

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796





PŘÍLOHA 1 Dodatku č. 3

Rekapitulace změnových listů

		MNP	VCP	Celkem
ZL10	Příprava ÚT pro další výstavbu (DD Ždírec)	0,00	224 712,08	224 712,08
ZL11	Úprava náhradního zdroje (Diesel agregát)	0,00	1 042 949,50	1 042 949,50
ZL12	Zámečnické prvky	0,00	93 931,25	93 931,25
ZL13	Úprava opěrné zdi	0,00	92 574,78	92 574,78
ZL14	NEOBSAZENO	0,00	0,00	0,00
ZL15	Zateplení technického kanálu	-280 117,06	0,00	-280 117,06
ZL16	Doplnění zásuvek Gastro	-5 661,58	233 541,09	227 879,51
ZL17	Doplnění přívodu k kondenz. Jednotkám	0,00	70 863,53	70 863,53
ZL18	Bezdotykové baterie	-6 045,84	190 411,35	184 365,51
ZL19	Úprava výdejního systému	0,00	21 574,20	21 574,20
ZL20	Strop pod m.č. 1.04F	0,00	48 821,55	48 821,55
ZL21	Úpravy v místnosti mytí vozíků	0,00	8 654,54	8 654,54
ZL22	Vzduchotechnika WC 1.PP	0,00	24 399,44	24 399,44
ZL23	Vzduchotechnika WC 1.NP	0,00	19 304,64	19 304,64
		-291 824,48	2 071 737,95	1 779 913,47

	Kč bez DPH	cena díla po dodatku
cena díla dle SOD		292 890 344,96
Dodatek č. 2	-1 224 411,21	291 665 933,75
Dodatek č.3	1 779 913,47	293 445 847,22

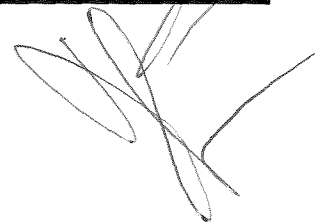
Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

Objednatel Kraj vysočina	Ing. Oldřich Homola	datum 21.9.20	podpis 
Uživatel- Nemocnice Jihlava	Ing. Alexander Filip	datum 20.9.20	podpis 
Technický dozor	Jiří Lukšíček	datum 23.9.2020	podpis 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento souhrn Evidenčních listů změny stavby. Tento souhrn Evidenčních listů změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.			
Zhotovitel OHL ŽS a.s.	Ing. Bronislav Lunga	datum 21.9.2020	podpis 

PROJEKTANT

JAROSLAV RYDÁČEK

22.9.2020



Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	IV.	ZL23 VZT WC 1.NP PI015	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vzduchotechnika					
			Zařízení č.15.5 – 1.NP WC – doplnění VZT pro hygienické zázemí 1.NP					
		15.5.01	EF15.5..01-Potrubní diagonální ventilátor DN125, vč. těsné systémové zpětné klapky, 2x pružných manžet, pružné uchycení viz. etapa č.VI zařízení č.15.6	kpl	1,00	3 180,60	3 180,60	SoD 6.etapa VZT
		10.02	Krycí mřížka výfuková napojení dn125, venkovní provedení, RAL viz. etapa č.IVB zařízení č.10, č.p 10.03	ks	1,00	453,60	453,60	SoD 4b.etapa VZT
		15.04	Ventil odtahový DN100 vč.zděře viz. etapa č.IVA zařízení č.15, č.p 15.05	ks	6,00	97,20	583,20	SoD 4a.etapa VZT
			Ohebná hadice hlukově tlumící, parozábrana DN100 viz. etapa č.IVA zařízení č.16	bm	3,00	82,08	246,24	SoD 4a.etapa VZT
			Kruhové potrubí SPIRO do DN100/30% viz. etapa č.IVA zařízení č.16	bm	18,00	224,64	4 043,52	SoD 4a.etapa VZT
			Kruhové potrubí SPIRO do DN125/30% viz. etapa č.VI zařízení č.15.6	bm	8,00	225,72	1 805,76	SoD 6.etapa VZT
			Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska viz. etapa č.VI zařízení č.15.6	m2	6,00	584,28	3 505,68	SoD 6.etapa VZT
			Zařízení č.21 - Ostatní					
			Montážní a závěsový, těsnící, spojovací materiál, Pro veškeré za	kpl	1,00	1 381,90	1 381,90	Indiv.
			Dodávka celkem bez DPH				15 200,50	
			REKAPITULACE					
			Demontáže				0,00	
			Dodávka brutto				15 200,50	
			Montáž - 15 % z dodávky				2 280,08	
			Doprava - 4 %				608,02	
	D		Komplexní vyzkoušení - 2 %				304,01	VCP
			Kompletace - 6%				912,03	VCP
	ZL23	CELKEM	Doplnění odtahu VZT WC 1.NP				19 304,64	


OHL ŽS
 Ing. Bronislav Lunga

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	i.	ZL22 VZT WC 1.PP PI015	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vzduchotechnika					
			Zařízení č.15.5 – 1.PP WC – doplnění					
		15.5.01	EF15.5..01-Potrubní diagonální ventilátor DN125, vč. těsné systémové zpětné klapky, 2x pružných manžet, pružné uchycení <i>viz. etapa č. VI zařízení č. 15.6</i>	kpl	1,00	3 180,60	3 180,60	SoD VI.etapa VZT
		10.02	Krycí mřížka výfuková napojení dn125, venkovní provedení, RAL <i>viz. etapa č. IVb zařízení č. 10, č.p 10.03</i>	ks	1,00	453,60	453,60	SoD IVb.etapa VZT
			Ventilí odtahový DN125 vč.zděře <i>viz. etapa č. IVb zařízení č. 11</i>	ks	4,00	291,60	1 166,40	Indiv
			<i>nová položka</i> Ohebná hadice hlukové tlumící, parozábrana DN125 <i>viz. etapa č. IVb zařízení č. 11</i>	bm	2,00	92,88	185,76	SoD IVb.etapa VZT
			Kruhové potrubí SPIRO do DN125/30% <i>viz. etapa č. VI zařízení č. 15.6</i>	bm	14,00	225,72	3 160,08	SoD VI.etapa VZT
			Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plst, povrch Alfol (omývateľná), připevňená na samolepicí trny, AL páska <i>viz. etapa č. VI zařízení č. 15.6</i>	m2	6,00	584,28	3 505,68	SoD VI.etapa VZT
			Zařízení č.21 - Ostatní					
			Montážní a závěsové, těsnící, spojovací materiál, Pro veškeré zavěšování potrubí a elementů VZT je nutno používat systémové závěsy	kpl	1,00	1 618,00	1 618,00	Indiv.
			Úpravy a doplnění potrubí 1.PP - kolize horkovodu					
			Přívod a odtah - čtyřhrané potrubí sk.I z pozink.plechu + 20% na náběhové plechy a regulační listy	m2	7	646,8	4 527,60	Indiv
			Dodávka celkem bez DPH				17 797,72	
			REKAPITULACE					
			Dodávka brutto				17 797,72	
			Montáž - 15 % z dodávky				2 669,66	
			Doprava - 4 %				711,91	
			Komplexní vyzkoušení - 2 %				355,95	
			Kompletace - 6%				1 067,86	
			VZDUCHOTECHNIKA CELKEM bez DPH				22 603,10	
			Sílnoproud					
	D	741	Elektroinstalace - sílnoproud					
11	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	82,08	82,08	SoD I.etapa SIL
12	M	34571519.1	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm dle SOD = 42	kus	1,000	6,74	6,74	SoD I.etapa SIL
	VV							
	VV				1,000			
25	K	741122015.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	10,000	21,92	219,20	SoD I.etapa SIL
26	M	34111030.1	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 dle SOD 310	m	10,000	10,76	107,60	SoD I.etapa SIL
	VV							
	VV				10,000			
188	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	123,12	123,12	SoD I.etapa SIL
208	M	35821490V2	časové relé pod vypínač s doběhem	kus	1,000	897,60	897,60	Indiv
	VV				1,000			
209	K	74133003V2	Připojení, zapojení ventilátoru	kus	1,000	360,00	360,00	Indiv
			SIL				1 796,34	
	ZL22	CELKEM	Doplnění odtahu VZT WC 1.PP				24 399,44	

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	I.	ZL21 mytí tabletových vozíků PI014	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zdravotnicka								
	D	713	izolace tepelné					
37	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	5,000	58,32	291,60	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednotlivě					
40	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	2,500	86,40	216,00	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm (λ = 0,033 W.m-1.K-1 při teplotě 10°C; třídy reakce na oheň A2)					
	W		Dle SOD = 35,5					
	W		Studená voda					
	W		1		1,000			
	W		Součet			1,000		
41	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	2,500	103,68	259,20	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
	W		Dle SOD = 30,5					
	W		T.V. + C.T.V.					
	W		1		1,000			
126	K	722174023	Zdravotnicka - vnitřní vodovod Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,000	398,52	3 188,16	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	W		Dle SOD = 84					
	W		2		2,000			
166	K	72223210R	Systémový pozinkovaný žlab šířky 250 mm /D+M/	m	1,000	654,48	654,48	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Systémový pozinkovaný žlab (děrovaný) šířky 250 mm, výšky 100 mm vč. systémových tvarovek a kotvicích závěsů do stropní kce					
	W		Dle SOD = 40					
	W		1		1,000			
188	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,000	27,00	216,00	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
190	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000	32,40	259,20	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
191	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,018	685,80	12,36	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
192	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	378,00	6,82	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
193	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,018	487,08	8,78	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
194	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,018	2 090,88	37,70	SoD I.etapa ZTI VCP
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		SIL	Silnoproud					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
28	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	50,000	25,06	1 253,00	SoD I.etapa SIL VCP
	PP		Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
	W		50		50,000			
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	50,000	17,63	881,50	SoD I.etapa SIL VCP
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	W		dle SOD = 1215					
	W		50		50,000			
56	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpoukou nebo páskem bez letování	kus	2,000	103,68	207,36	SoD I.etapa SIL VCP
	W		dle SOD = 134					
	W		2		2,000			
143	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE se zapoiením vodičů	kus	1,000	117,72	117,72	SoD I.etapa SIL VCP
	W		1		1,000			
146	M	3455114v9	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová IP 44	kus	1,000	180,66	180,66	SoD I.etapa SIL VCP
	PP		- viz. technický list č.2					
	W		dle SOD = 10					
	W		1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M					
207	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	2,000	432,00	864,00	SoD I.etapa SIL VCP
	W		dle SOD = 48					
	W		2		2,000			
	ZL21	CELKEM	Mytí tabletovacích vozíků				8 654,54	

KE SMLouvĚ O Dílo

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	I.	ZL20 strop pod mč. 1.04F	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
87	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	15,030	52,53	789,53	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců					
	VV		Hmotností jednoho kusu do 1 kg					
	VV		Dle SOD = 15,03					
	VV		P6					
	VV		9,8*1,1		10,780			
	VV		uchycení L60x5 do panelu					
	VV		0,06*4,6*14*1,1		4,250			
	VV		Součet		15,030			
600	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,011	25 500,00	280,50	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule					
601	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm	t	0,005	25 700,00	128,50	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
602	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové nebo z vln zabudovaného plechového bednění ŽB tř. C 20/25	m3	1,430	3 130,00	4 475,90	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tváří nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		6,5*2,2*0,1		1,430			
	VV		Součet		1,430			
603	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	14,300	388,00	5 548,40	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu ošlepeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvácích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		6,5*2,2		14,300			
	VV		Součet		14,300			
104	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	14,300	98,60	1 409,98	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skřepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		Dle SOD = 84,575					
	VV		14,3		14,300			
105	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	14,300	21,66	309,74	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skřepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		Dle SOD = 84,575					
	VV		14,3		14,300			
108	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	40 797,98	693,57	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknuťých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Dle SOD = 0,543					
	VV		(14,3/0,6)*0,00062*1,15		0,017			
	VV		Součet		0,017			
109	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	37 844,01	1 930,04	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknuťých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Dle SoD = 0,415					
	VV		6,5*2,2*0,0031*1,15		0,051			
	VV		Součet		0,051			
113	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	7,000	97,78	684,46	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků páteřními ořchlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		Dle SoD = 16					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,187	28 180,66	5 269,78	SoD I.etapa Bourání VCP
604	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,187	25 200,00	4 712,40	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost 11 375					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
154	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	7,000	66,61	466,27	SoD I.etapa Arch. VCP
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		Dle SoD = 40					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
605	K	632450134	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše C20/25	m2	0,350	530,00	185,50	CS ÚRS 2020 01 VCP
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		0,2*0,25*7		0,350			
	VV		Součet		0,350			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,300	32,14	459,60	SoD I.etapa Bour. VCP
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		Dle SoD = 785,16					
	VV		14,3		14,300			
	VV		Součet		14,300			
147	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	135,37	1 895,18	SOD Energocentrum VCP
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16					
124	M	31197006	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	3,010	120,96	364,09	SoD I.etapa Bourání VCP
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12					
	VV		pol. č. 216 v části 4a_01					
	VV		0,15*14*1,1		2,310			
	VV		0,17		0,700			

	VV		Součet			3,010				
	M	31120006	podložka Pz D 12mm	100 kus		0,280	75,40	21,11	CS ÚRS 2020 01	VCP
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm							
608	M	31111006	mátice přesná šestihřanná Pz M12	100 kus		0,280	183,00	51,24	CS ÚRS 2020 01	VCP
	PP		mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12							
64	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m		1,750	4 710,48	8 243,34	SoD I.etapa Bour.	VCP
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm							
	VV		pol. č. 64 v části 01_00			1,750				
	VV		0,25*7			1,750				
	VV		Součet			1,750				
	D	997	Přesun sutě							
77	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t		0,221	524,29	115,87	SoD I.etapa Bour.	VCP
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
	VV		pol. č. 77 v části 01_00 bourání			0,221				
	VV		0,221			0,221				
	VV		Součet			0,221				
80	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		0,221	129,38	28,59	SoD I.etapa Bour.	VCP
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
	VV		pol. č. 80 v části 01_00 bourání			0,221				
	VV		0,221			0,221				
	VV		Součet			0,221				
81	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		1,989	5,63	11,20	SoD I.etapa Bour.	VCP
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
	VV		pol. č. 81 v části 01_00 bourání			1,989				
	VV		0,221*9			1,989				
	VV		Součet			1,989				
82	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t		0,221	237,60	52,51	SoD I.etapa Bour.	VCP
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)							
	VV		pol. č. 82 v části 01_00 bourání			0,221				
	VV		0,221			0,221				
	VV		Součet			0,221				
	D	998	Přesun hmot							
269	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t		4,147	399,19	1 655,44	SoD I.etapa Arch.	VCP
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
	VV		4,147			4,147				
	VV		Součet			4,147				
	D	763	Konstrukce suché výstavby							
357	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2		13,000	590,74	7 679,62	SoD 4a.etapa Arch.	VCP
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI							
	VV		pol. č. 357 v části 4a_01							
	VV		Dle SoD = 13,64			13,000				
	VV		6,5*2			13,000				
	VV		Součet			13,000				
387	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t		0,327	450,92	147,45	SoD 4a.etapa Arch.	VCP
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	VV		I.Va.etapa návrh pol.366			0,327				
	VV		0,327			0,327				
	VV		Součet			0,327				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry							
574	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2		20,831	58,17	1 211,74	SoD I.etapa Arch.	VCP
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
	VV		Dle SoD			17,117				
	VV		2,34*0,475*7*1,1*2			3,714				
	VV		0,6*0,201*14*1,1*2			20,831				
	VV		Součet			20,831				
	ZL20	CELKEM	Strop pod mč. 1.04F					48 821,55		

KE SMLOUVĚ O DÍLO

lec. sub. i. 6988/19

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E	Etapa	IV.	ZL19 Úprava výdejního systému	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	5,000	94,18	470,90	SoD I.etapa SIL VCP
208	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13 lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	m	5,000	18,10	90,50	CS ÚRS 2020 01 VCP
28	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY) Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	20,000	25,06	501,20	SoD I.etapa SIL VCP
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ² kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	20,000	17,63	352,60	SoD I.etapa SIL VCP
			dle SOD = 1215 20		20,000			
143	K	741313001	Elektromontáže - kompletace rozvodů Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	117,72	706,32	SoD I.etapa SIL VCP
146	M	3455114v9	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová IP 44 - viz. technický list č.2	kus	6,000	180,66	1 083,96	SoD I.etapa SIL VCP
			dle SOD = 10 6		6,000			
64	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	10,000	61,80	618,00	CS ÚRS 2020 01 VCP
65	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22 lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22	m	10,000	33,70	337,00	CS ÚRS 2020 01 VCP
			10		10,000			
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová 4	kus	4,000	56,16	224,64	SoD I.etapa SLB VCP
7	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm dle SOD= 15 4	kus	4,000	6,48	25,92	SoD I.etapa SLB VCP
			4		4,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	440,000	19,66	8 650,40	SoD I.etapa SLB VCP
			240+200		440,000			
17	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm cat. 6a dle SOD = 3040	m	240,000	13,87	3 328,80	SoD I.etapa SLB VCP
			55+45 2*70 Součet		100,000 140,000 240,000			
63	M	3412101V6	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm 5e 50*4 Součet	m	200,000	6,22	1 244,00	Indiv. VCP
			50*4 Součet		200,000 200,000			
44	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	4,000	196,58	786,32	SoD I.etapa SLB VCP
			4		4,000			
45	M	VD3745124V	Datová zásuvka 2RJ45 - cat.6a -viz.technický list č.1	kus	4,000	295,49	1 181,96	SoD I.etapa SLB VCP
			dle SOD = 9 4		4,000			
47	K	825622V	Montáž konektor RJ45 včetně proměření 8	kus	8,000	154,44	1 235,52	SoD I.etapa SLB VCP
			8		8,000			
48	M	345123679VD	konektor RJ45 včetně proměření dle SOD = 66 8	kus	8,000	92,02	736,16	SoD I.etapa SLB VCP
			8		8,000			
		CELKEM	ZL 19 Úprava výdejního systému				21 574,20	

OHL ŽS
 OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverň
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

089

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:		Etapa IV. A VI.		ZL18 Bezdotykové baterie	rozpočet	Souhrnný		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
IV. Etapa								
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty					
222	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	-3,000	237,60	-712,80	SoD 4a.etapa ZTI
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
223	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková (technický list č. 2 a 1)	kus	-3,000	1 140,48	-3 421,44	SoD 4a.etapa ZTI
	VV		Dle SoD = 10					
	VV		-3		-3,000			
270	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové ostatní typ	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových					
271	M	55144057.AZP	aut. umyv. baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 12V, 50 Hz	kus	3,000	7 980,00	23 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		aut. umyv. baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 12V, 50 Hz ref. výrobek - AUM 3.TV Rozsah dodávky: - výtahové ramínko se snímačem - elektronika s držákem na zavěšení - termostatický ventil se zpětnými klapkami - 2x rohový ventil s filtrem - přípojovací hadice - upevňovací límen - šroub M8 s matiči a podložkami - tuba s tmelem					
272	M	AZP.ZAC120	napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz	kus	2,000	1 164,00	2 328,00	Individ.
	PP		napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz					
239	K	725813111	Ventil rohový vč. přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	-6,000	318,60	-1 911,60	SoD 4a.etapa ZTI
	VV		Dle SoD = 25					
	VV		-3*2		-6,000			
240	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,002	777,60	1,56	SoD 4a.etapa ZTI
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
241	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	400,68	0,80	SoD 4a.etapa ZTI
	PP		Přísun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace					
242	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,002	415,80	0,83	SoD 4a.etapa ZTI
	PP		Přísun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110042	montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena	m	9,000	42,23	380,07	SoD 4a.etapa SIL
3	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	9,000	7,39	66,51	SoD 4a.etapa SIL
	VV		Dle SOD = 850					
	VV		3*3		9,000			
9	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	62,86	188,58	SoD 4a.etapa SIL
	VV		3		3,000			
10	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	3,000	7,91	23,73	SoD 4a.etapa SIL
	PP		viz. tech. list č.1					
	VV		Dle SOD = 120					
	VV		3		3,000			
27	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	70,000	25,60	1 792,00	SoD 4a.etapa SIL
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	70,000	10,76	753,20	SoD 4a.etapa SIL
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		Dle SOD = 5288					
	VV		15+55		70,000			
30	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	85,000	25,92	2 203,20	SoD 4a.etapa SIL
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
	VV		85		85,000			
31	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	85,000	17,63	1 498,55	SoD 4a.etapa SIL
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		Dle SOD = 4176					
	VV		15+15		30,000			
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		85,000			
73	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	103,68	1 036,80	SoD 4a.etapa SIL
	VV		Dle SOD= 428					
	VV		(5)*2		10,000			
231	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	191,16	573,48	SoD 4a.etapa SIL
	VV		3		3,000			
233	M	3588920VV	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 16/1N/003 typ AC	kus	3,000	1 941,41	5 824,23	SoD 4a.etapa SIL
	VV		Dle SOD = 3					
	VV		3		3,000			
273	K	73516422V1	Montáž osoušečů	kus	3,000	960,00	2 880,00	Indiv.
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 600 mm, délky 450 mm					
	VV		3		3,000			
274	M	55431061.SNL	Štěrbínový osoušeč rukou JET DRYER STYLE.	kus	3,000	21 711,29	65 133,87	CS ÚRS 2020 01

			požadavek provozovatele Základní parametry: Model: Jet Dryer STYLE Použití: Provozy s vysokými hygienickými nároky (potravinářská, farmaceutická výroba, nemocnice atp.) Záruka: 5 let Technické parametry: Způsob upevnění - instalace: Nástěnná Hlučnost - hladina zvuku: 73 dB Materiál krytu: ABS plast Povrchová úprava- barevné provedení: Bílý probarvený plast/ stříbrný lak Ovládací prvky: Kolébkové spínače, otočný potenciometr Indikace stavu: LED diody, číselný display Osvětlení sušící zony: Modré LED osvětlení Spouštěcí systém (zapínání, ovládání): Automatický- infračervený senzor Ohřev vzduchu: Vypnutý / dle okolní teploty Přehřev vzduchu: NE Změna rychlosti motoru/ proudu vzduchu: Dva rychlostní stupně Dle SOD = 0 3										
	PP												
	VV												
	VV												
25	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m		45,000	25,92		1 166,40	SoD 4a.etapa SIL	VCP		
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu 2l 2x1,5 až 2,5 mm2										
26	M	34111005	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m		45,000	8,68		390,60	SoD 4a.etapa SIL	VCP		
	VV		Dle SOD = 440										
	VV		3*15			45,000							
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů										
179	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus		2,000	151,20		302,40	SoD 4a.etapa SIL	VCP		
180	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus		2,000	186,62		373,24	SoD 4a.etapa SIL	VCP		
	VV		dle SOD = 1										
	VV		2			2,000							
VI. Etapa													
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud										
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m		9,000	42,32		380,88	SoD 6.etapa SIL	VCP		
3	M	345710730	trubka elektroinstalaci ohebná z PVC (EN) 2325	m		9,000	7,39		66,51	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	VV		dle SOD = 930										
	VV		9			9,000							
24	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m		85,000	25,38		2 157,30	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)										
	VV		85			85,000							
25	M	34111036	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m		85,000	17,63		1 498,55	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	PP		kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2										
	VV		Dle SOD = 2130										
	VV		33+26+26			85,000							
	VV		Součet			85,000							
43	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus		6,000	103,68		622,08	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	VV		Dle SOD= 216										
	VV		(3)*2			6,000							
146	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus		3,000	191,16		573,48	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	VV		3			3,000							
148	M	3588920VV	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 16/1N/003 typ AC	kus		3,000	1 844,21		5 532,63	SoD 6.etapa SIL	VCP		
	VV		Dle SOD = 4										
	VV		3			3,000							
188	K	73516422V1	Montáž osoušečů	kus		3,000	960,00		2 880,00	Indiv.	VCP		
	PP		Olopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm										
	VV		3			3,000							
189	M	55431061.SNL	Štěrbínový osoušeč rukou Jet Dryer STYLE	kus		3,000	21 711,29		65 133,87	CS ÚRS 2020 01	VCP		
	PP		požadavek provozovatele Základní parametry: Model: Jet Dryer STYLE Použití: Provozy s vysokými hygienickými nároky (potravinářská, farmaceutická výroba, nemocnice atp.) Záruka: 5 let Technické parametry: Způsob upevnění - instalace: Nástěnná Hlučnost - hladina zvuku: 73 dB Materiál krytu: ABS plast Povrchová úprava- barevné provedení: Bílý probarvený plast/ stříbrný lak Ovládací prvky: Kolébkové spínače, otočný potenciometr Indikace stavu: LED diody, číselný display Osvětlení sušící zony: Modré LED osvětlení Spouštěcí systém (zapínání, ovládání): Automatický- infračervený senzor Ohřev vzduchu: Vypnutý / dle okolní teploty Přehřev vzduchu: NE Změna rychlosti motoru/ proudu vzduchu: Dva rychlostní stupně Dle SOD = 0 3										
	VV												
	VV												
		CELKEM	ZL 18 Bezdotykové baterie						184 365,51				

OHL ŽS

089

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří

IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020	Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra							
SO:	SO 01	Hlavní objekt						
E:	Etapa	IV. a VI.	ZL18 Bezdotykové baterie	rozpočet	měněpráce			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
IV. Etapa								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
222	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	-3,000	237,60	-712,80	SoD 4a.etapa ZTI
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					MNP
223	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková (technický list č. 2 a 1)	kus	-3,000	1 140,48	-3 421,44	SoD 4a.etapa ZTI
	VV		Dle SoD = 10					MNP
	VV		-3		-3,000			
239	K	725813111	Ventil rohový vč. přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	-6,000	318,60	-1 911,60	SoD 4a.etapa ZTI
	VV		Dle SoD = 25					MNP
	VV		-3*2		-6,000			
		CELKEM	ZL 18 Bezdotykové baterie				-6 045,84	

OHL ŽS

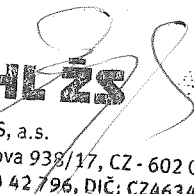
OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ-602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

089

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra							
O:	SO 01	Hlavní objekt							
E:	Etapa	IV. A VI.	ZL18 Bezdotykové baterie	rozpočet	Vícepráce				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
IV. Etapa									
	D	725	Zdravotníka - zařizovací předměty						
270	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové ostatní typ	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2020 01	VCP
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových						
271	M	55144057.AZP	aut.umyv. baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 12V, 50 Hz	kus	3,000	7 980,00	23 940,00	CS ÚRS 2020 01	VCP
	PP		aut.umyv. baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 12V, 50 Hz ref. výrobek - AUM 3.TV Rozsah dodávky: - výtokové ramínko se snímačem - elektronika s držákem na zavěšení - termostatický ventil se zpětnými klapkami - 2x rohový ventil s filtrem - přípojovací hadice - upevňovací třmen - šroub M8 s maticí a podložkami - tuba s tmelem						
272	M	AZP.ZAC120	napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz	kus	2,000	1 164,00	2 328,00	Individ.	VCP
	PP		napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz						
240	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,002	777,60	1,56	SoD 4a.etapa ZTI	VCP
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
241	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	400,68	0,80	SoD 4a.etapa ZTI	VCP
	PP		Přísun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace						
242	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,002	415,80	0,83	SoD 4a.etapa ZTI	VCP
	PP		Přísun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena rovně	m	9,000	42,23	380,07	SoD 4a.etapa SIL	VCP
3	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	9,000	7,39	66,51	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	VV		Dle SOD = 850						
	VV		3*3		9,000				
9	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	62,86	188,58	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	VV		3		3,000				
10	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	3,000	7,91	23,73	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	PP		viz. tech. list č.1						
	VV		Dle SOD = 120						
	VV		3		3,000				
27	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	70,000	25,60	1 792,00	SoD 4a.etapa SIL	VCP
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	70,000	10,76	753,20	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
	VV		Dle SOD = 5288						
	VV		15+55		70,000				
30	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	85,000	25,92	2 203,20	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)						
	VV		85		85,000				
31	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	85,000	17,63	1 498,55	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
	VV		Dle SOD = 4176						
	VV		15+15		30,000				
	VV		55		55,000				
	VV		Součet		85,000				
73	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smřšřovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	103,68	1 036,80	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	VV		Dle SOD = 428						
	VV		(5)*2		10,000				
231	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000	191,16	573,48	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	VV		3		3,000				
233	M	3588920VV	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 16/IN003 typ AC	kus	3,000	1 941,41	5 824,23	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	VV		Dle SOD = 3						
	VV		3		3,000				
273	K	73516422V1	Montáž osušeců	kus	3,000	960,00	2 880,00	Indiv.	VCP
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm						
	VV		3		3,000				
274	M	55431061.SNL	Štěrbinový osušec rukou JET DRYER STYLE.	kus	3,000	21 711,29	65 133,87	CS ÚRS 2020 01	VCP
	PP		požadavek provozovatele Základní parametry: Model: Jet Dryer STYLE Použití: Provozy s vysokými hygienickými nároky (potravinářská, farmaceutická výroba, nemocnice atp.) Žáruka: 5 let Technické parametry: Způsob upevnění - instalace: Nástěnná Hlučnost - hladina zvuku: 73 dB Materiál krytu: ABS plast Povrchová úprava- barevné provedení: Bílý probarvený plast/ stříbrný lak Ovládací prvky: Kolébkové spínače, otočný potenciometr Indikační stavu: LED diody, číselný displej Osvětlení sušiči: zony: Moderní LED osvětlení Spouštěcí systém (zapínání, ovládání): Automatický- infračervený senzor Ohřev vzduchu: Vypnutý / dle okolní teploty Předehřev vzduchu: NE Změna rychlosti motoru/ proudy vzduchu: Dva rychlostní stupně Dle SOD = 0						
	VV		3		3,000				
25	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	45,000	25,92	1 166,40	SoD 4a.etapa SIL	VCP
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2						

	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	m	45,000	8,68	390,60	SoD 4a.etapa SIL	VCP	
	VV		Dle SOD = 440							
	VV		3*15		45,000					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů							
179	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000	151,20	302,40	SoD 4a.etapa SIL	VCP	
180	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,000	186,62	373,24	SoD 4a.etapa SIL	VCP	
	VV		dle SOD = 1							
	VV		2		2,000					
VI. Etapa										
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud							
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	9,000	42,32	380,88	SoD 6.etapa SIL	VCP	
3	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	9,000	7,39	66,51	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	VV		dle SOD = 930							
	VV		9		9,000					
24	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	85,000	25,38	2 157,30	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)							
	VV		85		85,000					
25	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	85,000	17,63	1 498,55	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²							
	VV		Dle SOD = 2130							
	VV		33+26+26		85,000					
	VV		Součet		85,000					
43	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	103,68	622,08	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	VV		Dle SOD = 216							
	VV		(3)2		6,000					
146	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000	191,16	573,48	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	VV		3		3,000					
148	M	3588920VV	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 16/1N/003 typ AC	kus	3,000	1 844,21	5 532,63	SoD 6.etapa SIL	VCP	
	VV		Dle SOD = 4							
	VV		3		3,000					
188	K	73516422V1	Montáž osoušečů	kus	3,000	960,00	2 880,00	Indiv.	VCP	
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm							
	VV		3		3,000					
189	M	55431061.SNL	Štěrbínový osoušeč rukou Jet Dryer STYLE	kus	3,000	21 711,29	65 133,87	CS ÚRS 2020 01	VCP	
			požadavek provozovatele							
			Základní parametry: Model: Jet Dryer STYLE Použití: Provozy s vysokými hygienickými nároky (potravinářská, farmaceutická výroba, nemocnice atp.) Záruka: 5 let							
	PP		Technické parametry: Způsob upevnění - instalace: Nástěnná Hlučnost - hladina zvuku: 73 dB Materiál krytu: ABS plast Povrchová úprava- barevné provedení: Bílý probarvený plast/ stříbrný lak Ovládací prvky: Kolébkové spínače, otočný potenciometr Indikace stavu: LED diody, číselný displej Osvětlení sušící zony: Modré LED osvětlení Spouštěcí systém (zapínání, ovládání): Automatický- infračervený senzor Ohřev vzduchu: Vypnutý / dle okolní teploty Přehřev vzduchu: NE Změna rychlosti motoru/ proudu vzduchu: Dva rychlostní stupně							
	VV		Dle SOD = 0							
	VV		3		3,000					
		CELKEM	ZL 18 Bezdotykové baterie				190 411,35			


OHL ŽS 089
 OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverř
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	I.	ZL17 kabel k kondenzačním jednotkám	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
16	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaných plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	40,000	27,00	1 080,00	SoD I.etapa SIL
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
18	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	30,000	34,73	1 041,90	SoD I.etapa SIL
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
	VV		dle SOD= 215					
	VV		30		30,000			
28	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	75,000	25,06	1 879,50	SoD I.etapa SIL
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	75,000	17,63	1 322,25	SoD I.etapa SIL
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		dle SOD = 1215					
	VV		3*25		75,000			
56	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	103,68	622,08	SoD I.etapa SIL
	VV		dle SOD = 134					
	VV		3*2		6,000			
65	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	237,60	237,60	SoD I.etapa SIL
252	M	357180000R4	Rozvodnice plastová nástěná 200x300x100, IP 65, průhledný čelový panel	kus	1,000	4 761,60	4 761,60	Indiv.
	PP		Nástěná plastová rozvodnice, IP 65 průhledný čelový panel, včetně příslušenství (DIN lišta, svorkovnice, ucpávky atd.)					
	VV		1		1,000			
190	K	747251101.1	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1+2.stupeň	kus	3,000	448,20	1 344,60	SoD I.etapa SIL
250	M	358895050	přepětová ochrana - 1+2. stupeň, 1fázový, TN-S	kus	3,000	5 890,00	17 670,00	URS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M					
207	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	2,000	432,00	864,00	SoD I.etapa SIL
	VV		dle SOD = 48					
	VV		2		2,000			
251	K	VL8	Montáž vertikální trasy včetně dodávky kabelové tasy a kotvicího materiálu - horolezecké práce	kpl	1,000	36 116,00	36 116,00	Indiv.
	VV		1		1,000			
253	K	9720540R	Montáž systémového prostupu střešní konstrukcí - sdružené kabelové vedení	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	Indiv.
	PP		včetně vyvrtání průvrtu zapření a začištění průvrtu					
269	M	PR2	Systémový postup střešní konstrukcí sdruženého kabelového vedení	kus	1,000	2 484,00	2 484,00	SOD IV.A
		CELKEM	ZL 17 Kabel k kondenzačním jednotkám				70 863,53	

OHL ŽS
 OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

089

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	Il.	ZL16 Gastro II. Etapa doplnění	rozpčet	Souhrn			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	10,000	42,23	422,30	SOD II. etapa SIL VCP
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
102	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	10,000	56,20	562,00	Indiv. VCP
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		10		10,000			
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 765,000	25,92	45 748,80	SOD II. etapa SIL VCP
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	1 765,000	17,63	31 116,95	SOD II. etapa SIL VCP
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		dle SOD = 220					
	VV		6*30		180,000			
	VV		9*40		360,000			
	VV		5*45		225,000			
	VV		7*50		350,000			
	VV		13*50		650,000			
	VV		Součet		1 765,000			
103	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	70,000	56,40	3 948,00	Indiv. VCP
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2					
104	M	34113235	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm2	m	70,000	304,80	21 336,00	Indiv. VCP
	PP		kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm2					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		45*25		70,000			
27	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	80,000	103,68	8 294,40	Indiv. VCP
	VV		dle SOD = 28					
	VV		40*2		80,000			
105	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	Indiv. VCP
106	M	35713112V3	rozvodnicová skříň 2200x600x600	kus	1,000	20 700,00	20 700,00	Indiv. VCP
	PP		včetně příslušenství (soklu, přístrojové říšty, svorkovnice, šiny, ucpávky, kryty atd.)					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		1		1,000			
36	K	7419104V1	Montáž žlab plastový šířky do 170 mm s vikem	m	33,000	124,85	4 120,05	SOD II. etapa SIL VCP
37	M	34575571R1	Parapetní kanál 134x56 včetně veškerých doplňků	m	33,000	281,62	9 293,46	SOD II. etapa SIL VCP
	PP		viz tech. list č. 7					
	VV		dle SOD = 15					
	VV		3+5+3+3+7+3+12		33,000			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					
44	K	74355212R	Montáž žlab kovový drátěného, šířky do 300 mm bez víka	m	42,000	292,68	12 292,56	SOD II. etapa SIL VCP
	VV		21*2		42,000			
46	M	34575494R7	žlab kabelový plechový 2m/ks 100x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků	kus	21,000	321,41	6 749,61	SOD II. etapa SIL VCP
	VV		dle SOD = 43,5					
	VV		(7+4,5+12,5+7+6+5)/2		21,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					
63	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,000	119,12	4 764,80	SOD II. etapa SIL VCP
106	M	3455114v9	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová IP 44	kus	40,000	187,00	7 480,00	Indiv. VCP
	PP		- viz. technický list č.2					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		40		40,000			
70	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	40,000	151,20	6 048,00	SOD II. etapa SIL VCP
71	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	40,000	142,56	5 702,40	SOD II. etapa SIL VCP
	VV		dle SOD=5					
	VV		40		40,000			
72	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	8,000	380,16	3 041,28	SOD II. etapa SIL VCP
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
106	M	35822401V05	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	8,000	485,00	3 880,00	Indiv. VCP
	VV		dle SOD = 0					
	VV		8		8,000			
74	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	-1,000	463,32	-463,32	SOD II. etapa SIL MNP
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní					
	VV		dle SOD = 1					
	VV		-1		-1,000			
75	M	35822608V2	jistič 3-pól. I _n = 100A	kus	-1,000	3 902,26	-3 902,26	SOD II. etapa SIL MNP
	PP		jistič 3-pól. D - distribuční, I _n = 80-100 A, třmen, svorky pro 2,5-95 mm ²					
	VV		dle SOD = 1					
	VV		-1		-1,000			
107	K	741320304	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 630 A	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	Indiv. VCP
108	M	35822683V8	3 svorky pro kabely 2x35-300mm ² , 630A	kus	2,000	1 609,80	3 219,60	Indiv. VCP
	VV		dle SOD = 0					
	VV		2		2,000			
109	M	35822675	jistič do 250 A 3P s vypínací schopností 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští	kus	1,000	2 994,60	2 994,60	Indiv. VCP
	PP		včetně svorek					
	VV		uživatelský výměn. jednotka spouští					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		1		1,000			
110	M	35822683	spoušť nadproudová pro elektronické nadproudové spouště do 250 A- char. B, I _n = 100-250 A	kus	1,000	2 994,60	2 994,60	Indiv. VCP
	PP		uživatelský výměn. jednotka spouští					
	VV		dle SOD = 0					
	VV		1		1,000			
79	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000	261,36	1 568,16	SOD II. etapa SIL VCP
	VV		6		6,000			
80	M	3588921VV	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ A	kus	6,000	1 807,92	10 847,52	SOD II. etapa SIL VCP

	VV VV		dle SOD= 1 6			6,000			
	D	M	Práce a dodávky M						
93	M	VD303	Úprava vystrojení stávajícího rozvaděče kryty, svorkovnice, díl listy, rámy atd. dle SOD = 1	kpl	-1,000	1 296,00	-1 296,00	SOD II. etapa SIL	
	PP VV VV		-1		-1,000				
100	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči dle SOD = 12	hod	8,000	432,00	3 456,00	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV VV		8		8,000				
111	K	VL8	Demontáž a zpětná montáž jističe 3x250A z RK2.1 V 2 etapě bude do dočasného rozvaděče R2m osazen jistič 3x250A. V 6 etapě bude demonotván z rozvaděče R2m a osazen do finálního rozvaděče RK2.1 pro 2. NP.	hod	8,000	432,00	3 456,00	Indiv.	VCP
	PP VV		8		8,000				
112	K	VL9	Demontáž přidávaných zásuvek, parapetních žlabů a kabeláže v 6. etapě V 2 etapě bude do dočasného rozvaděče R2m osazen jistič 3x250A. V 6 etapě bude demonotván z rozvaděče R2m a osazen do finálního rozvaděče RK2.1 pro 2. NP.	hod	12,000	432,00	5 184,00	Indiv.	VCP
	PP VV		12		12,000				
		CELKEM	ZL 16 Gastro IV. Etapa				227 879,51		

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	Il.	ZL16 Gastro II. Etapa doplnění	rozpočet	MNP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					
74	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	-1,000	463,32	-463,32	SOD II. etapa SIL
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní					
	VV		dle SOD = 1					
	VV		-1		-1,000			
75	M	35822608V2	jistič 3-pól. I _r = 100A	kus	-1,000	3 902,26	-3 902,26	SOD II. etapa SIL
	PP		jistič 3-pól. D - distribuční, I _r = 60-100 A, třmen, svorky pro 2,5-95 mm ²					
	VV		dle SOD = 1					
	VV		-1		-1,000			
	D	M	Práce a dodávky M					
93	M	VD303	Úprava vstrojení stávajícího rozvaděče	kpl	-1,000	1 296,00	-1 296,00	SOD II. etapa SIL
	PP		kryty, svorkovnice, díl řádky, rámy atd.					
	VV		dle SOD = 1					
	VV		-1		-1,000			
		CELKEM	ZL 16 Gastro IV. Etapa				-5 661,58	

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020 Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra									
SO 01 Hlavní objekt									
E:	Etapa	II.	ZL16 Gastro II. Etapa doplnění	rozpočet	VCP				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	10,000	42,23	422,30	SOD II. etapa SIL	VCP
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm						
102	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	10,000	56,20	562,00	Indiv.	VCP
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		10		10,000				
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 765,000	25,92	45 748,80	SOD II. etapa SIL	VCP
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)						
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	1 765,000	17,63	31 116,95	SOD II. etapa SIL	VCP
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
	VV		dle SOD = 220						
	VV		6*30		180,000				
	VV		9*40		360,000				
	VV		5*45		225,000				
	VV		7*50		350,000				
	VV		13*50		650,000				
	VV		Součet		1 765,000				
103	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	70,000	56,40	3 948,00	Indiv.	VCP
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2						
104	M	34113235	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm2	m	70,000	304,80	21 336,00	Indiv.	VCP
	PP		kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm2						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		45+25		70,000				
27	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací zákloupkou nebo páskem bez letování	kus	80,000	103,68	8 294,40	Indiv.	VCP
	VV		dle SOD = 28						
	VV		40*2		80,000				
105	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	Indiv.	VCP
106	M	35713112V3	rozvodnicová skřín 2200x600x600	kus	1,000	20 700,00	20 700,00	Indiv.	VCP
	PP		včetně příslušenství (soklu, přístrojové lišty, svorkovnice, šiny, ucpávky, kryty atd.)						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		1		1,000				
36	K	7419104V1	Montáž žlab plastový šířky do 170 mm s víkem	m	33,000	124,85	4 120,05	SOD II. etapa SIL	VCP
37	M	34575571R1	Parapetní kanál 134x56 včetně veškerých doplňků	m	33,000	281,62	9 293,46	SOD II. etapa SIL	VCP
	PP		viz tech. list č. 7						
	VV		dle SOD = 15						
	VV		3+5+3+7+3+12		33,000				
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						
44	K	74355212R	Montáž žlab kovový drátěného, šířky do 300 mm bez víka	m	42,000	292,68	12 292,56	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		21*2		42,000				
46	M	34575494R7	žlab kabelový plechový 2m/ks 100x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků	kus	21,000	321,41	6 749,61	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		dle SOD = 43,5						
	VV		(7+4,5+12,5+7+6+5)/2		21,000				
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů						
63	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťovaná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,000	119,12	4 764,80	SOD II. etapa SIL	VCP
106	M	3455114v9	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová IP 44	kus	40,000	187,00	7 480,00	Indiv.	VCP
	PP		- viz. technický list č.2						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		40		40,000				
70	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříně	kus	40,000	151,20	6 048,00	SOD II. etapa SIL	VCP
71	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	40,000	142,56	5 702,40	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		dle SOD=5						
	VV		40		40,000				
72	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříně	kus	8,000	380,16	3 041,28	SOD II. etapa SIL	VCP
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně						
106	M	35822401V05	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	8,000	465,00	3 880,00	Indiv.	VCP
	VV		dle SOD = 0						
	VV		8		8,000				
107	K	741320304	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 630 A	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	Indiv.	VCP
108	M	35822683V8	3 svorky pro kabely 2x35-300mm2, 630A	kus	2,000	1 609,80	3 219,60	Indiv.	VCP
	VV		dle SOD = 0						
	VV		2		2,000				
109	M	35822675	jistič do 250 A 3P s vypínací schopností 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští	kus	1,000	2 994,60	2 994,60	Indiv.	VCP
	PP		včetně svorek						
	VV		uživatelský výměná jednotka spouští						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		1		1,000				
110	M	35822683	spoušť nadproudová pro elektronické nadproudové spouště do 250 A - char. B, Ir = 100-250 A	kus	1,000	2 994,60	2 994,60	Indiv.	VCP
	PP		uživatelský výměná jednotka spouští						
	VV		dle SOD = 0						
	VV		1		1,000				
79	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	6,000	261,36	1 568,16	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		6		6,000				
80	M	3588921VV	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ A	kus	6,000	1 807,92	10 847,52	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		dle SOD= 1						
	VV		6		6,000				
	D	M	Práce a dodávky M						
100	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	8,000	432,00	3 456,00	SOD II. etapa SIL	VCP
	VV		dle SOD = 12						
	VV		8		8,000				
111	K	VL8	Demontáž a zpětná montáž jističe 3x250A z R2m do RK2.1	hod	8,000	432,00	3 456,00	Indiv.	VCP

	PP		V 2 etapě bude dočasně rozváděče R2m osazen jističi 3x250A. V 6 etapě bude demonován z rozváděče R2m a osazen do finálního rozváděče RK2.1 pro 2. NP.						
	VV		8					8,000	
112	K	VL9	Demontáž přidávaných zásuvek, parapetních žlabů a kabeláže v 6. etapě	hod	12,000	432,00	5 184,00	Indiv.	VCP
	PP		V 2 etapě bude dočasně rozváděče R2m osazen jističi 3x250A. V 6 etapě bude demonován z rozváděče R2m a osazen do finálního rozváděče RK2.1 pro 2. NP.						
	VV		12					12,000	
		CELKEM	ZL 16 Gastro IV. Etapa					233 541,09	

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
O:	SO 01 Hlavní objekt - ASR							
E:	Etapa	I.	ZL15 Zateplení technického kanálu	rozpočet	MNP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-46,800	31,77	-1 486,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		130*0,30		39,000			
	VV		20*0,30		6,000			
	VV		5*0,30		1,500			
	VV		1*0,30		0,300			
	VV		Součet		46,800			
2	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm (lepídko, kotvy, perlínka)	m2	-1,000	399,56	-399,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
3	M	28376017	deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm λD = 0,035	m2	-1,020	261,36	-266,59	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm					
	VV		1*1,02		1,020			
	VV		Součet		1,020			
4	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (lepídko, kotvy, perlínka)	m2	-5,000	460,85	-2 304,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
5	M	28376020	deska fasádní polystyrénová soklová tl 160mm λD = 0,035	m2	-5,100	437,40	-2 230,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		5*1,02		5,100			
	VV		Součet		5,100			
6	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm (lepídko, kotvy, perlínka s tmelem)	m2	-20,000	440,00	-8 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
7	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 100mm	m2	-20,400	216,00	-4 406,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 100mm					
	VV		20*1,02		20,400			
	VV		Součet		20,400			
8	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm (lepídko, kotvy, perlínka s tmelem)	m2	-130,000	476,59	-61 956,70	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
9	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	-132,600	726,84	-96 378,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm					
	VV		130*1,02		132,600			
	VV		Součet		132,600			
10	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	-6,000	13,98	-83,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		5		5,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	-150,000	26,94	-4 041,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		130		130,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		150,000			
12	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	-156,000	150,77	-23 520,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		130		130,000			
	VV		20		20,000			
	VV		5		5,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		156,000			
13	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitostí 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	-156,000	86,42	-13 481,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		130		130,000			
	VV		20		20,000			
	VV		5		5,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		156,000			
14	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	-6,000	549,18	-3 295,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		5		5,000			

	VV		1			1,000			
	VV		Součet			6,000			
15	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace a probarvení vnějších stěn	m2	-150,000	298,05	-44 707,50	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvena, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mrazovým trhlinám zrnitá tloušťka 2,0 mm stěna						
	VV		130		130,000				
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		150,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-156,000	32,14	-5 013,84	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
17	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	-156,000	17,83	-2 781,48	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %						
	VV		130		130,000				
	VV		20		20,000				
	VV		5		5,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		156,000				
	D	997	Přesun sutě						
18	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	-2,496	524,29	-1 308,63	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-2,496	129,38	-322,93	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-22,464	5,63	-126,47	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		2,496*9		22,464				
	VV		Součet		22,464				
21	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	-2,496	237,60	-593,05	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	D	998	Přesun hmot						
22	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-6,542	399,19	-2 611,50	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
ZL15	MNP		Zateplení technického kanálu				-280 117,06		

Položkový soupis prací a dodávek

01/2020		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
SO 01		Hlavní objekt						
E:	Etapa	I.	ZL13 Oprava opěrné zdi	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	určení položky
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
500	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,800	1 430,00	21 164,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm (13,3+1,5)*1		14,800			
	VV				14,800			
	VV		Součet		14,800			
501	K	311113154A	Příplatek za beton XF2	m2	14,800	891,00	13 186,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
504	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,207	44 800,00	9 273,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	W		svisle tyč R12 dl.1,5m 4kusy/bm		0,081			
	VV		1,5*0,0009*60					
	VV		vodorovně tyč R12 2kusy á spára		0,107			
	VV		(13,3+1,5)*2*0,0009*4					
	VV		Mezisosčet		0,188			
	VV		0,188*0,10		0,019			
	VV		Součet		0,207			
505	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,800	593,00	8 776,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 295 mm					
	W		13,3+1,5		14,800			
	VV		Součet		14,800			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
8	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,440	480,20	2 132,09	SOD I. etapa bourání
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	W		Dle SOD = 2,64		4,440			
	VV		(13,3+1,5)*0,3		4,440			
	VV		Součet		4,440			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,662	2 981,39	13 899,24	SOD I. etapa bourání
	PP		Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	W		Dle SOD = 36,375		4,662			
	VV		(13,3+1,5)*0,3*1,05		4,662			
	VV		Součet		4,662			
502	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdíva nebo prostého betonu	m	30,000	134,00	4 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdíva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
	W		4kusy /bm		30,000			
	VV		0,5*60		30,000			
	VV		Součet		30,000			
503	K	977131110A	Zalítí vrtů chemickou maltou	m	30,000	86,50	2 595,00	
	D	997	Přesun sutě					
77	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	11,249	524,29	5 897,74	SOD I. etapa bourání
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	W		Dle SOD = 881,789		11,249			
	VV		11,249		11,249			
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,249	129,38	1 455,40	SOD I. etapa bourání
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		pol.č. 80 - bourací práce		11,249			
	VV		11,249		11,249			
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100,701	5,63	566,95	SOD I. etapa bourání
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		11,189*9		100,701			
	VV		Součet		100,701			
83	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového	t	11,189	432,00	4 833,65	SOD I. etapa bourání
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu					
	D	998	Přesun hmot					
89	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	11,959	399,19	4 773,91	SOD I. etapa bourání
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
ZL13	VCP		Oprava opěrné zdi				92 574,78	

Položkový soupis prací a dodávek

Z		Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce gastroprovozu a energocentra						
O:		SO 01 Hlavní objekt						
E:	Etapa	I. a IV.	ZL12 Zámečnické prvky	rozpočet	VCP			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické					
154	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	40,900	34,56	1 413,50	SOD I. etapa
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg			40,9		Exteriérová branka pod Z02	
155	M	553-001	Zámečnické prvky - zábradlí	kg	40,900	77,76	3 180,38	SOD I. etapa
156	M	553-0011	příplatek za úpravu žárový Pz	kg	40,900	21,60	883,44	SOD I. etapa
154	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	40,900	34,56	1 413,50	SOD I. etapa
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg			40,9		Exteriérová branka pod Z04	
155	M	553-001	Zámečnické prvky - zábradlí	kg	40,900	77,76	3 180,38	SOD I. etapa
156	M	553-0011	příplatek za úpravu žárový Pz	kg	40,900	21,60	883,44	SOD I. etapa
157	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	341,140	29,16	9 947,64	CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg			77,14		Exteriérová zábradlí na ang. dvorek pod Z02	
		Vnitřní točité zábradlí Z02			121		Vnitřní točité zábradlí Z04	
					143			
158	M	553-Z202	Zábradlí venkovního schodiště Z....02 vč.kotvení	kg	341,140	77,76	26 527,05	SOD I. etapa
PP		Vnitřní zábradlí pro Z2.02						
PP		Vnitřní zábradlí pro Z4.02						
159	M	553-Z2021	příplatek za úpravu žárový Pz	kg	341,140	19,44	6 631,76	SOD I. etapa
159a	K	553 - R	Projektová dokumentace vnitřního zábradlí	kpl	2,000	7 500,00	15 000,00	Individual.
159b		553 - R	Příplatek za skružení profilů	kg	264,000	55,00	14 520,00	Individual.
159c		553 - R	Provedení dočasného vnitřního dřevěného zábradlí	HZS	8,000	355,00	2 840,00	Individual.
PP		1 dělník, 8 hod						
159d		553 - R	Dřevěný materiál na zábradlí, kotvení, šrouby	kpl	1,000	500,00	500,00	Individual.
159e		553 - R	Provedení dočasného vnitřního dřevěného zábradlí	HZS	15,000	355,00	5 325,00	Individual.
PP		3 dělník, 5 hod						
159f		554 - R	Provedení zavěšení plachty pod schody	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	Individual.
160	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,423	1 620,00	685,16	SOD I. etapa
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
CELKEM							93 931,25	

