

## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy u Zhotovitele: w300288  
číslo smlouvy u Objednatele: 819/19  
číslo Dodatku č. 2 u Objednatele: 107/21

<b>Smluvní strany:</b>	
<b>Objednatel:</b>	
Obchodní firma:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>
Sídlo:	České Budějovice, B. Němcové 585/54, PSČ 370 01
IČ:	260 68 877
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1349
Zastoupen:	MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., předseda představenstva  MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
<i>jako objednatel na straně jedné (dále také jen jako „<b>Objednatel</b>“)</i>	
<b>Zhotovitel:</b>	
1) Společnost:	<b>OHL ŽS, a.s.</b>
Sídlo:	Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří
IČ:	463 42 796
Zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, odd. B, vložka 695
Zastoupená:	Ing. Aleš Kézr, ředitel Divize J-Čechy na základě pověření, které tvoří <u>Přílohu č. 2</u> tohoto dodatku
a	
2) Společnost:	<b>Metrostav, a.s.</b>
Sídlo:	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň
IČ:	000 14 915
Zápis v obchodním rejstříku:	MS v Praze, odd. B, vložka 758
Zastoupená:	Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel pro Jihočeský kraj, na základě pověření, které tvoří <u>Přílohu č. 3</u> tohoto dodatku

Jednající pod společným jménem společnosti ve smyslu ust. § 2716 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů:	<b>Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav</b>
Sídlo:	Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří
<i>společně jako zhotovitel na straně druhé (dále také jen jako „Zhotovitel“)</i>	

## I.

### Úvodní ustanovení

- 1.1 Objednatel je veřejným zadavatelem ve smyslu § 4 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o ZVZ**“). Objednatel je podle zákona o ZVZ povinen zadat veřejnou zakázku v zadávacím řízení. Objednatel dne 20.06.2019 ve smyslu ustanovení § 56 zákona o ZVZ odeslal oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona o ZVZ pod evidenčním číslem Z2019-020763 za účelem zadání nadlimitní veřejné zakázky s názvem „**Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ v otevřeném řízení (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě výsledku zadávacího řízení byla Veřejná zakázka přidělena Zhotoviteli.
- 1.2 Smluvní strany uzavřely dne 21.11.2019 za účelem splnění předmětu Veřejné zakázky smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“). Zhotovitel se Smlouvou zavázal, že na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených Smlouvou provede pro Objednatele dílo – stavbu s názvem „**Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ (dále také jen „**Dílo**“), a to dle projektové dokumentace z 03/2019 zpracované firmou AGP – nova spol. s r.o., tř. 28. října 1294/17, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice, IČ: 14500493, která tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy (dále také jen „**Projektová dokumentace**“), a dle nabídkového rozpočtu s výkazem výměr, který tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy (dále také jen „**Rozpočet**“) a Objednatel se Smlouvou zavázal Dílo převzít a za řádné provedení Díla zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu.
- 1.4 Vzhledem k tomu, že před započítáním provádění příslušné části Díla došlo ke specifikaci v Rozpočtu obecně určených položek a tato skutečnost vedla ke snížení ceny Díla, dohodly se smluvní strany na změně Smlouvy a za tím účelem uzavřely dne 30.12.2019 Dodatek č.1 ke Smlouvě. Změna Díla provedená dodatkem č. 1 představovala nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 odst. 7 zákona o ZVZ.

## II.

### Předmět dodatku

2.1 V průběhu provádění Díla nastaly dále uvedené skutečnosti:

- 1) Realizace mikropilot a ztužujících pasů musela být rozdělena na západní a východní část tak, aby byl zachován přístupový koridor pro sanitní vozy záchranné služby (zesilování základových konstrukcí na západě, příjezd vozidel z východu a naopak). Rozšíření předmětu díla a toto organizační opatření z důvodu nutnosti zachování nepřerušovaného provozu urgentního příjmu pacientů vyvolalo prodloužení prací na založení objektu oproti smluvnímu termínu v celkové délce 61 dnů. Na tomto celkovém prodloužení termínu se nepříznivě promítla i skutečnost, že v předmětném prostoru stavebních modulových os S05 a S02a bylo nutné provést rekonstrukci kanalizačního potrubí procházejícího pod spojovací chodbou mezi pavilonem CH a Z bezvýkopovou technologií.

Dílo bude řádně dokončeno a předáno Objednateli do 13.7.2022.

- 2) Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu, jenž byl předmětem plnění dodávek GD v rámci realizace díla, vzešly nové skutečnosti s dopadem do aktualizace řešení rozšíření hlubinného založení objektu resp. aktualizaci projektové dokumentace – mikropiloty a velkopřůměrové piloty na skutečný stav na objektu SO 01. Toto bylo potvrzeno jak pozvaným hydrogeologem, tak GP včetně projektanta konstrukční části.

Velkopřůměrové piloty

Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu byla revidována část dokumentace stavebně konstrukčního řešení stavby, ze které vyplynula úprava napojení železobetonových prefa sloupů na realizované velkopřůměrové piloty prostřednictvím nově doplněných železobetonových hlavic.

Dále došlo u založení výtahových šachet pro výtahy V8 a V9 ke změně založení základových desek ZD02 a ZD04 z velkopřůměrových pilot na mikropiloty z důvodu úpravy dispozice a zachování přístupového traktu mezi pavilonem CH a pavilonem D včetně stavebních úprav v rámci jednotlivých podlaží.

V rámci aktualizace projektu změny hlubinného založení byl revidován výkaz výměr dle skutečně provedených prací na díle jako celku včetně zahrnutí přípravy území spočívající v odstranění skrytých podzemních objektů znemožňující realizaci hlubinného založení.

Mikropiloty / prahy, zesílení stávajících pilot

Z výsledku inženýrsko-geologického průzkumu bylo nutné realizovat zesílení stávajících velkopřůměrových pilot P5, P11, P17, P16, P10, P4, P9 a P15 oproti zadávací PD, na kterých je založena konstrukce zastřešení prostoru příjezdu sanitek. Na tuto konstrukci je nastavován sedmipodlažní objekt Pavilonu CH v rámci realizace stavebního objektu SO 01. Aktualizovaný projekt na skutečné podmínky stanovil zesílení předmětných pilot doplněním 32 ks mikropilot. K zajištění spolupůsobení (aktivaci) stávajících velkopřůměrových pilot a nově realizovaných mikropilot je řešeno pomocí nově navržených ztužujících prahů (na modulových stavebních osách S05, S02a a S07). Stávající piloty byly vetknuty do nových prahů pomocí soustavy navrtných a vlepených armovacích trnů, u mikropilotové technologie byly do prahů zabetonovány hlavy mikropilot. Tímto, prostřednictvím ztužujících pasů, došlo k propojení stávajících pilot a mikropilot a celkovému

zesílení nedostatečně dimenzovaného založení stávajících konstrukcí pro nově stavěný objekt Pavilonu CH.

V místě prováděných prací na posílení založení muselo dojít k odstranění všech stávajících konstrukcí bránících provádění (staré základy, podzemní objekty, opěrné stěny, pozemní vedení...). Inženýrské sítě musely být vytyčeny a v případě kolize přeloženy či musely být upraveny polohy nově navržených mikropilot. Následně byla realizována pracovní úroveň pro realizaci mikropilot odkopáním nájezdové rampy sanitek na úroveň -1,950 m. Po provedení mikropilot následovalo dotěžení stavební jámy a výměny podloží v půdorysném průmětu základových prahů a betonáž železobetonových ztužujících prahů s propojením na mikropiloty a velkopřůměrové piloty. Dále následovala oprava opěrných stěn a zásypem byla vymodelována pláň pro novou nájezdovou rampu sanitních vozidel.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 2, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 3) V rámci provádění části díla D.3.1. přeložky kanalizace mělo být nové kanalizační potrubí napojeno na stávající kanalizační řad v prostoru modulové osy S02a. Aby byl zabezpečen bezproblémový provoz nově realizovaných přeložek kanalizace, tak v rámci provádění díla byla provedena kamerová inspekce stávající trasy dešťové kanalizace, na kterou měl být připojen nový kanalizační rozvod. Kamerová zkouška prokázala neuspokojivý stav rozvodů. Trubní rozvod neodpovídal projekčním podkladům a ve skutečnosti byl proveden z potrubí světlosti DN200 oproti předpokládané dimenzi DN300 (nelze připojit nové potrubí DN 300 do stávajícího potrubí DN200). Zároveň původní potrubí nesplňuje požadovaný spád ve směru odtoku směrem do městského kanalizačního řadu v místech, kde přes toto potrubí vede podzemní spojovací chodba mezi pavilonem Z a pavilonem CH (potrubí v místě chodby bylo "propadlé"). Z výše uvedených důvodů muselo být staré potrubí vyměněno za nové v projektu požadované dimenzi DN 300 a v odpovídajícím spádu dle sklonových poměrů areálových kanalizačních řadů. Výměna kanalizačního potrubí musela být provedena bezvýkopovou technologií z důvodu nemožnosti přerušit podzemní spojovací chodby (důvod provozní a ekonomický). K realizaci podvrtu musela být vykopána "startovací jáma" o rozměrech 8x8m do hloubky 6m pod stávající terén, která byla pažena proti sesunutí mobilním pažicím boxem. Následovalo nastěhování vrtného stroje a provedení podvrtu vystrojeného ocelovou chráničkou DN 600. Poté bylo do chráničky vloženo kanalizační potrubí DN 300 z materiálu PVC KG, které bylo ustaveno do požadovaného směru a sklonu a fixováno v chráničce pomocí cementopopílkové suspenze - zálivky. Následně byl proveden pískový obsyp potrubí a zásyp výkopu.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 3, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 4) Na základě dodatečného požadavku investora došlo ke změně skladby stropu nad 4.NP SO 08, která vedla ke snížení ceny díla a byla odsouhlasena GP. Změna trapézového plechu stropu a bourací práce střešního pláště nad 2.NP byla z důvodu doplnění smluvního výkazu výměr, resp. nesouladu výkazu výměr s PD a zjištěným stavem stávající konstrukce střechy. Došlo ke změně 2 vrstev OSB tl.18mm za 1 vrstvu OSB desky tl.22mm, která tvoří nosný podklad pod celou skladbu střešního pláště včetně záchytného systému. Další změnou skladby stropní konstrukce stropu je úprava SDK podhledu s požární

odolností, z původní skladby se vypustila vrchní sádrovláknitá deska tl.15mm, ostatní část tzn. dvojitý SDK rošt a dvojitý záklop ze sádrokartonových desek tl.12,5 mm zůstal beze změny. Součástí ZL04 je příplatek za změnu kvality trapézového plechů stropní konstrukce nad 4.NP, a to z důvodu nesouladu mezi prováděcí dokumentací statiky a výkazem výměr. Součástí ZL 04 jsou rovněž bourací práce stávajícího střešního pláště střechy nad 2.NP, které chyběly ve smluvním výkazu výměr včetně odvozu a likvidace sutě. Další částí ZL04 je změna barvy protidešťových žaluzií VZT.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 4, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 5) Na základě požadavku investora stavby na sjednocení nových fasád s celkovou koncepcí areálu nemocnice, zpracoval GP změnu obvodového pláště objektu SO 08. Změna spočívala ve změně materiálu i rozměru oken, tzn. hliníková okna se zaměnila za plastová s doplněním venkovních předokenních žaluzií. Úprava rozměrů oken měla dopad do výkazu výměr zdiva, vnitřních omítek, maleb, KZS fasády a venkovních parapetů oken. Součástí ZL05 je rovněž odpočet ocelových HEB100 profilů, které měly vyztužovat sádrokartonové dvojitě příčky a které investor zrušil. Dále je součástí ZL 05 doplnění 1ks protidešťové žaluzie pro VZT zařízení.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 5, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku, přičemž tato úprava je bez dopadu do celkové ceny díla.

- 6) V důsledku změny stavební dispozice objektu SO 08 (i s dopadem do rozmístění okenních otvorů) došlo k úpravě velikostí, výkonů a počtu radiátorů a doplnění topných žebříčků do sociálních prostorů. K nově doplněným otopným tělesům bylo nutné upravit a rozšířit rozvod topného potrubí.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 6, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 7) Byla aktualizována dokumentace část 1.4.9 Vzduchotechnika a došlo k rozšíření rozsahu díla na objektu SO 08, v souvislosti s nutností doplnit v této části stavby požární větrání CHÚC – výtah V1, které v PD chybělo a doplnění větrání CHÚC sever.

Při realizaci díla na stavebním objektu pavilonu Magnetické rezonance CH1 (stavební objekt SO-08) vyšlo najevo, že z důvodu budoucího provozu a užívání objektu je nutné doplnit vzduchotechnická zařízení resp. rozšířit či upravit dodávku vzduchotechniky o zařízení:

č.53 - Větrání CHÚC - výtah V1

K zajištění bezpečné evakuace osob a pacientů bylo do lůžkového evakuačního výtahu V1 doplněno zařízení s požárně bezpečnostní funkcí. Zařízení zabezpečuje zvýšení přetlaku v prostoru výtahové šachty a kabiny výtahu při požáru. V případě vypuknutí požáru je možno používat výtah, aniž by došlo k ohrožení evakuovaných osob a pacientů kouřem či splodinami hoření do příjezdu jednotek HZS. Řešeno doplněním přetlakového ventilátoru a požárně izolovaného vzduchotechnického potrubí v prostoru schodiště 1.PP. Ventilátor nasává čistý vzduch na fasádě objektu a vhání jej prostřednictvím trubního rozvodu do výtahové šachty. Tím je zajištěn přetlak a je zabráněno vnikání splodin a kouře do výtahu. Přebytný vzduch je vyfukován přes regulační klapku do volného nadstřešního prostoru.

Č.41 - Větrání CHÚC (sever) v důsledku doplnění zařízení pro větrání výtahu V1 a nutnosti uvolnění střešního prostoru pro výfuk přebytečného vzduchu do volného nadstřešního prostoru bylo nutné upravit zařízení č.41 pro větrání CHÚC (sever). Úprava spočívala ve zrušení jedné vysokoprůtokové klapky (původně na střeše objektu) a nahrazením 2ks klapek nově umístěných a osazených do fasádního pláště v prostoru schodiště SO08.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 7, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 8) Byla aktualizována dokumentace část 1.4.9 Vzduchotechnika a došlo k rozšíření rozsahu díla na objektu SO 08, v souvislosti s nutností doplnit v této části stavby požární větrání CHÚC a filtrů JIP, které v PD chybělo.

Při realizaci díla na stavebním objektu pavilonu Magnetické rezonance CH1 (stavební objekt SO-08) vyšlo najevo, že z důvodu budoucího provozu a užívání objektu je nutné doplnit vzduchotechnická zařízení resp. rozšířit dodávku vzduchotechniky o zařízení:

č.55 - Větrání požárních filtrů pro místnosti č. 4.192, č. 4.224, č. 4.225

Jedná se o zařízení s funkcí požárního větrání, které zabezpečuje přetlak místností č.4.192 provozní a požární filtr, č. 4.224 Filtr – lůžková umývárna, WC a sprcha bezbariérové a č. 4.225 Provozní a požární filtr, kdy v případě vypuknutí požáru dojde k zvýšené intenzitě větrání v těchto místnostech a je zajištěno bezpečné opuštění prostorů stanic jednotek intenzivní péče pro zdravotnický personál a pacienty.

Na střechu objektu bude tedy doplněn požární ventilátor na systémové roznášecí ocelové konstrukci. Na nasávací straně ventilátoru bude osazena protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu a dále za ventilátorem bude trasován rozvod vzduchotechnického potrubí skrz střechu objektu do uvedených místností. Distribuci a regulaci vzduchu zabezpečí osazení obdélníkových vzduchotechnických vyústek a regulačních klapek. Součástí tohoto zařízení je též realizace dodatečného prostupu skrz konstrukci střechy včetně následné opravy střešního pláště proti zatečení v souladu s obecně platnými požárními předpisy.

č.56 – Větrání CHÚC východ

Jedná se o doplnění větrání chráněných únikových cest v jihovýchodním traktu technického zázemí a chodeb Pavilonu CH1 (stavební objekt SO-08) v souvislosti s provozem realizovaného objektu a budoucím napojením na stávající pavilon CH v rámci 2. etapy. Větrání bude doplněno v rámci druhého až šestého podlaží objektu. Konceptně bude realizováno centrálním stoupacím potrubím ze střešního prostoru 7.NP do 2.NP umístěným v instalačním jádru, které je situováno u obvodové zdi přilehlé k ocelovému schodišti objektu. Na střeše bude stoupací trubní rozvod napojen na exteriérovou vzduchotechnickou ventilátorovou jednotku pro přívod vzduchu, která bude umístěna na systémové ocelové podkladní konstrukci.

Tato jednotka bude v případě požáru předmětné prostory zásobovat větracím vzduchem, který bude přiváděn centrální stoupačkou do jednotlivých podlaží a dále distribuován rozvodným potrubím ke koncovým vyústkám. Průtok vzduchu na projektované parametry bude nastaven pomocí regulačních klapek osazených ve vzduchotechnickém potrubí. Pro udržení požadovaného přetlaku v CHÚC projekt požaduje osadit přetlakové klapky skrz obvodový plášť budovy. Toto dodatečné doplnění komponentů pro větrání chráněných únikových cest vyvolá dodatečné vyhotovení prostupů v rámci dotčených nosných a výplňových stavebních

konstrukcích s následným zednickým zapravením a začištěním otvorů pro průchody tras a komponentům tohoto zařízení. Realizace tohoto zařízení bude probíhat v souladu s platnými požárními předpisy

#### č.57 – Větrání požárních filtrů

Jedná se o zařízení s funkcí požárního větrání, které zabezpečuje přetlak místnosti č.4.239 požární filtr, kdy v případě vypuknutí požáru dojde k zvýšené intenzitě větrání v této místnosti a je zajištěno bezpečné opuštění prostorů stanic jednotek intenzivní péče pro zdravotnický personál a pacienty.

Na střechu objektu na úrovni 4.NP bude tedy doplněn požární ventilátor na systémové roznášecí ocelové konstrukci. Na nasávací straně ventilátoru bude osazena protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu a dále za ventilátorem bude trasován rozvod vzduchotechnického potrubí skrz fasádu objektu do řešeného prostoru. Distribuci a regulaci vzduchu zabezpečí osazení obdélníkových vzduchotechnických vyústek a regulačních klapek. Požadovaný přetlak prostoru bude zajišťovat přetlaková klapka osazená v obvodové stěně objektu. Součástí tohoto zařízení je též realizace dodatečných prostupů skrz stavební konstrukce včetně následného zednického zapravení. Realizace bude probíhat v souladu s obecně platnými požárními předpisy.

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 8, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 9) Na základě zvýšených požadavků na zabezpečení technické infrastruktury zdravotnických zařízení, a to včetně zabezpečení počítačových sítí před kybernetickými útoky, byly ze strany objednatele vyjmuty z předmětu plnění veškeré aktivní prvky strukturované kabeláže SLP a jejich dodání a následnou montáž i v rámci bezpečnostního zajištění kritické infrastruktury bude realizovat svými zaměstnanci objednatel sám.

Z předmětu díla budou vyjmuty v části SLP koncové aktivní prvky a to jak na objektu SO01, tak i na SO08. Jedná se o SWITCH 48 port včetně SFP modulů (v SO01 22 ks a v SO08 8 ks) a přístupové body - Access point (v SO01 33 ks a v SO08 10 ks).

Podrobná specifikace upřesnění Díla a jeho cena je uvedena ve vzájemně odsouhlaseném Změnovém listu č. 9, který je Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

- 2.2 V souladu s čl. III, odstavcem 3.4. Smlouvy se tímto dodatkem upravuje celková cena Díla následovně:

Původní celková cena Díla vč. Dodatku č. 1 bez DPH: 929.800.000,00 Kč

#### **Cena Díla se po uzavření tohoto dodatku mění takto:**

- Na základě změnových listů č. 2, 4, 5, 6, 7, 9 [změny uvedené v bodech 2), 4), 5), 6), 7), 9) odst. 2.1 čl. II. tohoto dodatku] dochází ke snížení ceny Díla za méněpráce specifikované v těchto změnových listech o **8.559.797,98 Kč** bez DPH (slovy osm milionů pět set padesát devět tisíc sedm set devadesát sedm korun českých a devadesát osm haléřů);

- Na základě změnových listů č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 [změny uvedené v bodech 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8) odst. 2.1 čl. II. tohoto dodatku] dochází k navýšení ceny Díla za vícepráce specifikované v těchto změnových listech o **10.434.514,76 Kč** bez DPH (slovy deset milionů čtyři sta třicet čtyři tisíc pět set čtrnáct korun českých a sedmdesát šest haléřů);
- Celkem dochází tímto dodatkem k navýšení ceny Díla o **1.874.716,78 Kč** bez DPH (slovy jeden milion osm set sedmdesát čtyři tisíc sedm set šestnáct korun českých a sedmdesát osm haléřů);

**Celková cena Díla ve znění tohoto dodatku: 931.674.716,78 Kč bez DPH** (slovy devět set třicet jeden milion šest set sedmdesát čtyři tisíc sedm set šestnáct korun českých a sedmdesát osm haléřů) (dále jen „**smluvní cena**“).

- 2.3 Ke sjednané smluvní ceně za Dílo se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací.
- 2.4 Změna Díla (resp. jeho ceny) dle čl. II odst. 2.1 a 2.2 tohoto dodatku představuje nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 písm. a), písm. b) bod 2. zákona o ZVZ, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je
  - a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň
  - b) nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí, neboť její hodnota mění (zvyšuje) hodnotu závazku ze Smlouvy na Veřejnou zakázku o 0,19 %.

### III.

#### Závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
- 3.2 Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 3.3 Objednatel prohlašuje, že je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), a jako takový uveřejní tento dodatek v registru smluv. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat tento dodatek k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání tohoto dodatku k uveřejnění na tom, že tento dodatek zašle k uveřejnění do registru smluv Objednatel. Objednatel bude ve vztahu k tomuto dodatku plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.
- 3.4 Zhotovitel prohlašuje, že z uveřejnění v registru smluv žádá vyloučit údaje a informace obsažené v Příloze č. 1 a 2 Změnového listu, přičemž u údajů a informací uvedených v Příloze č. 1 Změnového listu z důvodu, že se jedná o jeho obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění



pozdějších předpisů, a u údajů a informací uvedených v Příloze č. 2 Změnového listu z důvodu, že se jedná o konkrétní technickou specifikaci (vzor) jednotlivých výrobků, z níž vychází i výpočet jednotkových cen, vyloučený z uveřejnění podle § 3 odst. 2 písm. b) zákona o registru smluv.

3.5 Smluvní strany prohlašují, že nedílnou součástí tohoto dodatku jsou jeho Přílohy:

- Příloha č. 1 – Změnové listy č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Příloha č. 2 - Pověření pro Ing. Aleše Kézra
- Příloha č. 3 - Pověření pro Ing. Martina Staška

3.6 Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek a jeho přílohy přečetly, že s jejich obsahem souhlasí a že vyjadřují jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli. Smluvní strany dále prohlašují, že tento dodatek neuzavřely v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují ony samy nebo jejich oprávnění zástupci své vlastnoruční podpisy.

3.7 Tento dodatek se uzavírá písemně a může být měněn pouze písemnými, číslovanými dodatky, uzavřenými na základě dohody obou smluvních stran.

3.8 Tento dodatek byl sepsán ve čtyřech (4) vyhotoveních v českém jazyce, když každé vyhotovení dodatku má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních dodatku.

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

V Českých Budějovicích dne .....

V Českých Budějovicích dne .....

MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D.  
předseda představenstva  
Nemocnice České Budějovice, a.s.

Jméno: Ing. Aleš Kézr  
Ředitel Divize J-Čechy, OHL ŽS, a.s.

Podpis: \_\_\_\_\_  
Razítko:

Podpis: \_\_\_\_\_  
Razítko:

MUDr. Jaroslav Novák, MBA  
člen představenstva  
Nemocnice České Budějovice, a.s.

Jméno: Ing. Martin Stašek  
Oblastní ředitel pro Jihočeský kraj,  
na základě plné moci, Metrostav, a.s.

Podpis: \_\_\_\_\_  
Razítko:

Podpis: \_\_\_\_\_  
Razítko:

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

2

<b>PŘEDMĚT ZMĚNY :</b>	Změny založení objektu		
<b>PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :</b>	1) Položkový rozpočet dle změnové PD		
<b>KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ</b>	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
<b>POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMENY :</b>			
<b>VLIV NA CENU :</b>	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	prodloužení konečného termínu dokončení díla o 61 kalendářních dní
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav, a.s.	Datum vystavení :	04.12.2020
			Podpis :

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b> v příloze ZL	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b>	<b>-470 911,44 Kč</b>
		Kč
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b>	<b>3 945 499,20 Kč</b>
		Kč
<b>celková bilance méně a více prací:</b>	<b>cena:</b> bez DPH	<b>3 474 587,76 Kč</b>
	s DPH	<b>4 204 251,19 Kč</b>

### SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing. Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

### PREVZETI/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

### SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE

Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	----- Podpis odpovědné osoby
	----- Podpis odpovědné osoby

### SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKEHO DOZORU

Jméno : Petr Parýzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

**PŘEDMĚT ZMĚNY:****Velkopřůměrové piloty**

Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu byla revidována část dokumentace stavebně konstrukčního řešení stavby, ze které vyplynula úprava napojení železobetonových prefa sloupů na realizované velkopřůměrové piloty prostřednictvím nově doplněných železobetonových hlavíc. Vzhledem velkým silám přenášeným z horní stavby do základových konstrukcí jsou hlavy pilot vyztuženy svařovanou betonářskou ocelí, kdy velké zatížení vyžaduje provést svary výztuže kvalifikovaným svářečem a technologií určenou pro svařování betonářské výztuže.

Dále došlo u založení výtahových šachet pro výtahy V8 a V9 ke změně založení základových desek ZD02 a ZD04 z velkopřůměrových pilot na mikropiloty z důvodu úpravy dispozice a zachování přístupového traktu mezi pavilonem CH a pavilonem D včetně stavebních úprav v rámci jednotlivých podlaží.

V rámci aktualizace projektu změny hlubinného založení byl revidován výkaz výměr dle skutečně provedených prací na díle jako celku včetně zahrnutí přípravy území spočívající v odstranění skrytých podzemních objektů znemožňující realizaci hlubinného založení.

**Mikropiloty / prahy, zesílení stávajících pilot**

Z výsledku inženýrsko-geologického průzkumu bylo nutné realizovat zesílení stávajících velkopřůměrových pilot P5, P11, P17, P16, P10, P4, P9 a P15 oproti zadávací PD, na kterých je založena konstrukce zastřešení prostoru příjezdu sanitek. Na tuto konstrukci je v nastavován sedmipodlažní objekt Pavilonu CH v rámci realizace stavebního objektu SO 01. Aktualizovaný projekt na skutečné podmínky stanovil zesílení předmětných pilot doplněním 32 ks mikropilot. K zajištění spolupůsobení (aktivaci) stávajících velkopřůměrových pilot a nově realizovaných mikropilot je řešeno pomocí nově navržených ztužujících prachů (na modulových stavebních osách S05, S02a a S07). Stávající piloty byly vetknuty do nových prachů pomocí soustavy navrtaných a vlepených armovacích trnů, u mikropilotolové technologie byly do prachů zabetonovány hlavy mikropilot. Tímto, prostřednictvím ztužujících pasů, došlo k propojení stávajících pilot a mikropilot a celkovému zesílení nedostatečně dimenzovaného založení stávajících konstrukcí pro nově stavěný objekt Pavilonu CH.

V místě prováděných prací na posílení založení muselo dojít k odstranění všech stávajících konstrukcí bránících provádění (staré základy, podzemní objekty, opěrné stěny, pozemní vedení...). Inženýrské sítě musely být vytyčeny a v případě kolize přeloženy či musely být upraveny polohy nově navržených mikropilot. Následně byla realizována pracovní úroveň pro realizaci mikropilot odkopáním nájezdové rampy sanitek na úroveň -1,950 m. Po provedení mikropilot následovalo dotěžení stavební jámy a výměny podloží v půdorysném průmětu základových prachů a betonáž železobetonových ztužujících prachů s propojením na mikropiloty a velkopřůměrové piloty. Dále následovala oprava opěrných stěn a zásypem byla vymodelována pláň pro novou nájezdovou rampu sanitních vozidel.

Realizace mikropilot a ztužujících pasů musela být rozdělena na západní a východní část tak, aby byl zachován přístupový koridor pro sanitní vozy záchranné služby (zesilování základových konstrukcí na západě, příjezd vozidel z východu a naopak). Rozšíření předmětu díla a toto organizační opatření z důvodu nutnosti zachování nepřerušovaného provozu urgentního příjmu pacientů vyvolalo prodloužení prací na založení objektu oproti smluvnímu termínu v celkové délce 61 dnů. Na tomto celkovém prodloužení termínu se nepříznivě promítla i skutečnost, že v předmětném prostoru stavebních modulových os S05 a S02a bylo nutné provést rekonstrukci kanalizačního potrubí procházející pod spojovací chodbou mezi pavilonem CH a Z bezvýkopovou technologií viz. samostatný ZL – nejdříve nutno realizovat rekonstrukci kanalizace a až po dokončení zahájit práce na zesílení únosnosti stávajících pilot.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu, jenž byl předmětem plnění dodávek GD v rámci realizace díla, vzešly nové skutečnosti s dopadem do aktualizace řešení rozšíření hlubinného založení objektu resp. aktualizaci projektové dokumentace – mikropiloty a velkopřůměrové piloty na skutečný stav na objektu SO 01. Toto bylo potvrzeno jak pozvaným hydrogeologem, tak GP včetně projektanta konstrukční části.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL02</b>	<b>Změny založení objektu</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverí</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		2 905 142,84
PSV		414 534,84
MON		0,00
Vedlejší náklady		154 910,08
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>3 474 587,76</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 474 587,76 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>729 663,43 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 4 204 251,19 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			208 031,22	6
2a	Zakládání_Železobetonové spřahující prahy	HSV			859 525,47	25
2aa	Zakládání_SO 01,02	HSV			451 565,00	13
2b	Zakládání_SO 08	HSV			201 251,84	6
2c	Zakládání_monolity a zesílení sloupů SO 01, SO 02 a monolity SO 08 a ŽB spřahující prahy	HSV			497 354,38	14
3a	SO 08_přípravné práce pro základové konstrukce	HSV			60 182,68	2
3b	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			35 900,22	1
4b	Vodorovné konstrukce	HSV			2 010,00	0
61b	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			16 254,90	0
63b	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 467,03	0
64b	Výplně otvorů	HSV			2 355,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			442 857,19	13
997	Přesun sutě	HSV			52 779,83	2
998b	Přesun hmot	HSV			6 766,08	0
9b	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			65 842,00	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 950,00	0
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			35 749,12	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 503,18	0
767b	Konstrukce zámečnické - Zesílení sloupů SO 01	PSV			321 532,14	9

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 725,00	0
784	Dokončovací práce - malby,nátěry	PSV			26 075,40	1
VN	Vedlejší náklady	VN			154 910,08	4
Cena celkem					3 474 587,76	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny založení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>208 031,22</b>
1	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 <span style="color: blue;">pro výměnu podloží : 22,05</span>	m3	22,05000	254,10	5 602,91
2	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	22,05000	13,90	306,50
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky - mezideponie	m3	241,50000	19,90	4 805,85
4	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 <span style="color: blue;">výkop pro prahy : 315</span> <span style="color: blue;">odečet - betonová šachta : -4,125</span>	m3	310,87500	190,60	59 252,78
5	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	310,87500	13,90	4 321,16
6	16710-1102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	241,50000	71,40	17 243,10
7	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídvy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 <span style="color: blue;">přesun na mezideponii : 241,5</span>	m3	241,50000	92,70	22 387,05
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <span style="color: blue;">zásyp z výkopku : 241</span> <span style="color: blue;">zásyp štěrkopískem : 22,05</span>	m3	263,05000	109,80	28 882,89
9	583373440	štěrkopísek frakce 0-32 třída A <span style="color: blue;">15% na zhutnění : (22,05*1,7)*1,15</span>	t	43,10775	456,30	19 670,07
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <span style="color: blue;">91,425</span>	m3	91,42500	213,70	19 537,52
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <span style="color: blue;">5*91,425</span>	m3	457,12500	9,80	4 479,83
12	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <span style="color: blue;">1,7*91,425</span>	t	155,42250	138,60	21 541,56
<b>Díl: 2a Zakládání Železobetonové spřahující prahy</b>						<b>859 525,47</b>
13	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	70,70000	3 448,10	243 780,67
14	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	137,23200	820,90	112 653,75
15	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	137,23200	216,50	29 710,73
16	274359901	Podbednění vodorovné u sloupů	m2	21,08000	702,00	14 798,16
17	274359902	Podpěrná k-ce výšky 2 až 4m - beton 1,2m	m2	21,08000	417,55	8 801,95
18	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,45653	33 065,10	213 485,81
19	27339901	Zdrsnění povrchu původních sloupů	m2	22,30000	2 360,00	52 628,00
20	2739902	Vlepování výztuže pr.25mm délka 650mm	ks	62,00000	772,00	47 864,00
21	2739903	Vrtání a vlepování výztuže pr.20mm délka 180mm	ks	176,00000	631,15	111 082,40
22	012002000	Geodetické práce	kpl	1,00000	24 720,00	24 720,00
<b>Díl: 2aa Zakládání SO 01,02</b>						<b>451 565,00</b>
23	226113414	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl přes 5 m hor. IV	m	26,00000	2 590,00	67 340,00
24	226212856R	Doprava vrtací soupravy na stavbu a zpět	kpl	1,00000	210 000,00	210 000,00
25	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm <span style="color: green;">svařování armokošů</span>	kus	1 100,00000	69,69	76 659,00
26	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm <span style="color: green;">svařování armokošů 2.část</span>	kus	1 400,00000	69,69	97 566,00

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny založení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2b</b>		<b>Zakládání SO 08</b>				<b>201 251,84</b>
27	226113314	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 1250 mm hl do 5 m hor. IV	m	18,00000	2 590,00	46 620,00
28	226211414	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 450 mm hl do 30 m hor. IV	m	-57,90000	6 077,10	-351 864,09
29	226212414	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 30 m hor. IV	m	57,90000	6 077,10	351 864,09
				<b>73,9-16</b>		<b>57,90000</b>
30	226213814	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 1250 mm hl do 30 m hor. IV	m	-16,00000	5 361,30	-85 780,80
				<b>206-222</b>		<b>-16,00000</b>
31	231211313	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	-16,00000	600,90	-9 614,40
				<b>206-222</b>		<b>-16,00000</b>
32	231212311	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 450 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	-57,90000	408,50	-23 652,15
33	231212312	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	57,90000	408,50	23 652,15
				<b>73,9-16</b>		<b>57,90000</b>
34	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	6,70100	37 311,90	250 027,04
				<b>11,16-4,459</b>		<b>6,70100</b>
<b>Díl: 2c</b>		<b>Zakládání_monolity a zesílení sloupů SO 01, SO 02 a monolity SO 08 a ŽB spřahující prahy</b>				<b>497 354,38</b>
35	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,22560	3 448,10	52 499,39
				<b>SO 01 : -87,248</b>		<b>-87,24800</b>
				<b>SO 01 : 96,2736</b>		<b>96,27360</b>
				<b>Zesílení sloupů SO 01 I.-II.etapa : 3,1+3,1</b>		<b>6,20000</b>
36	2799	Přeprava betonu (kolečky) 5 lidí	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
37	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	62,09600	820,90	50 974,61
				<b>SO 01 : 259,94-261,744</b>		<b>-1,80400</b>
				<b>Bednění kalichů SO 08 : 59,1</b>		<b>59,10000</b>
				<b>Zesílení sloupů SO 01 I.a II.etapa : 2,4+2,4</b>		<b>4,80000</b>
38	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	62,09600	216,50	13 443,78
				<b>SO 01 : -1,804</b>		<b>-1,80400</b>
				<b>SO 08 odbed.kalichů : 59,1</b>		<b>59,10000</b>
				<b>Zesílení sloupů SO 01 : 4,8</b>		<b>4,80000</b>
39	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,36274	33 065,10	11 994,03
				<b>7,8627435-7,5</b>		<b>0,36274</b>
40	275351456R	Zřízení bednění základových kalichů	m2	80,60000	820,90	66 164,54
41	275351256R	Odstranění bednění základových patek (kalichů)	m2	80,60000	216,50	17 449,90
42	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	94,44260	2 820,00	266 328,13
				<b>SO 01 : 55,7636</b>		<b>55,76360</b>
				<b>SO 08 : 28,75</b>		<b>28,75000</b>
				<b>spřahující prahy : 9,929</b>		<b>9,92900</b>
43	010001000	Přepřarování výrobní dokumentace - PD hlavíc	soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
<b>Díl: 3a</b>		<b>SO 08_přípravné práce pro základové konstrukce</b>				<b>60 182,68</b>





## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny založení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	129951123U00	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	4,12500	6 610,00	27 266,25
		ŽB šachta : (3*2)*0,25		1,50000		
		(2+3+2)*1,5*0,25		2,62500		
64	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	40,30000	1 640,00	66 092,00
		Jádrové vrtání pro V1, dl.650mm - 62ks : 62*0,65		40,30000		
65	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	56,88000	2 772,00	157 671,36
66	999900	Obnova zbourané zdi - beton,bednění,výztuž, obtížný přístup, malé plochy	m3	7,20000	14 000,00	100 800,00
		10 případů : (1*2,4*0,3)*10		7,20000		
67	9990901	Demontáž přístřešků anglických dvorků	m2	38,40000	140,63	5 400,19
68	9990902	Zpětná montáž přístřešků anglických dvorků - vč.dodání řeziva a spojovacích prostředků zpětné použití trapézových plechů	m2	38,40000	403,63	15 499,39
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>52 779,83</b>
69	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	47,77060	144,40	6 898,07
		27,3412+20,42940		47,77060		
70	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	86,31460	98,20	8 476,09
		27,3412+20,4294		47,77060		
		u MR, výtahová šachta : 25,2		25,20000		
		Jižní a východní strana : 7,2		7,20000		
		ve dvorku spoj.chodby na MR : 6,144		6,14400		
71	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 208,40440	9,80	11 842,36
		(27,3412+20,4294)*14		668,78840		
		u MR, výtahová šachta : 25,2*14		352,80000		
		Jižní a východní strana : 7,2*14		100,80000		
		ve dvorku spoj.chodby na MR : 6,144*14		86,01600		
72	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	86,31460	231,00	19 938,67
		27,3412+20,4294+38,544		86,31460		
73	979011211	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	8,64000	651,00	5 624,64
		Příplatek za padání sutě do angl.dvorků : 17,28/2		8,64000		
<b>Díl: 998b</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 766,08</b>
74	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	23,72400	285,20	6 766,08
<b>Díl: 9b</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>65 842,00</b>
75	961044111	Bourání základů z betonu prostého včetně vyrovnání šikmíny betonem	m3	2,17100	4 149,00	9 007,48
76	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	40,60000	121,30	4 924,78
77	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t - PZD 120/30/6	kus	20,00000	122,00	2 440,00
		1.etapa : 10		10,00000		
		2.etapa : 10		10,00000		
78	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	14,24000	3 440,00	48 985,60
79	99739	Vysekání kapsy pro osazení překladu	kpl	1,00000	484,14	484,14
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>2 950,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny založení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	72099	Předělání stoupačního potrubí kanalizace - kolize s výztuhy sloupu, dopojení vody pro umyvadlo (potrubí, nástěnka, přechodka z mědi na plast)	kpl	1,00000	2 950,00	2 950,00
<b>Díl: 763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>35 749,12</b>
81	59036510	deska podhledová minerální rovná jemná hladká perforovaná bílá 15x600x600mm nové 60% : 25,3*0,6*1,05	m2	15,93900 15,93900	300,00	4 781,70
82	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	36,82000	484,00	17 820,88
83	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	25,30000	259,90	6 575,47
84	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného vč. roštu	m2	25,30000	141,00	3 567,30
		I.etapa : 13,1		13,10000		
		II.etapa : 12,2		12,20000		
85	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	342,11490	8,78	3 003,77
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 503,18</b>
86	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	21,00000	235,00	4 935,00
87	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	21,00000	303,00	6 363,00
		zpětná montáž zábradlí : 21		21,00000		
88	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	112,73626	1,82	205,18
<b>Díl: 767b</b>		<b>Konstrukce zámečnické - zesílení sloupů SO 01</b>				<b>321 532,14</b>
89	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	3 671,13180	26,60	97 652,11
90	130109	ocel profilová HEB, UPN, PL	t	4,03824	55 440,00	223 880,03
		Poznámka k položce: Hmotnost: 16,30 kg/m 3671,131818/1000*1,1		4,03824		
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>16 725,00</b>
91	77101	Opravy dlažeb, soklů a spárování	hod	29,00000	413,00	11 977,00
92	77102	Dodávka lepidla, penetrace, spárovací hmoty	kpl	1,00000	3 003,00	3 003,00
93	77103	Přesun hmot a RN	kpl	1,00000	1 745,00	1 745,00
<b>Díl: 784</b>		<b>Dokončovací práce - malby,nátěry</b>				<b>26 075,40</b>
94	7843810Rx	Olejový nátěr v místnostech výšky do 3,80 m vč. boušení, bez tmelení, 2-3vrstvy vč.příplatku - 5krát nájezdy	m2	104,20000	237,00	24 695,40
		I.etapa : 33+49,4		82,40000		
		II.etapa : 21,8		21,80000		
95	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,80000	45,00	756,00
96	78499	Nátěr syntetický dvoukřídlové zárubně	ks	1,00000	624,00	624,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>154 910,08</b>
97	010001000	Vedlejší náklady	soubor	1,00000	154 910,08	154 910,08

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“)  Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

**3**

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Provedení podvrtu pro kanalizaci		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :		Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav, a.s.	Datum vystavení :	04.12.2020
			Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL	méněpráce
	cena:		Kč
			Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:		vícepráce
	cena:	499 386,01	Kč
			Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	bez DPH	499 386,01 Kč
		s DPH	604 257,07 Kč

### SCHVALENÍ / KOMENTAR TECHNICKEHO DOZORU

Jméno: Ing. Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

### PREVZETI/KOMENTAR OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

### SCHVALENÍ / KOMENTAR ZHOTOVITELE

Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	Podpis odpovědné osoby
	Podpis odpovědné osoby

### SCHVALENÍ / KOMENTAR AUTORSKEHO DOZORU

Jméno : Petr Paryžek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

K realizaci podvrtu musela být vykopána "startovací jáma" o rozměrech 8x8m do hloubky 6m pod stávající terén, která byla pažena proti sesunutí mobilním pažícím boxem. Následovalo nastěhování vrtného stroje a provedení podvrtu vystrojeného ocelovou chráničkou DN 600. Poté bylo do chráničky vloženo kanalizační potrubí DN 300 z materiálu PVC KG, které bylo ustaveno do požadovaného směru a sklunu a fixováno v chráničce pomocí cementopopílkové suspenze - zálivky. Následně byl proveden pískový obsyp potrubí a zásyp výkopu.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

V rámci provádění části díla D.3.1. V rámci přeložky kanalizace mělo být nové kanalizační potrubí být napojeno na stávající kanalizační řad v prostoru modulové osy S02a. Aby byl zabezpečen bezproblémový provoz nově realizovaných přeložek kanalizace, tak v rámci provádění díla byla provedena kamerová inspekce stávající trasy dešťové kanalizace, na kterou měl být připojen nový kanalizační rozvod. Kamerová zkouška prokázala neuspokojivý stav rozvodů. Trubní rozvod neodpovídal projekčním podkladům a ve skutečnosti byl proveden z potrubí světlosti DN200 oproti předpokládané dimenzi DN300 (nelze připojit nové potrubí DN 300 do stávajícího potrubí DN200). Zároveň původní potrubí nesplňuje požadovaný spád ve směru odtoku směrem do městského kanalizačního řadu v místech, kde přes toto potrubí vede podzemní spojovací chodba mezi pavilonem Z a pavilonem CH (potrubí v místě chodby bylo "propadlé). Z výše uvedených důvodů muselo být staré potrubí vyměněno za nové v projektem požadované dimenzi DN 300 a v odpovídajícím spádu dle sklonových poměrů areálových kanalizačních řadů. Výměna kanalizačního potrubí musela být provedena bezvýkopovou technologií z důvodu nemožnosti přerušení podzemní spojovací chodby (důvod provozní a ekonomický).

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL03</b>	<b>Provedení podvrtu pro kanalizaci</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverří</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		477 125,23
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		22 260,78
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>499 386,01</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>499 386,01 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>104 871,06 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 604 257,07 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			91 911,20	18
2	Podvrt	HSV			234 124,00	47
3	Pronájem rohového kluznicového pažení 7,3m x 4,0m x 4,8m včetně montáže a demontáže	HSV			115 429,26	23
4	Práce HSV	HSV			22 414,77	4
5	Pronájem čerpadla na přečerpání splašek	HSV			13 246,00	3
VN	Vedlejší náklady	VN			22 260,78	4
Cena celkem					499 386,01	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Provedení podvrtu pro kanalizaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>91 911,20</b>
1	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 8*5*3,75	m3	150,00000	190,60	28 590,00
				150,00000		
2	16230-1102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, (odvoz na dočasnou skládku) 150-40	m3	110,00000	93,90	10 329,00
				110,00000		
3	16230-1102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, (zpětný odvoz z dočasné skládky k zásypu)	m3	110,00000	94,40	10 384,00
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,00000	213,70	8 548,00
5	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 5*40	m3	200,00000	9,80	1 960,00
				200,00000		
6	16710-1102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	110,00000	71,40	7 854,00
7	17120-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,00000	19,90	2 189,00
8	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 40*1,8	t	72,00000	138,60	9 979,20
				72,00000		
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,00000	109,80	12 078,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Podvrt</b>				<b>234 124,00</b>
10	1419901	Protlak DN 400, ocel. chr. 426/7-8 mm	m	10,00000	10 627,10	106 271,00
11	1419902	Protlak DN 600, ocel. chr. 630/8 mm bez manipulace jeřábem a nájezdu vrtné soupravy v ceně ponechána doprava chráničky DN600	m	11,00000	11 623,00	127 853,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Pronájem rohového kluznicového pažení 7,3m x 4,0m x 4,8m včetně montáže a demontáže</b>				<b>115 429,26</b>
12	15120-1102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl.do 4m (Startovací jáma) - pouze montáž (7,3+4+7,3+4)*4,8	m2	108,48000	156,94	17 024,85
				108,48000		
13	15120-1112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl.do 4m - pouze demontáž	m2	108,48000	72,10	7 821,41
14	99x000	Dopravné ČB	Kpl	1,00000	9 322,00	9 322,00
15	99x001	Pronájem rohového kluznicového pažení včetně nakládání a dopravy	Kpl	1,00000	65 844,00	65 844,00
16	99x003	Dopravné ČB	Kpl	1,00000	9 322,00	9 322,00
17	99xx002	Nakládání	Kpl	1,00000	6 095,00	6 095,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Práce HSV</b>				<b>22 414,77</b>
18	72117-3401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 100	m	6,00000	620,30	3 721,80
19	99x01	Obetonování potrubí DN300 v ocelové rouře cementopopílkovou suzpenzí - materiál	m3	0,70000	3 516,99	2 461,89
20	99x02	Zabetonování kaverny ve stěně - materiál	m3	2,30000	3 516,99	8 089,08
21	99x03	Zazdívkva potrubí v ocelové rouře	Kpl	1,00000	2 360,00	2 360,00
22	99x04	Práce a příprava	kpl	1,00000	5 782,00	5 782,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Pronájem čerpadla na přečerpání splašek</b>				<b>13 246,00</b>
23	99x05	Pronájem čerpadla	kpl	1,00000	10 886,00	10 886,00
24	99x06	Zřízení a odstranění čerpání	kpl	1,00000	2 360,00	2 360,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>22 260,78</b>
25	010001000	Vedlejší náklady	soubor	1,00000	22 260,78	22 260,78



### Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Provedení podvrtu pro kanalizaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

4

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Ostatní změny SO 08
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD

KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny
POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMĚNY :	
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Vliv na datum dokonč. a předání díla : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šaléný, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav, a.s. Datum vystavení : 04.12.2020 Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena: -1 040 750,08 Kč	Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: 1 004 674,95 Kč	Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH s DPH	-36 075,13 Kč -43 650,91 Kč

SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU	
Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE	
Jméno: Václav Šaléný, vedoucí projektu / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	Podpis odpovědné osoby

SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU	
Jméno : Petr Pařízek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Předmětem Změnového listu č.04 je převážně změna skladby stropní konstrukce nad 4.NP objektu SO 08. Na základě dodatečného požadavku investora došlo ke změně 2 vrstev OSB tl.18mm za 1 vrstvu OSB desky tl.22mm, která tvoří nosný podklad pod celou skladbu střešního pláště včetně záchytného systému. Další změnou skladby stropní konstrukce stropu je úprava SDK podhledu s požární odolností, z původní skladby se vypustila vrchní sádrovláknitá deska tl.15mm, ostatní část tzn. dvojitý SDK rošt a dvojitý záklop ze sádrokartonových desek tl.12,5 mm zůstal beze změny. Součástí ZL04 je příplatek za změnu kvality trapézového plechu stropní konstrukce nad 4.NP, a to z důvodu nesouladu mezi prováděcí dokumentací statiky a výkazem výměr. Součástí ZL 04 jsou rovněž bourací práce stávajícího střešního pláště střechy nad 2.NP, které chyběly ve smluvním výkazu výměr včetně odvozu a likvidace sutě. Další částí ZL04 je změna barvy protidešťových žaluzií VZT.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Změna skladby stropu nad 4.NP SO 08 byla na základě požadavku investora stavby, vedla ke snížení ceny díla a byla odsouhlasena GP. Změna trapézového plechu stropu a bourací práce střešního pláště nad 2.NP byla z důvodu doplnění smluvního výkazu výměr, resp. nesouladu výkazu výměr s PD a zjištěným stavem stávající konstrukce střechy.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL04</b>	<b>Ostatní změny SO 08</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s</b>	IČO: <b>0</b>
	<b>Burešova 938/17</b>	DIČ:
	<b>60200 Brno, Veverří</b>	

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		592 031,11
PSV		-670 674,39
MON		44 176,24
Vedlejší náklady		-1 608,09
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>-36 075,13</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-36 075,13 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-7 575,78 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -43 650,91 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce - SO 08	HSV			349 924,03	-970
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání - Střecha SO 08	HSV			146 728,67	-407
997	Přesun sutě - Střecha SO 08	HSV			83 462,81	-231
VZ.20	VZT - JIP (4.NP) - záměna RAL - SO 08	HSV			11 915,60	-33
762	Konstrukce tesařské - záměna za OSB desky - SO 08	PSV			-366 903,81	1 017
763	Konstrukce suché výstavby - SO 08	PSV			-303 770,58	842
D1	SO 08 - potrubí chlazení stoupačka - demontáž, montáž (instalační jádro 3.347b)	MON			44 176,24	-122
VN	Vedlejší náklady	VN			-1 608,09	4
Cena celkem					-36 075,13	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	Ostatní změny SO 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce - SO 08</b>	<b>349 924,03</b>			
1	411354253x01	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - Příplatek za TRP 200/420 tl.1,25 a 1,5mm	m2	854,91200	409,31	349 924,03
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské - záměna za OSB desky - SO 08</b>	<b>-366 903,81</b>			
2	762511264	Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných "SK4" 854,912*2 : -1709,824	m2	-1 709,82400	391,60	-669 567,08
				-1 709,82400		
3	7625112xx	D+M - OSB desky tl. 22mm	m2	854,98100	354,00	302 663,27
<b>Díl: 763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby - SO 08</b>	<b>-303 770,58</b>			
4	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2	42,20768	1 371,00	57 866,73
				42,20768		
5	76312144R	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xStandartní A 12,5 TI 50 mm EI 45 skutečnost : 99,3531-110,58	m2	-11,22690	966,80	-10 854,17
				-11,22690		
6	76312145R	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xstandartní A 12,5 TI 60 mm EI 45 skutečnost : 106,77867-107,9	m2	-1,12133	1 002,50	-1 124,13
				-1,12133		
7	763231151	Sádrovláknitý podhled protipožární deska 1x15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI Sk4 - střecha, SDK : odpočet pouze D+M SDK desky : -854,912	m2	-854,91200	409,00	-349 659,01
				-854,91200		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání - Střecha SO 08</b>	<b>146 728,67</b>			
8	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 spádové klíny po 3m : 0,2*0,35*(14,9*4+19,22*4+19,65*5)	m3	16,43110	600,60	9 868,52
				16,43110		
9	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní 0,17*(11,3*4,75+9*4,35++33,37*0,17) Magnetická rezonance : 5NP : -(40,3*1,35*0,25)	m3	3,14339	2 945,30	9 258,23
				16,74464		
				-13,60125		
10	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 beton na stropním ker.panelu : 0,08*(11,3*4,75+9*4,35) 111,538*0,08*0,35	m3	10,54906	2 772,00	29 241,99
				7,42600		
				3,12306		
11	96608201R	Odstranění keramických parapetních panelů Atika : 0,75*(34,819*2+4,75+4,35*2+15,6+20,35)	m2	89,27850	115,50	10 311,67
				89,27850		
12	970231400	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm rozříznutí Atiky : (4,75+4,35*2+15,6+19,9822)-7,5	m	41,53220	2 120,00	88 048,26
				41,53220		
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě - Střecha SO 08</b>	<b>83 462,81</b>			
13	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	106,44410	144,40	15 370,53
14	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,44410	98,20	10 452,81
15	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 14*106,4440	t	1 490,21600	9,80	14 604,12
				1 490,21600		
16	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	106,44410	404,30	43 035,35

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	Ostatní změny SO 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D1</b>		<b>SO 08 - potrubí chlazení stoupačka - demontáž, montáž (instalační jádro 3.347b)</b>				<b>44 176,24</b>
17	x01	Potrubí ocelové hladké bezešvé D 89x5,0 - pouze demontáž	m	42,00000	349,28	14 669,76
18	x02	Potrubí ocelové hladké bezešvé D 89x5,0 - montáž	m	42,00000	451,94	18 981,48
19	x03	Ukotvení, montážní materiál	kpl	1,00000	10 525,00	10 525,00
<b>Díl: VZ.20</b>		<b>VZT - JIP (4.NP) - záměna RAL - SO 08</b>				<b>11 915,60</b>
20	VZ.20. 20.22	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu2000x600 <i>Poznámka k položce: PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu</i>	ks	-2,00000	3 968,80	-7 937,60
21	VZ.20. 20.22a	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu2000x600 RAL 9003 <i>Poznámka k položce: PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu</i>	ks	2,00000	9 926,60	19 853,20
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>-1 608,09</b>
22	010001000	Vedlejší náklady	soubor	-1,00000	1 608,09	-1 608,09

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

**5**

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Změny projektu SO 08 - "D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01"
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD

KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny
POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMĚNY :	
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Vliv na datum dokonč. a předání díla : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav, a.s. Datum vystavení : 20.01.2021 Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena: -1 619 169,29 Kč	Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: 1 619 169,29 Kč	Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH s DPH	0,00 Kč 0,00 Kč

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU</b>	
Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

<b>PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE</b>	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE</b>	
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
20.01.2021	Podpis odpovědné osoby

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU</b>	
Jméno : Petr Parýzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby



**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Na základě požadavku investora stavby zpracoval GP změnu obvodového pláště objektu SO 08. GP vypracoval změnovou prováděcí projektovou dokumentaci a změnový výkazu výměr. Změna spočívala ve změně materiálu i rozměru oken, tzn. hliníková okna se zaměnila za plastová s doplněním venkovních předokenních žaluzií. Úprava rozměrů oken měla dopad do výkazu výměr zdiva, vnitřních omítek, maleb, KZS fasády, venkovních parapetů oken. Součástí ZL05 je rovněž odpočet ocelových HEB100 profilů, které měly vyztužovat sádkartonové dvojité příčky a které investor zrušil. Dále je součástí ZL 05 doplnění 1ks protidešťové žaluzie pro VZT zařízení.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Změna obvodového pláště byla zpracována na dodatečný požadavek investora stavby, GP vypracoval změnovou projektovou dokumentaci v části "**D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část\_01**". Jedná se o sjednocení nových fasád s celkovou koncepcí areálu nemocnice, přičemž tato úprava je bez dopadu do celkové ceny díla.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:**

**VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL05</b>	<b>Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část 01</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s</b>	IČO: <b>0</b>
	<b>Burešova 938/17</b>	DIČ:
	<b>60200 Brno, Veverří</b>	

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		213 274,78
PSV		-213 274,78
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>0,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **0,00 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			95 007,71	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			116 394,15	
998	Přesun hmot	HSV			1 872,92	
751	Vzduchotechnika	PSV			6 203,94	
764	Konstrukce klempířské	PSV			105 725,50	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-1 574 490,07	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			7 262,12	
D5	Žaluzie	PSV			336 977,33	
D6	Okna	PSV			905 046,40	
Cena celkem					0,00	0

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1		
O:	ZL	Změnové listy	
R:	ZL05	Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>95 007,71</b>
1	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm <i>2.NP-4.NP : 2,1*2,05*7*3</i>	m2	90,40500	1 443,80	130 526,74
				<i>90,40500</i>		
2	5933037RP	sloup nosný prefabrikovaný skeletového systému ŽB montovaných hal. C35/45 <i>Magnetická rezonance : 0,3*0,4*(3,22-0,15)</i>	m3	0,36840	24 864,80	9 160,19
				<i>0,36840</i>		
3	342321410	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 25/30 <i>Stěna kolem schodiště 1.PP : -0,6*(3,22-0,15)*3,7</i>	m3	-6,81540	3 707,60	-25 268,78
				<i>-6,81540</i>		
4	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček <i>Stěny schodiště : -2*(3,22-0,15)*3,7</i>	m2	-22,71800	463,20	-10 522,98
				<i>-22,71800</i>		
5	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	-22,71800	129,40	-2 939,71
6	342361821	Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505 <i>výztuž : (167,62-175,68)/1000 síť : (515,46-687,28)/1000</i>	t	-0,17988	33 065,10	-5 947,75
				<i>-0,00806</i>		
				<i>-0,17182</i>		
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>116 394,15</b>
7	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>2NP-4NP : 2,1*2,05*7*3+4,5*0,3*7*3</i>	m2	118,75500	271,50	32 241,98
				<i>118,75500</i>		
8	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm <i>2NP-4NP : 2,1*2,05*7*3</i>	m2	90,40500	718,40	64 946,95
				<i>90,40500</i>		
9	6315153R150	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 150mm. ETICS kvalitativní třídy A <i>90,405*1,02</i>	m2	92,21310	208,27	19 205,22
				<i>92,21310</i>		
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 872,92</b>
10	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	9,91485	188,90	1 872,92
<b>Díl: 751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>6 203,94</b>
11	751398056	Mtz protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00
12	42972963X	žaluzie protidešťová Pz plech 2030x641mm	ks	1,00000	4 330,00	4 330,00
13	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	61,70000	0,55	33,94
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>105 725,50</b>
14	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm <i>odpočet : -68,96 přípočet : 2,1*20+1,8*24+1,05*39+1,2*24</i>	m	85,99000	243,80	20 964,36
				<i>-68,96000</i>		
				<i>154,95000</i>		
15	1R	poplastovaný plech, RAL 9007 <i>85,99*1,03</i>	m	88,56970	866,30	76 727,93
				<i>88,56970</i>		
16	764206165	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm <i>odpočet : -39 přípočet : 20+24+39+24</i>	kus	68,00000	93,50	6 358,00
				<i>-39,00000</i>		
				<i>107,00000</i>		
17	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 040,50290	1,61	1 675,21
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-1 574 490,07</b>
18	76711315PO	Montáž vnějších stěn pro zasklení z Al profilů - s požární odolností <i>Vnější prosklené stěny s barevnou vložkou : sestava 12 s požární odolností :</i>	m2	-4,51000	2 541,00	-11 459,91

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,2*2,05*1 :				
		-4,51		-4,51000		
19	63437106	prosklené požární stěny s hliníkovým rámem, bezpečnostní zasklení, dvojsklem specifikace viz PD	m2	-4,51000	11 056,90	-49 866,62
20	76711315R.1	Montáž vnějších stěn pro zasklení z Al profilů - bez požární odolnosti	m2	-206,02500	1 501,50	-309 346,54
		Vnější prosklené stěny s barevnou vložkou :				
		sestava 1-7 (trojskla) :				
		4,5*2,05*1 :				
		4,5*2,05*2 :				
		4,5*2,05*4 :				
		4,5*2,05*2 :				
		4,5*2,05*3 :				
		4,5*2,05*1 :				
		4,5*2,05*2 :				
		Mezisoučet :				
		sestava 8-11 (dvojskla) :				
		4,4*2,05*1 :				
		4,4*2,05*5 :				
		2,2*2,05*1 :				
		2,2*2,05*2 :				
		Mezisoučet :				
		-206,025		-206,02500		
21	63437104	prosklené stěny s hliníkovým rámem, bezpečnostní zasklení, trojsklem specifikace viz PD	m2	-138,37500	5 305,00	-734 079,38
22	63437105	prosklené stěny s hliníkovým rámem, bezpečnostní zasklení, dvojsklem specifikace viz PD	m2	-67,65000	5 305,00	-358 883,25
23	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	-758,92800	48,20	-36 580,33
		"výztuž příčky HEB100" : -36,2*20,44		-739,92800		
		"kotevní plech" : -19		-19,00000		
24	130109	ocel profilová HEB, UPN, U	t	-0,83482	55 440,00	-46 282,42
		-0,758928*1,1		-0,83482		
25	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	-15 464,98450	1,81	-27 991,62
<b>Díl: 784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>7 262,12</b>
26	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,40500	9,00	813,65
		2NP-4NP : 2,1*2,05*7*3		90,40500		
27	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	94,50000	5,80	548,10
		2NP-4NP : 4,5*7*3		94,50000		
28	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	99,22500	5,80	575,51
		94,5*1,05		99,22500		
29	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	90,40500	13,90	1 256,63
		2NP-4NP : 2,1*2,05*7*3		90,40500		
30	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,40500	45,00	4 068,23
		2NP-4NP : 2,1*2,05*7*3		90,40500		
<b>Díl: D5</b>		<b>Žaluzie</b>				<b>336 977,33</b>
31	O23 (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 2100x2050 mm.	ks	19,00000	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
32	O23a (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 2100x2050 mm.	ks	1,00000	5 749,02	5 749,02
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
33	O24 (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1800x2050 mm.	ks	14,00000	5 517,14	77 239,96
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
34	O24a (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1800x2050 mm.	ks	4,00000	5 517,14	22 068,56
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
35	O24b (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1800x2050 mm.	ks	6,00000	5 517,14	33 102,84
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
36	O44a (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	1,00000	4 623,65	4 623,65
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
37	O44b (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	6,00000	4 623,65	27 741,90
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
38	O44c (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	10,00000	4 623,65	46 236,50
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
39	O44d (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	2,00000	4 623,65	9 247,30
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
40	O81 (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1200x2050 mm.	ks	22,00000	4 623,65	101 720,30
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
41	O81a (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1200x2050 mm.	ks	2,00000	4 623,65	9 247,30
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
42	O23 (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 2100x2050 mm.	ks	-19,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
43	O44 (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	-7,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce: D+M vč.kastlíku				
44	O44a (ž)	Venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické rozm. 1050x2050 mm.	ks	-13,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce:				

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1		
O:	ZL	Změnové listy	
R:	ZL05	Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D+M vč.kastlíku

<b>Díl: D6</b>	<b>Okna</b>		<b>905 046,40</b>
----------------	-------------	--	-------------------

45	76662214R	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva, včetně kování a přesunů hmot	m2	188,49750	345,35	65 097,61
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

O23 : 2,1\*2,05\*19 81,79500

O24 : 1,8\*2,05\*14 51,66000

O24a : 1,8\*2,05\*4 14,76000

O24b : 1,8\*2,05\*6 22,14000

O44a : 1,05\*2,05\*21 45,20250

O44b : 1,05\*2,05\*6 12,91500

O44c : 1,05\*2,05\*10 21,52500

O44d : 1,05\*2,05\*2 4,30500

O81 : 1,2\*2,05\*22 54,12000

O81a : 1,2\*2,05\*2 4,92000

-124,845 -124,84500

46	O23	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné rozm. (š x v) 2100x2050 mm.	ks	19,00000	0,00	0,00
----	-----	--	----	----------	------	------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

47	O24	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné rozm. (š x v) 1800x2050 mm.	ks	14,00000	14 468,48	202 558,72
----	-----	--	----	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

48	O24a	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné rozm. (š x v) 1800x2050 mm. + klapka 1ks	ks	4,00000	15 005,38	60 021,52
----	------	---	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

49	O24b	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné rozm. (š x v) 1800x2050 mm. + klapka 2ks	ks	6,00000	15 542,28	93 253,68
----	------	---	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

50	O44a	okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm.	ks	1,00000	8 299,59	8 299,59
----	------	---	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

51	O44b	okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm. + klapka 1ks	ks	6,00000	8 836,49	53 018,94
----	------	--	----	---------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

52	O44c	okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm.	ks	10,00000	8 299,59	82 995,90
----	------	---	----	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)

53	O44d	okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm. + klapka 1ks	ks	2,00000	8 836,49	17 672,98
----	------	--	----	---------	----------	-----------

Poznámka k položce:

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Změny projektu SO 08_D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a konstrukční část_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				
54	O81	okno svislé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1200x2050 mm.	ks	22,00000	8 927,95	196 414,90
		Poznámka k položce: Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				
55	O81a	okno svislé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1200x2050 mm. + klapka 1ks	ks	2,00000	9 464,85	18 929,70
		Poznámka k položce: Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				
56	7676201R	Montáž hliníkových oken s PO plochy přes 1m2 fixních výšky do 2,5m s rámem do zdiva, včetně kování a přesunu hmot	m2	4,30500	5 203,79	22 402,32
		023a : 2,1*2,05		4,30500		
57	O23a	okno čtyřdílné pevné rozm. (š x v) 2100x2050 mm., EW 30 DP1	ks	1,00000	84 380,54	84 380,54
58	76662214R	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva, včetně kování a přesunů hmot	m2	-124,84500	0,00	0,00
		139,9256-2*(1,48*1,84+1,14*1,84+1,47*1,85) : -124,845		-124,84500		
59	O23	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné rozm. (š x v) 2100x2050 mm.	ks	-19,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce: Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				
60	O44	okno svislé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm.	ks	-7,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce: Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				
61	O44a	okno svislé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné rozm. (š x v) 1050x2050 mm.	ks	-13,00000	0,00	0,00
		Poznámka k položce: Materiál: (plast. profil sk. A, min. 5 komorový); Prostup tepla: (Uw=1,1Wm-2K); Kování: (celoobvodové, půloliva v barvě okna)				



Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

**6**

PŘEDMĚT ZMĚNY :	D.1.4.7 - Vytápění - změna č.1
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD

KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny
POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMENY :	
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Vliv na datum dokonč. a předání díla : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šaléný, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav, a.s. Podpis : Datum vystavení : 04.12.2020

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena: -817 396,70 Kč	Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: 1 423 401,67 Kč	Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH 606 004,97 Kč s DPH 733 266,01 Kč	

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU</b>	
Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

<b>PŘEVZETI/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE</b>	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE</b>	
Jméno: Václav Šaléný, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	----- Podpis odpovědné osoby

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKEHO DOZORU</b>	
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	----- Podpis odpovědné osoby

**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

V důsledku změny stavební dispozice objektu (i s dopadem do rozmístění okenních otvorů) došlo k úpravě velikostí, výkonů a počtu radiátorů a doplnění topných tělíček do sociálních prostorů objektu SO 08. K nově doplněným otopným tělesům bylo nutné upravit a rozšířit rozvod topného potrubí.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Vlivem změny dispozice objektu SO08 byla vydána aktualizace dokumentace část 1.4.7 vytápění\_01. Byla doplněna otopná tělesa a rozšířen rozvod ÚT.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL06</b>	<b>D.1.4.7 - Vytápění_01</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverí</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		579 265,74
MON		0,00
Vedlejší náklady		26 739,23
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>606 004,97</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>606 004,97 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>127 261,04 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 733 266,01 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			0,00	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			-143 110,70	-24
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			261 393,20	43
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			332 299,60	55
783	Nátěry	PSV			-4 218,10	-1
788.1	Tepelná izolace	PSV			112 700,14	19
989	Požární ucpávky a uzávěry	PSV			4 747,60	1
999	Ostatní konstrukce a práce	PSV			15 454,00	3
VN	Vedlejší náklady	VN			26 739,23	4
Cena celkem					606 004,97	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL06	D.1.4.7 - Vytápění_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 732</b>		<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>0,00</b>
1	7399	D+M 3ks čerpadel - ceny jsou zahrnuty ve vytápění SO 01.02	soubor	1,00000	0,00	0,00
2	ETL100200250	Stavitelný stojan k RS KOMBI pro moduly 200-250 typ SS 200/250, stavitelná výška 370-570 mm viz cena je v SO 01	kus	1,00000	0,00	0,00
3	ETL100200420	Sdružený rozdělovač a sběrač RS KOMBI, modul 200, Qmax. = 42 m3/hod., délka 1 m - (celková délka L=2150 mm). viz cena je v SO 01	kus	2,15000	0,00	0,00
4	ETL104200000	Tepelná PUR izolace tl.40 mm s kaširovanou AL plech.fólií pro RS KOMBI modul 200, délka 1 m viz cena je v SO 01	kus	2,15000	0,00	0,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>-143 110,70</b>
5	733111312	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	2,00000	371,90	743,80
6	733111313	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	65,00000	436,60	28 379,00
7	733111314	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	-38,00000	477,10	-18 129,80
8	733121223	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x5.0	m	12,00000	1 160,80	13 929,60
9	733121226	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x5.0	m	26,00000	1 469,20	38 199,20
10	733121228	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4.0	m	34,00000	1 916,20	65 150,80
11	733121232	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 133x4.5	m	17,00000	2 489,10	42 314,70
12	733111315	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	-62,00000	557,90	-34 589,80
13	733111316	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	24,00000	720,70	17 296,80
14	733111317	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	-268,00000	805,10	-215 766,80
15	733111318	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	-122,00000	1 024,50	-124 989,00
16	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT	m	163,00000	370,80	60 440,40
17	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	-26,00000	425,00	-11 050,00
18	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	-1 380,71100	3,65	-5 039,60
<b>Díl: 734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>261 393,20</b>
19	734411124	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 75 mm - Rozsah 0 - 120°C, délka stonku 60 mm	kus	8,00000	589,10	4 712,80
20	734421131	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 100 rozsah do 10Bar vč. příslušenství - Man. č. 53312 rozsah 0 - 600 kPa, pravoúhlá smyčka, kohout a návarek	kus	8,00000	2 321,60	18 572,80
21	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,00000	4 564,60	4 564,60
22	734163429	Filtr DN 100 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,00000	6 339,90	6 339,90
23	734163430	Filtr DN 125 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,00000	8 746,90	17 493,80
24	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	5,00000	3 482,40	17 412,00
25	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,00000	3 090,00	6 180,00
26	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	5,00000	4 432,90	22 164,50
27	734193118	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	7,00000	5 503,60	38 525,20

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL06	D.1.4.7 - Vytápění_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	734121317	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 80 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí - Upřesnění: zpětný meziřířubový	soubor	1,00000	2 997,30	2 997,30
29	734121318	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 100 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí - Upřesnění: zpětný meziřířubový	soubor	1,00000	4 037,90	4 037,90
30	TA521810650	Vyvažovací a uzavírací ventil STAF přírubový DN 65, PN 16 šedá litina, měřící vsuvky - Kvs = 85 m3/h	kus	1,00000	10 411,20	10 411,20
31	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	1,00000	1 513,10	1 513,10
32	TA521810800	Vyvažovací a uzavírací ventil STAF přírubový DN 80, PN 16 šedá litina, měřící vsuvky - Kvs = 120 m3/h	kus	1,00000	19 447,90	19 447,90
33	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	1,00000	2 010,90	2 010,90
34	734291124x	Kohout vypouštěcí G 3/4 R608	kus	12,00000	266,90	3 202,80
35	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	2,00000	232,20	464,40
36	733141105	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 100	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00
37	HEI053150000	Radiátorové připojovací šroubení Vekolux pro otopná tělesa VK, připojení Rp 1/2", rohové	kus	34,00000	766,90	26 074,60
38	HEI387902000	E-Z ventil pro otopná tělesa se spodním jednobodovým připojením DN 15(1/2") rohový, připojení G 3/4"	kus	12,00000	1 523,50	18 282,00
39	HEI383115351	Svěrné šroubení pro měděné a přesné ocelové trubky, připojení - vnější závit G 3/4" x 15 mm	kus	92,00000	86,70	7 976,40
40	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	2 592,91700	0,41	1 063,10
41	HEI602000500	Termostatická hlavice Heimeier K, bílá, provedení pro veřejné prostory - zabezpečení proti zcizení (zabezpečovací kroužek)	kus	46,00000	551,00	25 346,00
<b>Díl: 735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>332 299,60</b>
42	10060090-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 10-0600/0900	ks	-1,00000	4 281,60	-4 281,60
43	10060160-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 10-0600/1600	ks	-3,00000	6 742,90	-20 228,70
44	11060040-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 11-0600/0400	ks	-1,00000	1 790,30	-1 790,30
45	11060050-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/0500	ks	12,00000	1 896,50	22 758,00
46	11060120-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/1200	ks	6,00000	2 650,80	15 904,80
47	11060100-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/1000	ks	8,00000	4 130,22	33 041,76
48	11060090-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 11-0600/0900	ks	-10,00000	2 327,40	-23 274,00
49	11060140-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 11-0600/1400	ks	-20,00000	2 866,70	-57 334,00
50	11060160-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 11-0600/1600	ks	-4,00000	3 082,80	-12 331,20
51	20060040-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/0400	ks	-7,00000	3 172,80	-22 209,60
52	11060060-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/0600	ks	16,00000	3 210,50	51 368,00
53	11060070-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/0700	ks	23,00000	3 420,20	78 664,60
54	11060080-60-0010	Otopné těleso panelové VK 11-0600/0800	ks	8,00000	3 650,30	29 202,40
55	20060070-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/0700	ks	3,00000	4 490,60	13 471,80
56	20060140-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/1400	ks	-3,00000	7 565,30	-22 695,90
57	20060160-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/1600	ks	-5,00000	8 444,30	-42 221,50
58	19960040-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 10S-0600/0400	ks	1,00000	8 035,82	8 035,82
59	21060070-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 21-0600/0700	ks	-11,00000	2 630,00	-28 930,00
60	21060160-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 21-0600/1600	ks	-4,00000	3 908,50	-15 634,00
61	73506DIM	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,00000	705,60	1 411,20
62	22060140-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 22-0600/1400	ks	-2,00000	4 092,20	-8 184,40
63	73501DIM	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	42,00000	1 025,60	43 075,20

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL06	D.1.4.7 - Vytápění_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	73502DIM	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	-7,00000	1 092,60	-7 648,20
65	73504DIM	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	5,00000	1 239,40	6 197,00
66	21090040-60-0010	Otopná tělesa panelová VK 21-0900/0400	ks	1,00000	4 763,82	4 763,82
67	20060060-6CH001	Otopné těleso panelové HYGIENE VK 20S-0600/0600	ks	6,00000	9 029,36	54 176,16
68	20060110-6CH001	Otopné těleso panelové HYGIENE VK 20S-0600/1100	ks	5,00000	10 258,45	51 292,25
69	20060120-6CH001	Otopné těleso panelové HYGIENE VK 20S-0600/1200	ks	2,00000	10 850,32	21 700,64
70	20060050-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/0500	ks	5,00000	8 890,25	44 451,25
71	20060080-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/0800	ks	6,00000	9 412,62	56 475,72
72	20060200-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 20S-0600/2000	ks	1,00000	13 290,00	13 290,00
73	20160080-6CH001	Otopná tělesa panelová HYGIENE VK 30S-0600/0800	ks	2,00000	9 764,92	19 529,84
74	73505DIM	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	-8,00000	1 305,20	-10 441,60
75	73510DIM	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	15,00000	1 058,00	15 870,00
76	73511DIM	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	-3,00000	1 058,00	-3 174,00
77	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3 227,77660	2,95	9 521,94
78	KLC-122045-00-10	Otopná tělesa trubková 1220/0450	ks	10,00000	1 361,80	13 618,00
79	KLC-122060-00-10	Otopná tělesa trubková 1220/0600	ks	3,00000	1 463,40	4 390,20
80	KLC-150060-00-10	Otopná tělesa trubková 1500/0600	ks	2,00000	3 160,45	6 320,90
81	KLC-182060-00-10	Otopná tělesa trubková 1820/0600	ks	-3,00000	1 950,90	-5 852,70
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>-4 218,10</b>			
82	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	72,00000	16,20	1 166,40
83	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	17,00000	18,50	314,50
84	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	-410,00000	13,90	-5 699,00
<b>Díl: 788.1</b>		<b>Tepelná izolace</b>	<b>112 700,14</b>			
85	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 104,36200	2,05	2 263,94
86	Z545518	Návrková tepelná izolace polyethylen typu tubolit DG - o 15/13	m	163,00000	55,40	9 030,20
87	Z545519	Návrková tepelná izolace polyethylen typu tubolit DG - o 18/13	m	-26,00000	59,00	-1 534,00
88	Z545523	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 22/20	m	65,00000	172,20	11 193,00
89	Z545524	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 28/20	m	-38,00000	182,50	-6 935,00
90	Z545525	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 35/20	m	-62,00000	195,30	-12 108,60
91	Z545526	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 42/20	m	24,00000	205,60	4 934,40
92	Z545527	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 48/20	m	-268,00000	213,70	-57 271,60
93	Z545528	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 60/30	m	-122,00000	311,90	-38 051,80
94	Z545529	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 76/40	m	12,00000	661,90	7 942,80
95	Z545530	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 89/40	m	26,00000	696,50	18 109,00
96	Z545531	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 108/50	m	17,00000	997,90	16 964,30
97	Z545532	Návrková tepelná izolace minerální vlna kaširovaná Al. Folíí - o 133/50	m	149,00000	1 061,50	158 163,50

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL06	D.1.4.7 - Vytápění_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 989</b>		<b>Požární ucpávky a uzávěry</b>				<b>4 747,60</b>
98	990 2009 007	Protipožární utěsnění HILTI ocelového potrubí do DN 100 - tmel Hilti CP 611A	kus	6,00000	664,20	3 985,20
99	990 2009 006	Protipožární utěsnění HILTI ocelového potrubí DN 50 - tmel Hilti CP 611A	kus	2,00000	381,20	762,40
<b>Díl: 999</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>15 454,00</b>
100	722212440	Orientační štítky	soubor	6,00000	314,00	1 884,00
101	900x01	Drobný montážní a spojovací materiál	kg	10,00000	177,00	1 770,00
102	900x02	Sekání drážek (stoupačky 2, 1.NP) 500x120 do cihelného děrovaného zdiva	m	10,00000	236,00	2 360,00
103	900x03	Vrtání otvorů do stropní konstrukce (ŽBT) do o 80mm	ks	8,00000	1 180,00	9 440,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>26 739,23</b>
104	010001000	Vedlejší náklady	soubor	1,00000	26 739,23	26 739,23



Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

**7**

PŘEDMĚT ZMĚNY :	D.1.4.9. - Vzduchotechnika_02 - zař.č. 41,53
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD

KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny
POZADOVANY TERMIN PRO ODSOUHLASENI A NARIZENI ZMĚNY :	
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Vliv na datum dokonč. a předání díla : Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav, a.s. Podpis : Datum vystavení : 04.12.2020

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena: 226 011,06 Kč	Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: -362 307,17 Kč	Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH s DPH	-136 296,11 Kč -164 918,29 Kč

SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU	
Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE	
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	Podpis odpovědné osoby

**SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKEHO DOZORU**

Jméno : Petr Paryzek

AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice

 Schvaluji bez připomínek Mám následující připomínky :

Datum :

-----  
Podpis odpovědné osoby**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Při realizaci díla na stavebním objektu pavilonu Magnetické rezonance CH1 (stavební objekt SO-08) vyšlo najevo, že z důvodu budoucího provozu a užívání objektu je nutné doplnit vzduchotechnická zařízení resp. rozšířit či upravit dodávku vzduchotechniky o zařízení:

č.53 - Větrání CHÚC - výtah V1

K zajištění bezpečné evakuace osob a pacientů bylo do lůžkového evakuačního výtahu V1 doplněno zařízení s požárně bezpečnostní funkcí. Zařízení zabezpečuje zvýšení přetlaku v prostoru výtahové šachty a kabiny výtahu při požáru. V případě vypuknutí požáru je možno používat výtah, aniž by došlo k ohrožení evakuovaných osob a pacientů kouřem či splodinami hoření do příjezdu jednotek HZS. Řešeno doplněním přetlakového ventilátoru a požárně izolovaného vzduchotechnického potrubí v prostoru schodiště 1.PP. Ventilátor nasává čistý vduch na fasádě objektu a vhání jej prostřednictvím trubního rozvodu do výtahové šachty. Tím je zajištěn přetlak a je zabráněno vnikání splodin a kouře do výtahu. Přebytečný vduch je vyfukován přes regulační klapku do volného nadstřešního prostoru.

č.41 - Větrání CHÚC (sever) v důsledku doplnění zařízení pro větrání výtahu V1 a nutnosti uvolnění střešního prostoru pro výfuk přebytečného vzduchu do volného nadstřešního prostoru bylo nutné upravit zařízení č.41 pro větrání CHÚC (sever). Úprava spočívala ve zrušení jedné vysokoprůtokové klapky (původně na střeše objektu) a nahrazením 2ks klapek nově umístěných a osazených do fasádního pláště v prostoru schodiště SO08.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Byla aktualizována dokumentace část 1.4.9 *Vzduchotechnika* a došlo k rozšíření rozsahu díla na objektu SO 08, v souvislosti s nutností doplnit v této části stavby požární větrání CHÚC, které v PD chybělo.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL07</b>	<b>D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zařízení č.41,53</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverí</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		-130 220,54
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		-6 075,57
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>-136 296,11</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-136 296,11 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-28 622,18 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -164 918,29 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VZ.41	Větrání CHÚC (SEVER)	HSV			-266 998,64	196
VZ.53	Větrání CHÚC - výtah V1	HSV			136 778,10	-100
VZ.ost	Ostatní	HSV			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			-6 075,57	4
Cena celkem					-136 296,11	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL07	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zařízení č.41,53

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VZ.41</b>		<b>Větrání CHÚC (SEVER)</b>				<b>-266 998,64</b>
1	VZ.41. 41.02	VYÚST - Zařízení k regulaci tlaku - se skládá z protidešťové žaluzie, těsné uzavírací klapky r1500x500	ks	2,00000	44 616,48	89 232,96

Poznámka k položce:

VYÚST - Zařízení k regulaci tlaku - se skládá z protidešťové žaluzie, těsné uzavírací klapky se servopohonem k regulaci tlaku. Regulační klapka reguluje přetlak na schodišti nastavením koncové polohy servopohonu. Servopohon s vratnou pružinou. Regulace tlaku se provádí nastavením servopohonu.

2	VZ.41. 41.02	VYÚST - Zařízení k regulaci tlaku - se skládá z izolovaného střešního soklu, integrované klapky k r1100x900	ks	-1,00000	356 231,60	-356 231,60
---	--------------	---	----	----------	------------	-------------

Poznámka k položce:

VYÚST - Zařízení k regulaci tlaku - se skládá z izolovaného střešního soklu, integrované klapky k regulaci tlaku se žaluziovou tepelně izolovanou klapkou, lamelového krytu. Tlaková regulační klapka reguluje přetlak na schodišti pomocí pružinového systému zcela samočinně bez pomocné energie. Servopohon s vratnou pružinou. Elektrické připojení ve skříní svorkovnice (namontována zvenku na střešním soklu). Střešní sokl z pozinkovaného ocelového plechu je izolován nehořlavou minerální vlnou. Vzduch vyfukován nezávisle na směru větru lamelovým krytem z hliníku, který je na všech čtyřech stranách otevřený. Pružinový vratný servopohon ovládá integrovanou tepelně izolovanou žaluziovou klapku. Při aktivaci zařízení řídicím systémem bude pomocí tohoto pohonu klapka bez napětí otevřena. Až po dosažení otevřené polohy (koncový spínač) může být spuštěn ventilátor pro přívod vzduchu. Regulace tlaku se neprovádí servopohonem, ale výlučně regulační klapkou ovládanou pružinou.

<b>Díl: VZ.53</b>		<b>Větrání CHÚC - výtah V1</b>				<b>136 778,10</b>
3	VZ.53. 53.01	VZTJ - Radiální ventilátor 1000x500/980 - IP54	ks	1,00000	66 796,38	66 796,38

Poznámka k položce:

VZTJ - Radiální ventilátor 1000x500/980 - IP54 ; - Vp = 2100m3/h; 8000 Pa ; v provedení: ; Skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříní revizní víko, po jehož demontáži je přístupný motor a oběžné kolo. ; Oběžné kolo z dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Al slitiny a je staticky i dynamicky vyváženo. ; Motor 3x400V/3 kW je asynchronní s kotvou nakrátko a vnějším rotorem. Motory jsou sériově vybaveny tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou podle typu. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP54. ; s příslušenstvím: - montážní konzola

4	VZ.53. 53.02	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí se servopohonem 1x230V-bez proudu za1000x500	ks	2,00000	11 047,30	22 094,60
---	--------------	--	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí se servopohonem 1x230V-bez proudu zavřeno

5	VZ.53. 53.03	KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu500X200	ks	1,00000	850,30	850,30
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

Poznámka k položce:

KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu

6	VZ.53. 53.04	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu500x500	ks	1,00000	1 537,80	1 537,80
---	--------------	---	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu

7	VZ.53. 53.05.01	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - rovné potrubí	m2	10,80000	595,10	6 427,08
---	-----------------	--	----	----------	--------	----------

Poznámka k položce:

POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

8	VZ.53. 53.05.02	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - tvarovky	m2	9,80000	645,82	6 329,04
---	-----------------	---	----	---------	--------	----------

Poznámka k položce:

POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL07	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zařízení č.41,53

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	VZ.53. 53.06	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minelZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí	m2	22,00000	529,20	11 642,40
<p style="margin: 0;">Poznámka k položce:                      IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 60 mm s AL folií, na trny - odolnost 60 min</p>						
10	VZ.53. 53.07	Montážní a závěsový materiál	kg	180,00000	90,03	16 205,40
<p style="margin: 0;">Poznámka k položce:                      Montážní a závěsový materiál</p>						
11	VZ.53. 53.08	Spojovací a těsnící materiál	kg	63,00000	77,70	4 895,10
<p style="margin: 0;">Poznámka k položce:                      Spojovací a těsnící materiál</p>						
<b>Díl: VZ.ost</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>
12	VZ.ost.O.04	Montáž VZT zařízení	hod	0,00000	194,00	0,00
<p style="margin: 0;">Poznámka k položce:                      Montáž VZT zařízení</p>						
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>-6 075,57</b>
13	010001000	Vedlejší náklady	soubor	-1,00000	6 075,57	-6 075,57

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverí IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

8

PŘEDMĚT ZMĚNY :	D.1.4.9. - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55.56.57 vč konstrukcí		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet dle změnové PD		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
<b>POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLAŠENÍ A NARIZENÍ ZMĚNY :</b>			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :		Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šaléný, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav, a.s.		Podpis :
	Datum vystavení :	04.12.2020	

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b>		<b>0,00</b> Kč Kč
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>		<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b>		<b>1 716 372,58</b> Kč Kč
<b>celková bilance méně a více prací:</b>	<b>cena:</b>	<i>bez DPH s DPH</i>	<b>1 716 372,58</b> Kč <b>2 076 810,82</b> Kč

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU</b>	
Jméno: Ing. Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

<b>PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE</b>	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

<b>SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE</b>	
Jméno : Václav Šaléný, vedoucí projektu / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veverí
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 4.12.2020	Podpis odpovědné osoby

**SCHVALENÍ / KOMENTAR AUTORSKEHO DOZORU**

Jméno : Petr Paryzek

AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice

 Schvaluji bez připomínek Mám následující připomínky :

Datum :

-----  
Podpis odpovědné osoby**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Při realizaci díla na stavebním objektu pavilonu Magnetické rezonance CH1 (stavební objekt SO-08) vyšlo najevo, že z důvodu budoucího provozu a užívání objektu je nutné doplnit vzduchotechnická zařízení resp. rozšířit dodávku vzduchotechniky o zařízení:

**č.55 - Větrání požárních filtrů pro místnosti č. 4.192, č. 4.224, č. 4.225**

Jedná se o zařízení s funkcí požárního větrání, které zabezpečuje přetlak místností č.4.192 provozní a požární filtr, č. 4.224 Filtr – lůžková umývárna, WC a sprcha bezbariérové a č. 4.225 Provozní a požární filtr, kdy v případě vypuknutí požáru dojde k zvýšené intenzitě větrání v těchto místnostech a je zajištěno bezpečné opuštění prostorů stanic jednotek intenzivní péče pro zdravotnický personál a pacienty.

Na střechu objektu bude tedy doplněn požární ventilátor na systémové roznášecí ocelové konstrukci. Na nasávací straně ventilátoru bude osazena protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu a dále za ventilátorem bude trasován rozvod vzduchotechnického potrubí skrz střechu objektu do uvedených místností. Distribuci a regulaci vzduchu zabezpečí osazení obdélníkových vzduchotechnických výustek a regulačních klapek. Součástí tohoto zařízení je též realizace dodatečného prostupu skrz konstrukci střechy včetně následné opravy střešního pláště proti zatečení v souladu s obecně platnými požárními předpisy.

**č.56 – Větrání CHÚC výhod**

Jedná se o doplnění větrání chráněných únikových cest v jihovýchodním traktu technického zázemí a chodeb Pavilonu CH1 (stavební objekt SO-08) v souvislosti s provozem realizovaného objektu a budoucím napojením na stávající pavilon CH v rámci 2.etapy. Větrání bude doplněno v rámci druhého až šestého podlaží objektu.

Koncepčně bude realizováno centrálním stoupacím potrubím ze střešního prostoru 7.NP do 2.NP umístěným v instalačním jádru, které je situováno u obvodové zdi přilehlé k ocelovému schodišti objektu. Na střeše bude stoupací trubní rozvod napojen na exteriérovou vzduchotechnickou ventilátorovou jednotku pro přívod vzduchu, která bude umístěna na systémové ocelové podkladní konstrukci.

Tato jednotka bude v případě požáru předmětné prostory zásobovat větracím vzduchem, který bude přiváděn centrální stoupačkou do jednotlivých podlaží a dále distribuován rozvodným potrubím ke koncovým výustkám. Průtok vzduchu na projektované parametry bude nastaven pomocí regulačních klapek osazených ve vzduchotechnickém potrubí. Pro udržení požadovaného přetlaku v CHÚC projekt požaduje osadit přetlakové klapky skrz obvodový plášť budovy. Toto dodatečné doplnění komponentů pro větrání chráněných únikových cest vyvolá dodatečné vyhotovení prostupů v rámci dotčených nosných a výplňových stavebních konstrukcích s následným zednickým zapravením a začištěním otvorů pro průchody tras a komponentům tohoto zařízení. Realizace tohoto zařízení bude probíhat v souladu s platnými požárními předpisy

**č.57 – Větrání požárních filtrů**

Jedná se o zařízení s funkcí požárního větrání, které zabezpečuje přetlak místnosti č.4.239 požární filtr, kdy v případě vypuknutí požáru dojde k zvýšené intenzitě větrání v této místnosti a je zajištěno bezpečné opuštění prostorů stanic jednotek intenzivní péče pro zdravotnický personál a pacienty.

Na střechu objektu na úrovni 4.NP bude tedy doplněn požární ventilátor na systémové roznášecí ocelové konstrukci. Na nasávací straně ventilátoru bude osazena protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu a dále za ventilátorem bude trasován rozvod vzduchotechnického potrubí skrz fasádu objektu do řešeného prostoru. Distribuci a regulaci vzduchu zabezpečí osazení obdélníkových vzduchotechnických výustek a regulačních klapek. Požadovaný přetlak prostoru bude zajišťovat přetlaková klapka osazená v obvodové stěně objektu. Součástí tohoto zařízení je též realizace dodatečných prostupů skrz stavební konstrukce včetně následného zednického zapravení. Realizace bude probíhat v souladu s obecně platnými požárními předpisy.

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Byla aktualizována dokumentace část **1.4.9 Vzduchotechnika** a došlo k rozšíření rozsahu díla na objektu SO 08, v souvislosti s nutností doplnit v této části stavby požární větrání CHÚC a filtrů JIP, které v PD chyběla.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL08</b>	<b>D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverí</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		1 639 863,08
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		76 509,50
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>1 716 372,58</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 716 372,58 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>360 438,24 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 076 810,82 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VZ.55	Větrání pož.filtrů 4.192, 4.224, 4.225	HSV			157 964,35	9
VZ.56	Větrání CHÚC východ	HSV			967 695,86	56
VZ.57	Větrání pož.filtrů 4.239	HSV			143 017,27	8
VZ.99	VZT - Ostatní	HSV			371 185,60	22
VN	Vedlejší náklady	VN			76 509,50	4
Cena celkem					1 716 372,58	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1		
O:	ZL	Změnové listy	
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VZ.55</b>		<b>Větrání pož.filtrů 4.192, 4.224, 4.225</b>				<b>157 964,35</b>
1	VZ.55.55.01	VZTJ - Radiální ventilátor 1000x500/980 - IP54	ks	1,00000	72 083,84	72 083,84

Poznámka k položce:

VZTJ - Radiální ventilátor 1000x500/980 - IP54 ; - Vp = 3000 m3/h; 1000 Pa ; v provedení ; Skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříni revizní víko, po jehož demontáži je přístupný motor a oběžné kolo. ; Oběžné kolo z dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Al slitiny a je staticky i dynamicky vyváženo. ; Motor 3x400V/3 kW je asynchronní s kotvou nakrátko a vnějším rotorem. Motory jsou sériově vybaveny tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou podle typu. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP54. ; s nřelučepetím: - montážní konzola  
- krycí stříška pro venkovní instalaci  
- OK pro osazení na střeše - systémové řešení BIS YETTI

2	VZ.55.55.02	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí se servopohonem 1x230V-bez proudu za1000x500	ks	1,00000	11 047,30	11 047,30
---	-------------	--	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí se servopohonem 1x230V-bez proudu zavřeno

3	VZ.55.55.03	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu1000x500	ks	1,00000	3 176,94	3 176,94
---	-------------	--	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu

4	VZ.55.55.04	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé525x225 - odvod	ks	1,00000	1 068,50	1 068,50
---	-------------	---	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypalovacím lakem (RAL 9005).

5	VZ.55.55.05	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé325x225 - odvod	ks	2,00000	692,10	1 384,20
---	-------------	---	----	---------	--------	----------

Poznámka k položce:

VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypalovacím lakem (RAL 9005).

6	VZ.55.55.06a	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - rovné potrubí	m2	15,30000	595,10	9 105,03
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

Poznámka k položce:

POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

7	VZ.55.55.06b	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - tvarovky	m2	26,70000	645,82	17 243,39
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

8	VZ.55.55.07a	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle - DN180 rovné	bm	3,00000	138,40	415,20
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

Poznámka k položce:

POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	VZ.55.55.07b	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle - DN180 tvarovky	bm	2,00000	415,30	830,60
Poznámka k položce: POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -						
10	VZ.55.55.08	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, mineIZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí	m2	20,00000	1 435,73	28 714,60
Poznámka k položce: IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 100 mm s AL folií, na trny - odolnost 60 min, oplechováno ocelovými pozinkovaným plechem sk. I ve vodotěsném provedení proti povětrnostním vlivům						
11	VZ.55.55.09	Montážní a závěsový materiál	kg	110,00000	90,03	9 903,30
Poznámka k položce: Montážní a závěsový materiál						
12	VZ.55.55.10	Spojovací a těsnící materiál	kg	38,50000	77,70	2 991,45
Poznámka k položce: Spojovací a těsnící materiál						
<b>Díl: VZ.56</b>		<b>Větrání CHÚC východ</b>				<b>967 695,86</b>
13	VZ.56.56.01	VZTJ - vzduchotechnická ventilátorová jednotka pro přívod vzduchu, venkovní instalace	ks	1,00000	230 105,76	230 105,76
Poznámka k položce: VZTJ - vzduchotechnická ventilátorová jednotka pro přívod vzduchu, venkovní instalace - VP= 17 100 m3/h, 1000 Pa v sestavě na straně přívodu vzduchu (ve směru proudu vzduchu): - koncový připojovací díl - připojovací rám - klapka 1100x1000 se servopohonem 1x230V - volný díl délka 400mm -protiskluzová ochrana -ventilátorová komora - 3D ventilátor s volným oběžným kolem -asynchronní motor 2x5kW -frekvenční měnič 2x -protiskluzová ochrana -motorové příslušenství -připojovací rám 1100x1000						
14	VZ.56.56.02	REG - Přetlakové klapky pro tlakové systémy, 400x345	ks	1,00000	19 347,17	19 347,17
Poznámka k položce: - Odlehčovací klapky typu ARK2 pro ochranu větracích a vzduchotechnických zařízení, potrubí a vnitřních prostor před rozdílem tlaku překračujícím nastavené maximální hodnoty - Při překročení nastaveného maximálního rozdílu tlaku se listy automaticky otevřou, aby se přebytečný tlak snížil  - Rozdíl tlaku lze nastavit v rozmezí 50 – 1000 Pa (B > 600 mm: max. 600 Pa) - Netěsnost při protitlaku, ve směru uzavírání, podle EN 1751, třída 4 - Klapka pro pozitivní tlak (odváděný vzduch) - Tepelně odolné do 80 °C - Každý list je aretovaný pomocí permanentního magnetu nastaveného výrobcem - Nastavitelný rozdíl tlaku pro otevření klapky: 50 – 1000 Pa, v závislosti na šířce						

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	VZ.56.56.03	REG - Přetlakové klapky pro tlakové systémy, 600x345	ks	1,00000	21 986,87	21 986,87

Poznámka k položce:

- Odlehčovací klapky typu ARK2 pro ochranu větracích a vzduchotechnických zařízení, potrubí a vnitřních prostor před rozdílem tlaku překračujícím nastavené maximální hodnoty  
- Při překročení nastaveného maximálního rozdílu tlaku se listy automaticky otevřou, aby se přebytečný tlak snížil

- Rozdíl tlaku lze nastavit v rozmezí 50 – 1000 Pa (B > 600 mm: max. 600 Pa)
- Netěsnost při protitlaku, ve směru uzavírání, podle EN 1751, třída 4
- Klapka pro pozitivní tlak (odváděný vzduch)
- Tepelně odolné do 80 °C
- Každý list je aretován pomocí permanentního magnetu nastaveného výrobcem
- Nastavitelný rozdíl tlaku pro otevření klapky: 50 – 1000 Pa, v závislosti na šířce

16	VZ.56.56.04	REG - Přetlakové klapky pro tlakové systémy, 800x345	ks	2,00000	22 980,27	45 960,54
----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

- Odlehčovací klapky typu ARK2 pro ochranu větracích a vzduchotechnických zařízení, potrubí a vnitřních prostor před rozdílem tlaku překračujícím nastavené maximální hodnoty  
- Při překročení nastaveného maximálního rozdílu tlaku se listy automaticky otevřou, aby se přebytečný tlak snížil

- Rozdíl tlaku lze nastavit v rozmezí 50 – 1000 Pa (B > 600 mm: max. 600 Pa)
- Netěsnost při protitlaku, ve směru uzavírání, podle EN 1751, třída 4
- Klapka pro pozitivní tlak (odváděný vzduch)
- Tepelně odolné do 80 °C
- Každý list je aretován pomocí permanentního magnetu nastaveného výrobcem
- Nastavitelný rozdíl tlaku pro otevření klapky: 50 – 1000 Pa, v závislosti na šířce

17	VZ.56.56.05	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí s ručním nastavením a aretací nastavené polohy, 160x160	ks	1,00000	1 144,92	1 144,92
18	VZ.56.56.06	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí s ručním nastavením a aretací nastavené polohy, 355x200	ks	2,00000	1 452,84	2 905,68
19	VZ.56.56.07	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí s ručním nastavením a aretací nastavené polohy, 355x250	ks	1,00000	1 509,05	1 509,05
20	VZ.56.56.08	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí s ručním nastavením a aretací nastavené polohy, 400x200	ks	1,00000	1 709,44	1 709,44
21	VZ.56.56.09	KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu 400x345	ks	1,00000	1 091,16	1 091,16

Poznámka k položce:

KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu

22	VZ.56.56.10	KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu 600x345	ks	4,00000	1 231,68	4 926,72
----	-------------	--	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu

23	VZ.56.56.11	KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu 800x345	ks	2,00000	1 694,78	3 389,56
----	-------------	--	----	---------	----------	----------

Poznámka k položce:

KM - krycí mříž z ocelového pozinkovaného plechu

24	VZ.56.56.12	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé 225x125	ks	1,00000	791,70	791,70
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

Poznámka k položce:

VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vpalovacím lakem (RAL 9005).

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	VZ.56.56.13	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými. jednotlivé325x125 Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypoalovacím lakem (RAL 9005).	ks	2,00000	927,50	1 855,00
26	VZ.56.56.14	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými. jednotlivé325x225 Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypoalovacím lakem (RAL 9005).	ks	1,00000	927,50	927,50
27	VZ.56.56.15	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými. jednotlivé425x225 Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypoalovacím lakem (RAL 9005).	ks	2,00000	1 209,60	2 419,20
28	VZ.56.56.16	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými. jednotlivé525x225 Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypoalovacím lakem (RAL 9005).	ks	7,00000	1 399,60	9 797,20
29	VZ.56.56.17	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými. jednotlivé625x225 Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými,jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypoalovacím lakem (RAL 9005).	ks	2,00000	1 626,00	3 252,00
30	VZ.56.56.18a	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - rovné potrubí Poznámka k položce: POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -	m2	201,60000	595,10	119 972,16
31	VZ.56.56.18b	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - tvarovky Poznámka k položce: POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -	m2	260,10000	645,82	167 977,78
32	VZ.56.56.19	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu1100x1000 Poznámka k položce: PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu	ks	1,00000	3 482,70	3 482,70
33	VZ.56.56.20	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, mineIZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí Poznámka k položce: IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 100 mm s AL folií, na trny - odolnost 60 min,	m2	20,00000	1 435,73	28 714,60

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		oplechováno ocelovými pozinkovaným plechem sk. I ve vodotěsném provedení proti povětrnostním vlivům				
34	VZ.56.56.21	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, mineIZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí	m2	532,00000	529,20	281 534,40
		Poznámka k položce: IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 60 mm s AL fólií, na trny - odolnost 60 min				
35	VZ.56.56.22	Montážní a závěsový materiálMontážní a závěsový materiál	kg	110,00000	90,03	9 903,30
		Poznámka k položce: Montážní a závěsový materiál				
36	VZ.56.56.23	Spojovací a těsnící materiálSpojovací a těsnící materiál	kg	38,50000	77,70	2 991,45
		Poznámka k položce: Spojovací a těsnící materiál				
<b>Díl: VZ.57</b>		<b>Větrání pož.filtrů 4.239</b>				<b>143 017,27</b>
37	VZ.57.57.01	VZTJ - Radiální ventilátor 700x400/840 - IP54	ks	1,00000	61 296,08	61 296,08
		Poznámka k položce: VZTJ - Radiální ventilátor 700x400/840 - IP54 ; - Vp = 1 600 m3/h; 600 Pa ; v provedení: ; Skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříni revizní víko, po jehož demontáži je přístupný motor a oběžné kolo. ; Oběžné kolo z dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Al slitiny a je staticky i dynamicky vyváženo. ; Motor 3x400V/0,9 kW/1,7A je asynchronní s kotvou nakrátko a vnějším rotorem. Motory jsou sériově vybaveny tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou podle typu. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP54. ; s nřilišenstvím: - montážní konzola - krycí stříška pro venkovní instalaci - OK pro osazení na střeše - systémové řešení BIS YETTI				
38	VZ.57.57.02	REG - mechanické regulační/uzavírací klapka pro 4hranné potrubí s ručním nastavením a aretačí nastavené polohy, 700x400	ks	1,00000	9 346,31	9 346,31
39	VZ.57.57.03	PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu700x400	ks	1,00000	3 125,50	3 125,50
		Poznámka k položce: PŽ - protidešťová žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu se sítkou proti hmyzu				
40	VZ.57.57.04	VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé625x225	ks	1,00000	1 626,00	1 626,00
		Poznámka k položce: VYÚST - obdélníková vyústka - Sestávající z předního rámečku s vodorovnými nebo svislými, jednotlivé nastavitelnými předními lamelami, s viditelným šroubovým upevněním (zapuštěný otvor). Regulační části jsou z výroby pevně spojeny s předními mřížkami. Regulační sady jsou z profilovaného ocelového plechu. Povrch je fosfátován a opatřen černým vypalovacím lakem (RAL 9005)				
41	VZ.57.57.05a	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - rovné potrubí	m2	21,70000	595,10	12 913,67
		Poznámka k položce: POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -				
42	VZ.57.57.05b	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném p - tvarovky	m2	19,80000	645,82	12 787,24
		Poznámka k položce: POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) -				



## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	D.1.4.9 - Vzduchotechnika_02 - zař.č.55,56,57 vč.konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	VZ.57.57.6	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, mineI ZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí	m2	4,00000	1 435,73	5 742,92

Poznámka k položce:

IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 100 mm s AL folií, na trny - odolnost 60 min, oplechováno ocelovými pozinkovaným plechem sk. I ve vodotěsném provedení proti povětrnostním vlivům

44	VZ.57.57.7	IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, mineI ZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí	m2	44,00000	529,20	23 284,80
----	------------	---	----	----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí materiálem ISOVER ORSTECH LSP 65, minerální vata 65 kg/m3 ALS, tl. 60 mm s AL folií, na trny - odolnost 60 min

45	VZ.57.57.8	Montážní a závěsový materiál Montážní a závěsový materiál	kg	110,00000	90,03	9 903,30
----	------------	--	----	-----------	-------	----------

Poznámka k položce:

Montážní a závěsový materiál

46	VZ.57.57.9	Spojovací a těsnící materiál Spojovací a těsnící materiál	kg	38,50000	77,70	2 991,45
----	------------	--	----	----------	-------	----------

Poznámka k položce:

Spojovací a těsnící materiál

Díl: VZ.99	VZT - Ostatní					<b>371 185,60</b>
47	VZ.01	Protipožární ucpávky - zař.55,56,57	kpl	1,00000	26 000,00	26 000,00
48	VZ.03	Konstrukce pod zařízení č.55,56,57	kpl	1,00000	50 637,00	50 637,00
49	VZ.04	Projektová dokumentace	kpl	1,00000	88 500,00	88 500,00
50	VZ.05	Dmtž a zpětná mtž ocelové pozink.potrubí DN 32 - 18m	kpl	1,00000	6 460,00	6 460,00
51	VZ.06	Oprava střešního pláště vč.vytvoření prostupu - potrubí pro zařízení č.55	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00
52	VZ.ost.O.04	Montáž VZT zařízení	hod	678,00000	194,00	131 532,00

Poznámka k položce:

Montáž VZT zařízení

53	VZ.ost.O.05_01	Stavební přípomocce	hod	254,00000	232,90	59 156,60
----	----------------	---------------------	-----	-----------	--------	-----------

Díl: VN	Vedlejší náklady					<b>76 509,50</b>
54	010001000	Vedlejší náklady	soubor	1,00000	76 509,50	76 509,50



Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu „CH“ Nemocnice České Budějovice, a.s.“		
Smlouva o dílo :	w300288 ze dne 21.11.2019		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 87 České Budějovice  IČO: 26068877 DIČ: CZ26068877	Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav, a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 00014915 DIČ: CZ00014915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav“, založené smlouvou o společnosti uzavřené dne 8. srpna 2019

## ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

9

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Switche - vyjmutí z předmětu díla		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NARÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	prodloužení konečného termínu dokončení díla o 61 kalendářních dní
Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHL ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav, a.s.		Podpis :
		Datum vystavení :	28.01.2021

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena: -4 249 263,30 Kč	Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: Kč	Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH -4 249 263,30 Kč	
	s DPH -5 141 608,59 Kč	

### SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing. Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

### PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum :	Podpis odpovědné osoby

### SCHVALENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE

Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHL ŽS - Metrostav, Burešova 938/17 602 00 Brno , Veveří
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 28.1.2021	Podpis odpovědné osoby
	Podpis odpovědné osoby

**SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKEHO DOZORU**

Jméno : Petr Paryzek

AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice

- Schvaluji bez připomínek  
 Mám následující připomínky :

Datum :

-----  
Podpis odpovědné osoby**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Z předmětu díla budou vyjmuty v části SLP koncové aktivní prvky a to jak na objektu SO01, tak i na SO08. Jedná se o SWITCH 48 port včetně SFP modulů (v SO01 22 ks a v SO08 8 ks) a přístupové body - Access point (v SO01 33 ks a v SO08 10 ks).

**ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):**

Na základě zvýšených požadavků na zabezpečení technické infrastruktury zdravotnických zařízení a to včetně zabezpečení počítačových sítí před kybernetickými útoky byly ze strany objednatele vyjmuty z předmětu plnění veškeré aktivní prvky strukturované kabeláže SLP a jejich dodání a následnou montáž i v rámci bezpečnostního zajištění kritické infrastruktury bude realizovat svými zaměstnanci objednatel sám.

**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

**DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>W300288_D Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - od.č.1 Příloha č.1 - ZL č.1</b>	
Objekt:	<b>ZL</b>	<b>Změnové listy</b>
Rozpočet:	<b>ZL09</b>	<b>Switche - vyjmutí z předmětu díla</b>

Objednatel:	<b>Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	IČO: <b>26068877</b>
	<b>B. Němcové 585/54</b>	DIČ: <b>CZ26068877</b>
	<b>37087 České Budějovice</b>	

Zhotovitel:	<b>Pavilon CH - OHL - Metrostav (OHL ŽS,a.s. - vedoucí s Burešova 938/17 60200 Brno, Veverí</b>	IČO: <b>0</b>
		DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		0,00
MON		-4 249 263,30
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>-4 249 263,30</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-4 249 263,30 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-892 345,29 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -5 141 608,59 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11a	D.1.4.5 - Slaboproud - Strukturovaná kabeláž - SO 01	MON			-3 128 942,30	74
24a	D.1.4.5 - Slaboproud_01 - Strukturovaná kabeláž - SO 08	MON			-1 120 321,00	26
Cena celkem					-4 249 263,30	100

## Položkový rozpočet

S:	W300288_Dod Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, 1. etapa - Příloha č.1 - ZL č.1	
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL09	Switche - vyjmutí z předmětu díla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11a</b>		<b>D.1.4.5 - Slaboproud - Strukturovaná kabeláž - SO 01</b>				<b>-3 128 942,30</b>
1	Pol559	Switch 48port 10/100/1000 Mb/s, 4x SFP, PoE např. CISCO WS-C2960X-48FPS- L. včetně SFP modulů	ks	-22,00000	129 117,50	-2 840 585,00
2	Pol560	Přístupový bod např. Cisco WAP371 Dual Radio 802.11ac Access Point with PoE ETSI	ks	-33,00000	8 738,10	-288 357,30
<b>Díl: 24a</b>		<b>D.1.4.5 - Slaboproud_01 - Strukturovaná kabeláž - SO 08</b>				<b>-1 120 321,00</b>
3	Pol559	Switch 48port 10/100/1000 Mb/s, 4x SFP, PoE např. CISCO WS-C2960X-48FPS- L. včetně SFP modulů	ks	-8,00000	129 117,50	-1 032 940,00
4	Pol560	Přístupový bod např. Cisco WAP371 Dual Radio 802.11ac Access Point with PoE ETSI	ks	-10,00000	8 738,10	-87 381,00



## PLNÁ MOC

ev. číslo: RJ 606829/19

obchodní společnost

**OHL ŽS, a.s.**

Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno,

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,  
zastoupená Ing. Romanem Kocúrkem – 1. místopředsedou představenstva  
a Paolo Bee, MBA – 2. místopředsedou představenstva  
(dále jen „OHL ŽS“)

zmocňuje

tímto

ředitele – Divize J - Čechy

pana **Ing. Aleše Kézra**

nar. 27.4.1974, bytem Lotyšská 645/8, Praha 6, PSČ : 160 00

(dále jen „Zmocněnec“)

### k zastupování společnosti OHL ŽS, včetně podepisování, ve věci :

- *jednání a uzavření smlouvy o dílo s objednatelem (zadavatelem) - Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČ: 260 68 877, jejímž předmětem je realizace stavby « Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s.», jakož i ke všem právním jednáním vůči objednateli (zadavateli) a třetím osobám souvisejícím s realizací předmětu takové smlouvy, včetně jednání a uzavření dodatků a změn smlouvy o dílo a k veškerým dalším právním jednáním a úkonům za OHL ŽS jako dodavatele,*
- *aby za společnost OHL ŽS jako vedoucího společníka společnosti s názvem «Pavilon CH – OHL ŽS - Metrostav» založené smlouvou o společnosti se společností Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň, IČO 000 14 915, jako druhým společníkem, jednal a činil veškerá právní jednání související s účastenstvím ve společnosti dle smlouvy o společnosti a stanov společnosti, včetně uzavírání jejich dodatků a vykonával činnosti jako člen Rady společnosti,*
- *uzavření smluv o dílo, včetně jejich dodatků, se subdodavateli na výše uvedenou stavbu, nebo smluv kupních či jiných obdobných smluv, včetně jejich dodatků, s dodavateli materiálu nebo služeb v souvislosti s realizací stavby, a to až do výše celkem 50.000.000,- Kč (bez DPH) na každou smlouvu (včetně dodatků).*

Zmocněnec nemůže pověřit dalšího zástupce.

Toto zmocnění má platnost do 30.4.2022

V Brně, dne 18. 11. 2019

Ing. Roman Kocúrek  
1. místopředseda představenstva  
OHL ŽS, a.s.

Paolo Bee, MBA  
2. místopředseda představenstva  
OHL ŽS, a.s.

Toto zmocnění přijímám:

podpis: .....  
Ing. Aleš Kézra

datum: 18. 11. 2019



**PLNÁ MOC**

Společnost **Metrostav a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00, identifikační číslo 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 zastoupená panem Ing. Františkem Kočím, předsedou představenstva, a panem Ing. Zdeňkem Šinovským, místopředsedou představenstva (dále jen "zmocnitel"), tímto zplnomocňuje

pana **Ing. Martina Staška**, zaměstnance společnosti, oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, narozeného 1.3.1980, bytem: Pasovská 14, 370 05 České Budějovice (dále jen "zmocněnec")

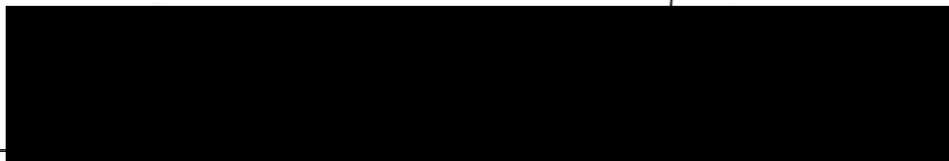
k tomu, aby zmocnitele zastupoval ve všech úkonech souvisejících s účastí v zadávacím řízení a podáním nabídky pro veřejnou zakázku podle zákona o zadávání veřejných zakázek „Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, nemocnice České Budějovice, a.s.“ zadavatele: Nemocnice České Budějovice a.s., IČ 26068877, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek dne 24.6.2019 pod ev. č. Z2019-020763.

Plná moc se uděluje na dobu určitou na všechny úkony související s veřejnou zakázkou až do úplatného uzavření smlouvy včetně.

Tato plná moc opravňuje zmocněnce jednat a činit jménem zmocnitele všechny úkony, vč. písemných, k nimž by byl v předmětné věci oprávněn statutární orgán jménem společnosti sám.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu

V Praze dne 2.7.2019



Ing. František Kočí  
předseda představenstva Metrostav a.s.

Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva Metrostav a.s.

Zmocnění přijímám



Ing. Martin Stašek