

Dodatek č. 12 ke smlouvě o dílo ze dne 30. 4. 2021

č. OR/21/71720

na zhotovení díla

„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „ZZVZ“)

I. Smluvní strany

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
Zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva
MUDr. Vladimírem Ningerem, Ph.D., MBA, členem představenstva
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 280123725/0300
IČO: 27520536
DIČ: CZ27520536
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
ID datové schránky: eiefkcs
Fax: +420 466 650 536
E-mail: posta.pardubice@nempk.cz
Datová schránka: eiefkcs
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – Pardubická Nemocnice“

uzavřená na základě Společenské smlouvy ze dne 14.1.2021

Sídlo společnosti: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
Fakturační adresa: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 9015882/0800

Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a.s.
Sídlo – adresa: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522
Zápis v OR: Městský soud v Praze, spisová značka B 12459

Druhý společník: PKS stavby a.s.
Sídlo – adresa: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 469 80 059
DIČ: CZ46980059
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, spisová značka B930
Zhotovitel je zastoupen: Luděk Kostka, předseda představenstva,
GEOSAN GROUP a.s.,
Ivan Havel, člen představenstva
GEOSAN GROUP a.s.,
Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva,
PKS stavby a.s.,
[redacted] ředitel společnosti,
PKS stavby a.s., na základě plné moci

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted] výkonný ředitel, GEOSAN GROUP a.s.,
[redacted], stavbyvedoucí, GEOSAN GROUP a.s.,
[redacted] uer, technický náměstek, PKS stavby a.s.
[redacted] stavbyvedoucí, PKS stavby a.s.

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[redacted], stavbyvedoucí, GEOSAN GROUP a.s.,
[redacted] stavbyvedoucí, PKS stavby a.s.

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[redacted], stavbyvedoucí, GEOSAN GROUP a.s.,
[redacted] stavbyvedoucí, PKS stavby a.s.

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted], stavbyvedoucí, GEOSAN GROUP a.s.,
[redacted] stavbyvedoucí, PKS stavby a.s.

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

(společně též dále jen „smluvní strany“)

uzavírají

níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 12 ke smlouvě o dílo ze dne 30. 4. 2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 10.11.2021, dodatku č. 2 ze dne 22.2.2022, dodatku č. 3 ze dne 29.11.2022, dodatku č. 4 ze dne 27.12.2022, dodatku č. 5 ze dne 28.12.2022, dodatku č. 6 ze dne 28.12.2023, dodatku č. 7 ze dne 1.2.2023, dodatku č. 8 ze dne 4.4.2023, dodatku č. 9 ze dne 30.5.2023, dodatku č. 10 ze dne 23.6.2023 a dodatku č. 11 ze dne 24.8.2023

(dále jen „dodatek“)

II.

Úvodní ustanovení

Dne 30. 4. 2021 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo na zhotovení stavby. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“.

III.

Důvod k uzavření dodatku

V průběhu realizace díla došlo po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran ke změnám, doplňkům, resp. rozšíření předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku. Dodatek se uzavírá v souladu s § 222 odst. 5 (ZL43, ZL59, ZL60, ZL61, ZL65, ZL67, ZL69, ZL70, ZL71, ZL74, ZL77, ZL80, ZL82, ZL84, ZL86, ZL88, ZL89, ZL91), odst. 6 (ZL57, ZL58, ZL63, ZL64, ZL72, ZL73, ZL75, ZL79, ZL81, ZL90) a odst. 7 (ZL29, ZL55, ZL62, ZL66, ZL83, ZL85, ZL87) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

IV.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají úpravu předmětu díla dle čl. 1 Předmět díla v rozsahu dle změnového listu č. 29, 43, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91.

ZL29_Úpravy povrchu vjezdové rampy D1.05

Předmětem je záměna epoxidové stěrky za striáž monolitické železobetonové desky sjezdové rampy. Změna je navržena z důvodu delší trvanlivosti a snadnější údržby nového technického řešení a vyšší bezpečnosti při užívání s ohledem na sklon rampy.

ZL43_Přeložky a přípojky VN, NN

Jedná se o práce a dodávky, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, ale nebyly obsaženy ve výkazu výměr. Doplnění ukončení kabelů VN v rozvaděči VN z objektu CUP do TSA - koncovky. Propojení venkovních objektů - doplnění chybějící kabeláže. Doplnění chybějících položek nutných k dokončení přeložek a přípojek VN a NN.

ZL55_Úprava prvků informačního a orientačního systému

Úprava prvků informačního a orientačního systému na základě požadavků investora. Změna počtu dveřních tabulek. Zrušení hliníkových dveřních popisových tabulek 222x210 mm a jejich nahrazení hliníkovou dveřní popisovou tabulkou o rozměru 297x210 mm (formát A4) a doplňkovou dveřní popisovou tabulkou 222x105 mm. Nahrazení skleněných podlažních informačních tabulí 2050x1400 mm hliníkovými podlažními tabulemi 1250x1700 mm.

ZL57_Doplnění rozvodu STV do strojovny páry

Jedná se o práce a dodávky nutné pro zprovoznění zařízení výroby technologické páry, které nebyly obsaženy v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

ZL58_Doplnění VZT do sterilizace

Na základě ukončeného výběrového řízení investora na dodávku technologického vybavení pracoviště centrální sterilizace, je nutná realizace stavební připravenosti pro montáž a zprovoznění tohoto zařízení. Jedná se o vynucenou změnu napojení nových myček a sterilizátorů v rozsahu nutných úprav TZB (vzduchotechnika) dle předaných požadavků vybrané technologie na stavební připravenost.

ZL59_Změna a doplnění pracovních linek

Změnový list řeší změnu v rozmístění pracovních linek s lednicemi na léky do jednotlivých ambulancí a dále doplnění chybějících lednic a jedné pracovní linky, která je předmětem projektové dokumentace ale není obsažena v soupisu prací.

ZL59_Změna a doplnění pracovních linek

Změnový list řeší změnu v rozmístění pracovních linek s lednicemi na léky do jednotlivých ambulancí a dále doplnění chybějících lednic a jedné pracovní linky, která je předmětem projektové dokumentace ale není obsažena v soupisu prací.

ZL60_ Úprava potrubní trasy parovodu

Předmětem je změna řešení nosné zámečnické konstrukce parovodu a doplnění potrubní trasy do stávající kotelny. Pro výrobu nosné ocelové konstrukce parovodu bylo oproti PD využito možnosti propojení se stávající nosnou ocelovou konstrukcí podzemní chodby. Dále bylo nezbytné realizovat propojení parovodního potrubí z podzemní chodby do stávající kotelny. Toto propojení bylo řešeno v rámci PD ale nebylo obsaženo v soupisu prací.

ZL61_Doplnění napájení objektového rozvaděče HZS

Předmětem je změna řešení nosné zámečnické konstrukce parovodu a doplnění potrubní trasy do stávající kotelny. Pro výrobu nosné ocelové konstrukce parovodu bylo oproti PD využito možnosti propojení se stávající nosnou ocelovou konstrukcí podzemní chodby. Dále bylo nezbytné realizovat propojení parovodního potrubí z podzemní chodby do stávající kotelny. Toto propojení bylo řešeno v rámci PD ale nebylo obsaženo v soupisu prací.

ZL62_Změna uložení betonové dlažby na střeších

Změna uložení betonové dlažby na střeších – namísto původně navrhovaného štěrkového lože, geotextilie a nopové folie je nově navrženo uložení betonové dlažby na rektifikovatelné terče. Tím je zajištěn přístup k hydroizolační rovině střechy pro budoucí případné opravy, zároveň lze docílit větší rovinnosti konečného povrchu. Navrhované řešení je lepší než původně navrhované, tedy hodnota díla není nijak snížena.

ZL63_Změna EL vyvolaná dodávkou LT

Doplnění a úprava rozvodů pro napájení operačních lamp a vyšetřovacích svítidel. Úprava zásuvkových a technologických rozvodů, která nastala v důsledku vysoutěžení myček endoskopů, které mají jiné elektrické připojení, než bylo navrženo v původním projektu, a připojení sterilizátoru ve 4. NP. Požadavek na přemístění zásuvek ve skladech dle podkladů zaslaných GP dne 28.8.2023 a skutečnosti prací provedených v souvislosti s touto změnou (přemístění vypínačů, úprava rozvodů, zaslepení zásuvek. Úprava zásuvkových a technologických rozvodů, která nastala v důsledku vysoutěžení technologie úpravny vody pro CS ve 3. NP.

ZL64_Doplnění dialyzačních vývodů (JIP1, JIP2)

Na odděleních JIP nebyly v projektové dokumentaci ani v soupisu prací uvedeny dialyzační vývody, které jsou nezbytné pro fungování provozu. Doplnění těchto vývodů vyvolalo související dodatečné úpravy systémových prosklených příček v 7. NP.

ZL65_ Úprava EPS nad chl. boxem, doplnění kondenzátní vany

Jedná se o změnu, která byla nezbytná pro realizaci díla a vhodným způsobem doplňuje projektovou dokumentaci, která tyto práce nezohledňuje.

Úprava EPS – nepřístupný prostor nad boxem, lepší uživatelské řešení bez nutnosti přístupu pro revize. Doplnění kondenzátní vany pod přívodní element VZT – odvod kondenzátu.

Pokud by byl sklad chlazen na cca 2 St. C, může docházet ke kondenzaci na přívodní výustce VZT.

ZL66_Změna značení heliportu

Záměna vodorovného zábradlí ramp k heliportu (pororoštových ploch) za betonové plochy, včetně opatření volných hran lemováním ocelovým profilem. Součástí této změny je i úprava značení heliportu na základě požadavku ústavu civilního letectví - změna normy na značení v průběhu výstavby. Změna je navržena z důvodu delší trvanlivosti a snadnější údržby nového technického řešení a vyšší bezpečnosti při užívání.

ZL67_Doplnění WC ovládacích tlačítek

Doplnění chybějících ovládacích tlačítek Geberit ve výkazu výměr. Jedná se o dodávky, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, ale nebyly obsaženy v soupisu prací.

ZL69_Doplnění pororoštů pochozích ploch

Úprava a doplnění pochozích pororoštů v úrovni chodníku v 1. NP objektu D1.01 Centrální urgentní příjem. Doplnění chybějících zámečnických výrobků s označením Z257 a Z259. Jedná se o práce, které jsou předmětem PD, ale nejsou obsaženy v soupisu prací.

ZL70_Doplnění signálu EPS dveře nových skladů

V rámci změny P5 (UŽIVATELSKÉ ZMĚNY 1PP) byly v rámci nových skladů navrženy dveře s blokovými samozavírači (dveře fungují jako bez samozavírače). Nicméně tyto dveře nejsou nyní napojeny na EPS. Jedná se tedy o doplnění změny P5 – ozn. jako P5b – doplnění signálu EPS pro tyto dveře.

ZL71_Doplnění kartového systému pro dveře v 3.NP ze schodiště 3133 a 3002

Doplnění kartového systému pro dveře v 3.NP ze schodiště 3133 a 3002 do šaten zaměstnanců. Uvedené práce nebyly uvedeny v původním závazku ze smlouvy, provedení těchto prací je nezbytné pro fungování díla jako celku.

ZL72_Úprava značení heliportu

Součástí této změny je úprava značení heliportu na základě požadavku ústavu civilního letectví - změna normy na značení v průběhu výstavby.

ZL73_Doplnění nástavby výdejního pultu bistra

Doplnění nástavba výdejní vany / dechové clony, která odděluje prostor výdeje polévek a teplých pokrmů v místě baru od prostoru pro zákazníky. Jedná se o práce, které nebyly předmětem projektové dokumentace ani soupisu prací. Tyto práce jsou nezbytné pro realizaci díla z hlediska hygieny prostředí objektu.

ZL74_Doplnění systému VZT a chlazení

Změnový list řeší doplnění požárních klapek a klimatizačních jednotek v rámci uvedení položkového výkazu výměr do souladu s projektovou dokumentací, a dále provedení úprav trasy vzduchotechnického potrubí v koordinaci s ocelovou konstrukcí pro zařízení ANGIO, jejíž úprava je vyvolána vybranou technologií ANGIO.

ZL75_Úprava potrubních rozvodů VZT

Předmětem jsou úpravy vedení vzduchotechnického potrubí, které byly nezbytné k realizaci díla, z důvodu koordinace s ostatními rozvody. Uvedené nebylo zohledněno v projektové dokumentaci.

ZL77_Úprava vedení kabelových tras EL

Změnový list řeší kolizní místa vedení kabelových tras s funkční odolností při požáru nad instalovanou VZT. V těchto místech není nad VZT dostatečný prostor pro instalaci projektovaných kabelových žlabů výšky 100 mm. Tato kolizní místa jsou nahrazena nosnou konstrukcí s FO realizovanou produktovou řadou KOPOS (ocelové trubky, omega přichytka, kotevní materiál), které v této konfiguraci umožňuje kotvení po 1200 mm, což řeší jednak výškovou možnost nad VZT a zároveň přístup v okolí šířky VZT potrubí. Tato instalace umožňuje instalaci jednoho kabelu do jedné trubky.

Změnový list reflektuje požadavky na dodatečné úpravy kabelových žlabových tras, které vychází z průběžné koordinace ostatních profesí. Koordinační situace na stavbě v podstatě neumožňuje kabelové trasy realizovat dle DPS, což se průběžně řeší ve spolupráci se zástupci GD, ale i tak dochází k situacím, kdy je následně požadavek na jejich přemístění, nebo demontáž a následně zpětnou montáž po instalacích jiných profesí. Jedná se o práce nezbytné k dokončení díla.

ZL79_Doplnění kabeláže pro systém power monitoringu

Doplnění technologické kabeláže pro power monitoring. Jedná se o práce a dodávky, které nebyly uvedeny v PD, ani v soupisu prací, ale jejich provedení je nezbytné pro dokončení díla.

ZL80_Změna umístění koncových prvků SL

Přesun zásuvek v přípravných a operačních sálech připevněných k železobetonovému stropu a jejich dodatečné umístění na plechové stropy včetně zakončení kabeláží konektory RJ45. Důvodem této změny oproti PD je požadavek IT instalovat AP Wi-Fi přímo pod plechové stropy, jelikož materiál stropních plechových kazet ztěžuje průnik signálu Wi-Fi do prostoru nad podhledem.

Přesun systémových switchů z rozvaděčů rack ve všech serverovnách částí A a B na stěnu naproti rozvaděčům v těchto serverovnách. Kvůli nedostatku místa v datových rozvaděčích byl vznesen požadavek ze strany investora (IT) na změnu umístění systémových switchů a jejich napájecích zdrojů na stěny serveroven. Jedná se o práce nezbytné k dokončení díla.

ZL81_Úprava vedení kabelových tras EPS

Na základě požadavku revizního technika EPS, které vychází ze změny platných norem a požadavků HZS a PCO, je nutné doplnění samostatného kabelu s funkcí při požáru, aby byl splněno redundantní napájení ze dvou zdrojů. K této změně dochází z důvodu, že připojení dvou kusů tabel obsluhy EPS (ozn. T01 a T02) k typově starší ústředně Schrack podle návrhu dle původní PD nedostačuje. Je proto nutné doplnění dvou kabelů s funkční integritou při požáru v rozvodně EPS v 1. PP pro napájení od EPS CUP a pro komunikaci s EPS CUP. Bez tohoto doplnění nebude komunikace centrály EPS s tably obsluhy fungovat.

ZL82_Doplnění umyvadla do zasedací místnosti č. 5080

Doplnění umyvadla do zasedací místnosti č. 5080 a související stavební úpravy a přípomoci v rámci dodatečné montáže. Jedná se o práce nezbytné k dokončení díla z důvodu zajištění požadavku na dostatečnou hygienu.

ZL83_Změna technického řešení výdechu VZT u budovy č. 17

Změna řešení provedení nosné konstrukce výfuku VZT na objektu D1.12 oproti zadávací projektové dokumentaci.

ZL84_Doplnění nátěru tapet lůžkových pokojů

Jedná se o doplnění další vrstvy ochranného nátěru tapet lůžkových pokojů do výšky podhledu. Jedná se o práce nezbytné k dokončení díla z důvodu zajištění požadavku na dostatečnou hygienu a omyvatelnost povrchů.

ZL85_Ukončovací lišty podlahových krytin

Na základě upřesnění detailů provedení ukončovacích detailů styků jednotlivých povrchů (PVC vs. stěny, keramický obklad vs. keramický obklad atd.) bylo navrženo a odsouhlaseno alternativní řešení těchto detailů.

ZL86_Změna povrchu dekorativního ostrůvku ve 2NP

Na základě požadavku objednatele byl zrušen dekorativní ostrůvek z bílých oblázků v atriu 2NP a nahrazen litým terazzem. Jedná se o práce nezbytné k dokončení díla z důvodu zajištění požadavku na dostatečnou hygienu a údržbu.

ZL87_Změna povrchu výtahových šachet

Náhrada omítek ve výtahových šachtách za vyspravený betonový povrch opatřený malbou.

Omítka v technických rozvodnách zrušena, nahrazena pohledovým betonem opatřeným bezprašným nátěrem.

ZL88_Záměna dřevěných parapetů v 7. NP za plastové

Z důvodu zvětšení prostoru v jednotlivých místnostech bylo odsouhlaseno provedení okenních parapetů v menších šířkách oproti původní PD. Zároveň byly v tomto patře změněny dřevěné parapety na plastové, aby provedení parapetů v celém objektu CUP bylo jednotné.

ZL89_Doplnění EPS v podzemním kolektoru D1.08

Z důvodu zvětšení prostoru v jednotlivých místnostech bylo odsouhlaseno provedení okenních parapetů v menších šířkách oproti původní PD. Zároveň byly v tomto patře změněny dřevěné parapety na plastové, aby provedení parapetů v celém objektu CUP bylo jednotné.

ZL90_Doplnění EPS v místnostech č. 2040 a 2041

Na základě kontrolní prohlídky stavby ze strany HZS vyplynul požadavek na doplnění EPS do prostoru nad podhledem v místnostech č. 2040 a 2041.

ZL91_Doplnění kabeláže pro systém ZOTK

Předmětem změnového listu je doplnění kabelů pro ovládání požárních klapek a ventilátorů systému ZOTK v souladu projektovou dokumentací. Jedná se o práce a dodávky, které jsou předmětem PD, ale nebyly obsaženy v soupisu prací.

2. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v čl. 2 Cena díla tak, že nová cena zahrnuje vícepráce a méněpráce dle ZL č. 29, 43, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91 v celkové výši 207.941,08 Kč bez DPH, 251.608,71 Kč s DPH.

ZL29_Úpravy povrchu vjezdové rampy D1.05	-105.881,40 Kč bez DPH
ZL43_Přeložky a přípojky VN, NN	246.439,64 Kč bez DPH
ZL55_Úprava prvků informačního a orientačního systému	-227.604,00 Kč bez DPH
ZL57_Doplnění rozvodu STV do strojovny páry	259.471,40 Kč bez DPH
ZL58_Doplnění VZT do sterilizace	14.001,00 Kč bez DPH
ZL59_Změna a doplnění pracovních linek	220.692,80 Kč bez DPH
ZL60_Úprava potrubní trasy parovodu	-601.424,48 Kč bez DPH
ZL61_Doplnění napájení objektového rozvaděče HZS	84.039,65 Kč bez DPH
ZL62_Změna uložení betonové dlažby na střeších	-24.989,22 Kč bez DPH
ZL63_Změna EL vyvolaná dodávkou LT	165.949,53 Kč bez DPH
ZL64_Doplnění dialyzačních vývodů (JIP1, JIP2)	169.137,24 Kč bez DPH
ZL65_Úprava EPS nad boxem, doplnění kondenzátní vany	72.384,82 Kč bez DPH
ZL66_Záměna vodorovného zábradlí ramp k heliportu za betonové plochy	0,00 Kč bez DPH
ZL67_Doplnění WC ovládacích tlačítek	172.007,00 Kč bez DPH
ZL69_Doplnění pororoštů pochozích ploch	15.741,00 Kč bez DPH
ZL70_Doplnění signálu EPS dveře nových skladů	45.774,51 Kč bez DPH
ZL71_Doplnění kartového systému pro dveře v 3.NP ze schodiště 3133 a 3002	34.983,03 Kč bez DPH
ZL72_Změna značení heliportu	3.801,42 Kč bez DPH

ZL73_Doplnění nástavby výdejního pultu bistra	14.985,20 Kč bez DPH
ZL74_Doplnění systému VZT a chlazení	373.908,70 Kč bez DPH
ZL75_Úprava potrubních rozvodů VZT	121.773,80 Kč bez DPH
ZL77_Úprava vedení kabelových tras EL	29.540,70 Kč bez DPH
ZL79_Doplnění kabeláže pro systém power monitoringu	138.909,92 Kč bez DPH
ZL80_Změna umístění koncových prvků SL	37.470,12 Kč bez DPH
ZL81_Úprava vedení kabelových tras EPS	17.045,00 Kč bez DPH
ZL82_Doplnění umyvadla do zasedací místnosti č. 5080	10.965,04 Kč bez DPH
ZL83_Změna technického řešení výdechu VZT u budovy č. 17	-58.317,86 Kč bez DPH
ZL84_Doplnění nátěru tapet lůžkových pokojů	110.268,41 Kč bez DPH
ZL85_Ukončovací lišty podlahových krytin	-127.879,27 Kč bez DPH
ZL86_Změna povrchu dekorativního ostrůvku ve 2NP	10.815,60 Kč bez DPH
ZL87_Změna povrchu výtahových šachet	-914.365,07 Kč bez DPH
ZL88_Záměna dřevěných parapetů v 7. NP za plastové	-199.498,53 Kč bez DPH
ZL89_Doplnění EPS v podzemním kolektoru D1.08	38.624,28 Kč bez DPH
ZL90_Doplnění EPS v místnostech č. 2040 a 2041	20.590,30 Kč bez DPH
ZL91_Doplnění kabeláže pro systém ZOTK	38.580,80 Kč bez DPH

Celková výše	207.941,08 Kč bez DPH
	251.608,71 Kč vč. DPH

Text čl. 2 (Cena díla) odst. 2.1 se nahrazuje novým zněním, které zní:

Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran:

Celková cena díla (Část stavby „A“ a „B“):

1 510 638 288, 84 Kč bez DPH

DPH při sazbě 21% činí **317 234 040, 65 Kč**

V. Závěrečná ujednání

Veškerá další ujednání smlouvy o dílo ze dne 30. 4. 2021 ve znění dodatků č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10 a č. 11 zůstávají zachována v plném rozsahu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

Tento dodatek je vyhotoven a uzavřen za využití elektronických prostředků (alternativně v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě; způsob uzavření smlouvy (písemný nebo elektronický) bude dohodnut).

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

- 1) Změnový list č. 29
- 2) Změnový list č. 43
- 3) Změnový list č. 55
- 4) Změnový list č. 57
- 5) Změnový list č. 58
- 6) Změnový list č. 59
- 7) Změnový list č. 60
- 8) Změnový list č. 61
- 9) Změnový list č. 62
- 10) Změnový list č. 63
- 11) Změnový list č. 64
- 12) Změnový list č. 65
- 13) Změnový list č. 66
- 14) Změnový list č. 67
- 15) Změnový list č. 69
- 16) Změnový list č. 70
- 17) Změnový list č. 71
- 18) Změnový list č. 72
- 19) Změnový list č. 73
- 20) Změnový list č. 74
- 21) Změnový list č. 75
- 22) Změnový list č. 77
- 23) Změnový list č. 79
- 24) Změnový list č. 80
- 25) Změnový list č. 81
- 26) Změnový list č. 82
- 27) Změnový list č. 83
- 28) Změnový list č. 84
- 29) Změnový list č. 85
- 30) Změnový list č. 86
- 31) Změnový list č. 87
- 32) Změnový list č. 88
- 33) Změnový list č. 89
- 34) Změnový list č. 90
- 35) Změnový list č. 91

V Pardubicích dne 7. 12. 2023

Za objednatele:

V dne 4. 12. 2023

Za zhotovitele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
GEOSAN GROUP a.s.
Luděk Kostka
předseda představenstva

.....
MUDr. Vladimír Ninger, Ph.D., MBA
člen představenstva

.....
GEOSAN GROUP a.s.
Ivan Havel
člen představenstva

.....
PKS stavby a.s.
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva

.....
PKS stavby a.s.
[redacted]
ředitel společnosti
na základě plné moci