

Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/25965

na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba
pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny,
2. etapa“**

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem**

Bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ: 70892822

DIČ CZ70892822

a

Zhotovitel: **VCES a.s.**

se sídlem: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9

IČ: 26746573

DIČ: CZ26746573

Bankovní spojení:

č.ú.:

Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8052

uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 13. 1. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/19/25965 na zhotovení díla „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“, která byla následně upravena dodatkem č. 1 ze dne 11. 6. 2020 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 2 jsou změny v předmětu díla popsané ve

změnových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku. Jedná se mj. změnu technického řešení retenční nádrže, změnu v ovládání dvou výtahů a úprava podloží pod základovou deskou.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 6 a 7.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

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

314 826 331,18 Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“)

DPH 21 % činí 66 113 529,55 Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 6: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2 a 3

Příloha č. 7: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 4“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2 a 3

Příloha č. 2: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 4

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 6 smlouvy a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 7 smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.

3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 24. 8. 2020 a schválen usnesením číslo R/2864/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 14. 09. 2020

Za objednatele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph
hejtman

Za zhotovitele:

VCES a.s.
předseda představenstva

místopředseda představenstva

Příloha č. 1

**Oceněné soupisy prací
změnového listu č. 2 a 3**

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 11.08.2020	
Název akce: NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	ZL02	
	na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr	
Předmět změny:			
<p>Předmětem změny je rozdělení výtahů V22 a V23 na dva samostatné výtahy z hlediska řízení a zajištění samostatného ovládání výtahů. V rámci změny dochází ke zrušení skupinového řídicího systému pro dva výtahy ve skupině (duplex) a ke zrušení čtečky karet v kabině výtahu V23. Dále dochází k doplnění přivolávacích tlačítek ve všech nástupištích, tak aby bylo možné ovládat výtah V22 a V23 samostatně. Výtah V23 bude sloužit výhradně pro pracovníky nemocnice. Pro výtah V23 budou v jednotlivých podlažích doplněny k přivolávacímu tlačítku čtečky karet, které budou sloužit k přivolání výtahu pouze osobami disponujícími příslušným oprávněním. Čtečky karet budou propojeny s přivolávacími tlačítky výtahů, k přivolání výtahu dojde na základě impulzu přiložením karty ke čtečce. Pro ovládání čteček bude doplněna řídicí jednotka včetně kabeláže. Pro výtah V23 bude nastaveno řízení beze sběru.</p>			
Počet připojených listů specifikací			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	02.07.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmětem změny je rozdělení výtahů V22 a V23 na dva samostatné výtahy z hlediska řízení a zajištění samostatného ovládní výtahů. V rámci změny dochází ke zrušení skupinového řídicího systému pro dva výtahy ve skupině (duplex) a ke zrušení čtečky karet v kabině výtahu V23. Dále dochází k doplnění přivolávacích tlačítek ve všech nástupištích, tak aby bylo možné ovládat výtah V22 a V23 samostatně. Výtah V23 bude sloužit výhradně pro pracovníky nemocnice. Pro výtah V23 budou v jednotlivých podlažích doplněny k přivolávacímu tlačítku čtečky karet, které budou sloužit k přivolání výtahu pouze osobami disponujícími příslušným oprávněním. Čtečky karet budou propojeny s přivolávacími tlačítky výtahů, k přivolání výtahu dojde na základě impulsu přiložením karty ke čtečce. Pro ovládní čteček bude doplněna řídicí jednotka včetně kabeláže. Pro výtah V23 bude nastaveno řízení beze sběru.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 30 806,20 Kč	95 522,45 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
64 716,25 Kč	Zůstává beze změny	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZL02 - Změna výtahu V23 a doplnění čteček karet

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	039	Ridičí jednotka pro ovládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Ridičí jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro	ks	-1,00000	12 806,80	-12 806,80
61	310	Firmware pro řídicí jednotku	ks	-1,00000	2 202,06	-2 202,06
62	311	Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu, Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	-1,00000	6 338,63	-6 338,63
70	319	Připojení výtahu V23	ks	-1,00000	330,30	-330,30
73	322	Koordinace s dodavatelem výtahu	hod	-2,00000	385,35	-770,70
75	324	Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry	m	-25,00000	26,68	-667,00
76	325	Kabel např. PRAFlaCom 5x2x0,8 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	-12,00000	35,39	-424,68
77	326	Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	-7,00000	42,25	-295,75
80	329	Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu	ks	-1,00000	77,06	-77,06
81	330	Konektor RJ45 + punčocha	ks	-1,00000	44,60	-44,60
82	331	Měření přípojky, popis	ks	-1,00000	82,56	-82,56
88	335	Propojovací metalický patch cord 2m, zelený	ks	-1,00000	66,06	-66,06
		Řízení výtahu V22, V23 - Interface Duplex	ks	-2,00000	3 450,00	-6 900,00
Celkem - odpočet původního řešení						-30 806,20

NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ridičí jednotka (CKP44) pro ovládání čtyř dveří z jedné strany či dvou dveří z obou stran. Ridičí jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro	ks	1,00000	23 850,00	23 850,00
		Firmware pro řídicí jednotku CKP44	ks	1,00000	8 600,00	8 600,00
62	311	Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu, Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	4,00000	6 338,63	25 354,52
70	319	Připojení výtahu V23	ks	1,00000	330,30	330,30
73	322	Koordinace s dodavatelem výtahu	hod	2,00000	385,35	770,70
75	324	Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry	m	25,00000	26,68	667,00
76	325	Kabel např. PRAFlaCom 5x2x0,8 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	160,00000	35,39	5 662,40
77	326	Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	25,00000	42,25	1 056,25
		Skupinové kabelové přičtyčky	ks	51,00000	61,00	3 111,00
80	329	Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu	ks	1,00000	77,06	77,06
81	330	Konektor RJ45 + punčocha	ks	1,00000	44,60	44,60
82	331	Měření přípojky, popis	ks	1,00000	82,56	82,56
86	335	Propojovací metalický patch cord 2m, zelený	ks	1,00000	66,06	66,06
		Výtah - panel ovládačů	ks	4,00000	3 162,50	12 650,00
		Výtah - převodník MPS	ks	4,00000	1 150,00	4 600,00
		Projektové práce	kpl	1,00000	8 600,00	8 600,00
Celkem - přípočet nového řešení						95 522,45
CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST						64 716,25

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 3	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 11.08.2020	
Název akce: NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ZL03		
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
Předmět změny:			
<p>Předmětem změny je změna technického řešení retenční nádrže realizované v rámci stavebního objektu SO07. Retenční nádrž bude provedena jako segmentová prefabrikovaná konstrukce (namísto původně uvažované železobetonové monolitické konstrukce). Provedení jako typový výrobek ve variantě prefa přináší vyšší úroveň kvality finálního výrobku oproti konstrukci realizované přímo na staveništi. Retenční nádrž bude mít rozměry 16 000 x 3 600 x 2 650 mm (délka x šířka x výška), akumulární objem nádrže a způsob napojení přívodního a odvodního potrubí odpovídá požadavkům dle projektové dokumentace. V rámci změny dochází dále ke zrušení záporového pažení, v návaznosti na odlišný tvar nádrže a okolní prostorové možnosti bude stavební jáma řešena jako svahovaný výkop. Zemina z výkopu bude dočasně uložena na mezideponii mimo staveniště a následně dovezena a použita pro zpětný zásyp. Stávající vodovodní potrubí bude v průběhu provádění zemních prací dočasně zajištěno. Podrobná specifikace viz. schémata v přílohách.</p>			
Počet připojených listů specifikací	2		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	11.08.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmětem změny je změna technického řešení retenční nádrže realizované v rámci stavebního objektu SO07. Retenční nádrž bude provedena jako segmentová prefabrikovaná konstrukce (namísto původně uvažované železobetonové monolitické konstrukce). Provedení jako typový výrobek ve variantě prefa přináší vyšší úroveň kvality finálního výrobku oproti konstrukci realizované přímo na staveništi. Retenční nádrž bude mít rozměry 16 000 x 3 600 x 2 650 mm (délka x šířka x výška), akumulací objem nádrže a způsob napojení přírodního a odvodního potrubí odpovídá požadavkům dle projektové dokumentace. V rámci změny dochází dále ke zrušení záporového pažení, v návaznosti na odlišný tvar nádrže a okolní prostorové možnosti bude stavební jáma řešena jako svahovaný výkop. Zemina z výkopu bude dočasně uložena na mezideponii mimo staveniště a následně dovezena a použita pro zpětný zásyp. Stávající vodovodní potrubí bude v průběhu provádění zemních prací dočasně zajištěno. Podrobná specifikace viz. schémata v přílohách.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 1 529 507,59 Kč	1 466 850,40 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 62 657,19 Kč	Zůstává beze změny	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO07 - Areálová kanalizace, retence, ORL
R:	ZL03 - Změna retenční nádrže

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

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

Díl:	22.3 Zajištění výkopů	-605 444,91
-------------	------------------------------	--------------------

8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla,	m3	1,60	269,41	-431,06
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla,	m3	16,00	11,71	-187,36
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,50	72,62	-115,19
11	169000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	1,60	140,56	-224,90
12	224311612R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého beton XD2, se suspenzí	m3	1,60	2 606,44	-4 170,30
13	264311085PXX	Vrty pro piloty DN do 250 mm	m	103,50	1 076,57	-111 425,00
14	264311085RZZ	Vrty pro piloty DN do 250 mm - příplatek za zapažený výkop	m	103,50	113,31	-11 727,59
15	767_01	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	3 399,20	58,92	-377 040,89
16	767_01V	D + M výdřevy pro pažení	m3	9,30	10 765,77	-100 121,68

Díl:	38 Kompletní konstrukce	-924 062,68
-------------	--------------------------------	--------------------

17	380326143R17	Kompletní konstrukce z betonu železobetonového třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemu, žlabu nebo kanálu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	64,98	3 944,64	-256 302,98
18	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemu, žlabu nebo kanálu - konstrukcí o mítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného	m2	198,77	490,67	-97 509,62
19	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemu, žlabu nebo kanálu - konstrukcí o mítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného	m2	198,77	66,21	-13 160,43
20	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemu, žlabu nebo kanálu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	t	14,35	33 001,26	-473 568,08
21	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropu přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	48,43	261,17	-12 648,48
22	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropu přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	48,43	28,23	-1 367,18
23	531313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	6,26	3 532,97	-22 130,62
24	389_P1	D + M vláknocementová trubní prostupka + dvojitý těsnicí nerezový prsteneček DN 315	ks	2,00	14 145,68	-28 291,36
25	389_RSS	D + M řízená smršťovací spára dl. 1,8m	ks	4,00	1 110,69	-4 442,76
26	389_Z1	D + M středový těsnicí pás vč. montážních třmínků	m	32,00	457,54	-14 641,28

Celkem - odpočet původního řešení

-1 529 507,59

NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

Díl: 1 Zemní práce						551 747,27
1	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 4 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m ³	380,00	171,02	64 987,60
2	131301119R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 4 příplatek k cenám za lepivost hominy s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m ³	380,00	9,36	3 556,80
3	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na mezideponii použití pro následný zásyp	m ³	437,00	269,41	117 732,17
	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4. odvoz na mezideponii použití pro následný zásyp	m ³	4 370,00	11,71	51 172,70
	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky uložení na mezideponii do figury	m ³	437,00	18,50	8 084,50
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z hominy 1 až 4 naložení zeminy na mezideponii.	m ³	437,00	72,62	31 734,94
3	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m převoz z mezideponie zpět na stavbu pro zásyp	m ³	437,00	269,41	117 732,17
	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 převoz z mezideponie zpět na stavbu pro zásyp	m ³	4 370,00	11,71	51 172,70
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	437,00	231,93	101 353,41
8	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	180,20	23,42	4 220,28
Díl: 38 Kompletní konstrukce						915 103,13
9	380326143RT7	Přeta nádrž dodavatele Klartec CZ - 16.0 * 3,6 * 2.65 m	soub	1,00	744 050,00	744 050,00
10	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15. (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m ³	7,85	3 532,97	27 733,81
11	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	ks	2,00	7 500,00	15 000,00
		Pronájem jeřábu pro montáž retenční nádrže	hod	16,00	2 000,00	32 000,00
	1	Doprava retenční nádrže doprava 7x Brno a zpět	km	1 392,07	48,00	66 819,31
	2	Zabezpečení vodovodu kolem retenční nádrže	soub	1,00	14 500,00	14 500,00
	3	Projektové práce	soub	1,00	15 000,00	15 000,00
Celkem - přípočet nového řešení						1 466 850,40
CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST						-62 657,19

Příloha č. 2

Oceněné soupisy prací změnového listu č. 4

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo ZL: 4

Zhotovitel:

Investor:

Pardubický kraj,
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Datum: 7.8. 2020

Název akce:

Způsob odeslání / předání
datum:poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy**

na specifikaci:

na výkresy:

101 R03

na rozpočtové podklady:

ZL č. 4

na jinou část smlouvy:

Předmět změny:*Úprava podloží pod deskou, doplnění drenáže***Popis a zdůvodnění změny:**

Po provedení kontroly pláňe a základacích podmínek stavby hydrogeologem, byla projekcí vydána revize založení a odvodnění stavby drenážní rýhou. Tato drenáž bude realizována dle projektové dokumentace s tím, že na straně výkopu drenáže směrem pod objekt, bude vytvořena těsnící clona v šíři 25cm z jílovitého materiálu v mocnosti od stávající pláňe po spodní hranu podkladního betonu tak, aby případná voda z drenáže nemohla prosakovat do štěrkových vrstev pod podlahu objektu. Dále bude použito pod podkladní beton jako násypové těleso drcené kamenivo a geotextílie na pláni.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Stanovisko technického dozoru stavby:

Souhlasím s provedením změn.

Stanovisko projektanta stavby:

Souhlasím s provedením změn.

Příloha :

Oceněný soupis prací

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	VCES a.s.	
Změnový list vystavil:	TDS – [REDACTED]	
Datum:	7.8.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH : 218.482,56-	Cena víceprací bez DPH : 596.551,81-	
Výsledná cena změny bez DPH : 378.069,25-	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Beze změny	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum: 7.8.2020	

Za odbor

Ověřil:

Schválil:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZL04 - Úprava podloží pod deskou, doplnění drenáže

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
	564112220R00	Podklad z bet recyklátu fr.16-32 po zhutn II 20 cm <i>=1720 · (48,311 2) · (14,311 2) = 1675 2m²</i>	m ²	-1 645,20000	132,80	-218 482,6 Kč
Celkem - odpočet původního řešení						-218 482,56

NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				
1	132351103	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy ležetelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m ³ stroje s přehazováním výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>=51 77170,8=11 1m³ prokopsání stávajících štol =67 51970,33=20 3m³ nová drenáž =53 517210,1=10 1 m³ sádky pod podkladní beton podle sažby stěny</i>	m ³	59,82000	769,00	46 001,6 Kč
	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m ³ <i>=164510,2= 339 m² · 0,2 =65 8, odstranění rozsvětlivé vrstvy jílu o mocnosti 20cm v rozsahu cca 20% plochy</i>	m ³	65,80000	171,02	11 253,12
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>=139 32+85 911,15</i>	m ³	144,46300	269,41	38 919,8 Kč
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy ležetelnosti IV, skupiny 1 až 3 ZKd 1000 m přes 10000 m	m ³	1 444,63000	19,80	28 603,7 Kč
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	144,46300	140,56	20 305,7 Kč
8	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>=53 511,2</i>	m ²	64,20000	23,42	1 503,6 Kč
10	631312511R00	Mazanina z betonu proslého II, přes 50 do 80 mm třídy C 12/15. <i>=64 219,1</i>	m ³	6,42000	4 238,86	27 213,5 Kč
5	1711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z novové folie <i>=49 211,2</i>	m ²	59,04000	42,55	2 512,2 Kč
418	28323113R	folie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopy 20 0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m ² ; HDPE <i>=49 211,2</i>	m ²	64,94400	168,93	10 971,0 Kč
27	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, sířka přes 3 do 6 m <i>=1366+171,92</i>	m ²	1 731,52000	21,07	36 483,1 Kč
28	67352022R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl; <i>=1731,5211,1</i>	m ²	1 904,67200	16,15	30 760,5 Kč
212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopisku a obrys z drčeného kameniva, d 100 mm <i>=96,1</i>	m	86,10000	117,13	10 084,89	
28611223AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm <i>=96,1</i>	m	86,10000	22,95	1 976,00	
17	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopiskem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m <i>=9610 610,39</i>	m ³	18,05000	231,93	4 188,7 Kč
43930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32 <i>=19 0611 411,15</i>	t	29,94600	469,00	14 044,7 Kč	
12	174101101R00	Zásyp sypáním se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>=164510,2=329m³ náhrada 838-kové vrstvy frakce 15-32 =32910,2=85 911,2 doplnění výkopku (s odstranění rozsvětlivé vrstvy jílu pořčímí 329+65,3=394 8m³</i>	m ³	394,80000	231,93	91 566,0 Kč
18	58337213R	Štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN <i>=394 311,15</i>	m ³	454,02000	377,42	171 356,2 Kč
		Těsnící clona z jílu se zhutněním a vytvarováním <i>=48 310,310,3=2,39m³</i>	m ³	2,39000	3 420,00	9 983,8 Kč
131313102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy ležetelnosti II, skupiny 4 ručně <i>=110 510 512</i>	m ³	0,72000	1 480,00	1 065,6 Kč	
631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu proslého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>těsnění kanalizace</i>	m ³	0,98000	3 420,00	3 351,6 Kč	
421	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	2,00000	5 116,57	10 233,1 Kč
895291111R00_400	Drenážní šachlice DN 300 - dle popisu výrobky ostatní 505	ks	2,00	7 921,90	15 843,8 Kč	
1721173612.WVN	Potrubí kanalizační svodné Wavin PE DN 300	m	3,00	2 809,94	8 429,8 Kč	
Celkem - přípočet nového řešení						596 551,81

CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST

378 069,25