



KUJIP01EQL6E

DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 12. 10. 2020 na akci
„Domov Ždírec-pracoviště Jihlava“

1. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem MBA, hejtmánem kraje
k podpisu pověřen: Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní: Mgr. Vítězslav Schrek MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické: Ing. Oldřich Homola, Ing. Zdeněk Berka
Tel: +420 564 602 326
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: Zlínstav a.s.
se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín
zastoupený: Jiřím Stacke, předsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní: Jiří Stacke, předseda představenstva
zástupce pro věci technické: Martin Vala
Tel./fax: 703 848 762/577 103 927
IČO: 28315669
DIČ: CZ28315669
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43-3717930217/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743

I. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 12. 10. 2020 ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 5. 3. 2021 a Dodatku č. 2 uzavřeného dne 2. 7. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnových listech 4,5,6 a 7, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 2., odst. 2.6 Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 3, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

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

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

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: 328 626 236,72 Kč

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 2 bez DPH: 328 194 318,17 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: 550 100,55 Kč

Cena méněprací bez DPH: -118 182,00 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 431 918,55 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 2

Cena díla bez DPH 328 626 236,72 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

II. Závěrečná ustanovení

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

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

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

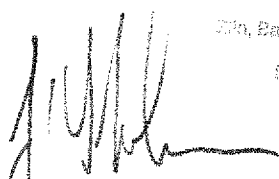
Přílohy: Změnový list č. 4 – č. 7

Ve Zlíně, dne 23.11.2021

V Jihlavě, dne 11.11.2021

za zhotovitele:

za objednatele:


Zlínstav a.s.
Zlín, Bartošova 6532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 858
DIČ: CZ000 15 858
.....
Jiří Stacke
předseda představenstva


.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje


Kraj Vysočina
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

35

DOMOV ŽDÍREC - PRACOVÍŠTĚ JIHLAVA

Rekapitulace změnových listů

D3

č.ZL			MNP	VCP	Celkem
ZL4	Venkovní kanalizace	V rámci stavby Nemocnice Jihlava-rekonstrukce gastroprovozu byla prověřena kanalizační trasa do které měla být napojena kanalizační přípojka stavby Domov Ždírec. Stav přípojovací šachty ani skutečná dimenze přípojovacího potrubí uvedené trasy nedovoluje stanovený způsob napojení dodržet. Byl zpracován návrh náhradní trasy.	0,00	354 321,02	354 321,02
ZL5	Úprava venkovního vodovodu	Na základě požadavku objednatele byly doplněny do stávajícího řádu nové armatury.	0,00	99 405,26	99 405,26
ZL6	Měřiče tepla	Do změnového listu byly doplněny chybějící armatury.	0,00	50 190,47	50 190,47
ZL7	Zemny SLR	Do změnového listu byly zpracovány změny a doplnění systému seštra pacient, požární signalizace a slaboproudých rozvodů v návaznosti na stávající systémy v areálu. Na základě dalších požadavků uživatele na technickou úroveň vybavení IT technikou zpracoval projektant návrh změny v oblasti SLR. Zhotovitel tento návrh ocenil a objednatel provedl úpravy spočívající v omezení rozsahu díla. Výsledkem je ZL 7.	-118 182,00	46 183,80	-71 998,20
					0,00
			-118 182,00	550 100,55	431 918,55

cena celkem		
SOD	Kč bez DPH	327 400 000,00
Dodatek č. 2	794 318,17	328 194 318,17
Dodatek č.3	431 918,55	328 626 236,72
Dodatek č.4		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "Domov Žďirec - pracoviště Jihlava" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): D2_02-D07 - Kanalizace Úprava trasy od RŠ 2- napojení	Číslo SO/PS D2.02	Číslo změny stavby: 04
---	--------------------------	--------------------------------------

Objednavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.
 TDS:

Přílohy: 1) Změnový rozpočet	Počet paré: Příjemce : 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)
---------------------------------	---




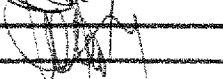
Popis a zdůvodnění změny:

V rámci stavby Nemocnice Jihlava-rekonstrukce gastroprovozu byla prověřena kanalizační trasa do které měla být napojena kanalizační přípojka stavby Domov Žďirec. Stav přípojovací šachty ani skutečná dimenze přípojovacího potrubí uvedené trasy nedovoluje stanovený způsob napojení dodržet. Byl zpracován návrh náhradní trasy.

Časový vliv na plnění milníků a konečného termínu dokončení stavby:	NE
Údaje v Kč bez DPH:	

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00		354 321,02		354 321,02

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled): ATELIER PENTA v.o.s.	jméno	Ing. Aleš Prudký	datum	03.11.2021	podpis	
TDI: <i>ly. BARTO</i>	jméno	Ing. Jiří Pokorný	datum	03.11.2021	podpis	
Zhotovitel: Zlínstav a.s.	jméno	Zdeněk Řídl	datum	03.11.2021	podpis	
	jméno	Bc. Radek Zatloukal	datum	03.11.2021	podpis	
Objednavatel: Kraj Vysočina	jméno	Ing. Oldřich Homola	datum	03.11.2021	podpis	
	jméno		datum	03.11.2021	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

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

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba

Domov Žďár nad Sázavou – pracoviště Jindava

Objekt

D2_02 úprava trasy RŠ2-napojení

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							354 321,02	
D	1		Zemní práce				267 021,51	
1	K	121101101	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 89,75*3,0*0,1	m3	20,930	128,00	2 679,04	SOD
8	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Zatřídění hornin tř. 3-50% tř. 4-49% tř. 5-1%	m3	77,530	191,70	14 862,50	SOD
			výkop: 23,34*1,3*5,11 = 155,05 m3 tr. 3 155,05*0,5					
9	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 77,53*0,5	m3	38,770	26,10	1 011,90	SOD
10	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 155,05*0,49	m3	75,970	250,00	18 992,50	SOD
11	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 75,97*0,5	m3	37,990	62,10	2 359,18	SOD
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 155,05*0,01	m3	1,550	1 377,00	2 134,35	SOD
15	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m 23,34*2*5,11	m2	238,530	124,00	29 577,72	SOD
16	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	238,530	50,00	11 926,50	SOD
19	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m 155,05*1,0*0,99	m3	153,500	100,00	15 350,00	SOD
20	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m 155,05*1,0*0,01	m3	1,550	464,40	719,82	SOD
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice přemístění při sejmání na mezideponii 20,93 - ornice přemístění pro rozprostření 20,93	m3	41,860	70,00	2 930,20	SOD
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice na staveništi při sejmání pro odvoz na mezideponii 20,93 ornice na mezideponii pro rozprostření 20,93	m3	41,860	65,00	2 720,90	SOD
23	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vytěžená zemina 155,05*0,99	m3	153,500	115,00	17 652,50	SOD
24	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 155,05*0,01	m3	1,550	237,60	368,28	SOD
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "viz pol.č. 162701103" 153,5*1,9 291,650 "viz pol.č. 162701153" 1,55*2,1 3,260	t	294,910	180,00	53 083,80	SOD
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtěním odpočet "pol. 175151101" 18,21 "pol. 451573111" 3,03 zplněný zásyp: 155,05-18,21-3,03= 133,81	m3	133,810	108,90	14 571,91	SOD
27	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy 133,81	m3	133,810	88,00	11 775,28	SOD
28	M	583312-R1	Zemina vhodná pro zásyp, Podrobný popis viz PD, nákup, dovoz na staveniště, složení u místa zásypu- podél rýh pro kanalizaci např. lomový odval 0-125 mm, (šterkodit) 133,81*1,05 133,810	m3	140,500	200,00	28 100,00	SOD
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m frakce 0-8mm: kanalizace 23,34*1,3*0,6 18,210	m3	18,210	185,40	3 376,13	SOD

30	M	593373030	šterkopisek frakce D/6 18,21*2,07263 Přepočtené koeficientem množsiví	t	37,746 37,746	258,00	10 115,93	SOD
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku frakce 0-8 mm kanalizace 23,34*1,3*0,1	m3	3,030	944,10	2 860,62	SOD
36	K	181301111	Rozproštění ornice II vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění ornice na staveništi v II 100 mm 69,75*3,0	m2	209,250	25,00	5 231,25	SOD
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění pod rozproštění ornice 69,75*3,0	m2	209,250	40,00	8 370,00	SOD
67	K	18340-3113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 69,75*3,0	m2	209,250	7,00	1 464,75	SOD
68	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5, 1x 69,75*3,0	m2	209,250	3,00	627,75	SOD
69	K	18340-3161	Obdělání půdy válením 69,75*3,0	m2	209,250	2,00	416,50	SOD
76	K	18145-1131	Založení trávníku parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 69,75*3,0	m2	209,250	15,00	3 138,75	SOD
46	K	Pol262	Travní semeno 209,25*0,025	kg	5,230	115,00	601,45	SOD
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							1 830,00	
26	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného II 300 mm strojně pl do 50 m2 vozovka: 4,0*1,7= 6,8	m2	6,800	40,00	272,00	SOD
30	K	113107344	Odstranění podkladu živiného II 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,800	45,00	306,00	SOD
32	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	78,00	468,00	SOD
34	K	919735114	Řezání stávajícího živiného krytu hl do 200 mm 4,0*2	m	8,000	98,00	784,00	SOD
D 5 Komunikace pozemní							12 765,60	
52	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 180 mm	m2	6,800	135,00	918,00	SOD
59	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 170 mm	m2	6,800	365,00	2 482,00	SOD
61	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 50 mm š přes 3 m	m2	6,800	267,00	1 815,60	SOD
62	K	573211111	Posítk živiný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 6,8*2	m2	13,600	13,00	176,80	SOD
63	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,800	239,00	1 625,20	SOD
64	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABM) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,800	360,00	2 448,00	SOD
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	265,00	1 590,00	SOD
98	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	6,000	105,00	630,00	SOD
103	K	91973-r16	Výpiš spár v živiném krytu pružnou bitumenovou hmotou	m	8,000	135,00	1 080,00	SOD
D 8 Trubní vedení							68 867,32	
57	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	23,340	133,00	3 104,22	SOD
58	M	28617097	23,34 trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 300x500 mm SN 16 23,34*1,02	m	23,310	1 840,00	43 810,40	SOD
	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	144,00	144,00	URS 2021/1
98	M	592241-R9	prstenc betonový vyrovnávací 626/100/120 62,6x10x12 cm	kus	1,000	319,50	319,50	SOD
	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	916,00	916,00	URS 2021/1
99	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 048,50	1 048,50	SOD
100	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	847,00	847,00	SOD
101	M	286619-R1	poklop litinový DN 600 v 160, D400	kus	1,000	3 510,00	3 510,00	SOD

103	K	899000-R1	Kamerová zkouška, ověření kvality	m	23,340	35,00	816,90	SOD
104	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	23,340	20,00	466,80	SOD
	K		Kamerová zkouška, čištění stávající kanalizace	kpl	1,000	13 884,00	13 884,00	kaikulace
D		99	Přesun hmot				3 836,59	
110	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,708	95,00	637,26	SOD
157	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	9,894	40,00	395,76	SOD
144	K	997013511	Odvoz suší a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7,282	50,00	364,10	SOD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 7 km	t	50,974	5,00	254,87	SOD
153	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	7,282	300,00	2 184,60	SOD

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "Domov Žďirec - pracoviště Jihlava" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): D2_03-D08 - Vodovod Montáž šoupátka	Číslo SO/PS D2.03	Číslo změny stavby: 05
--	--------------------------	--------------------------------------

Objednavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlinstav a.s.
 TDS:

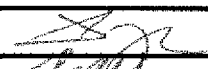




Přílohy: 1) Změnový rozpočet	Počet paré: Příjemce : 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)
---------------------------------	---

Popis a zdůvodnění změny:
 Na základě požadavku objednatele byly doplněny do stávajícího řádu nové armatury.

Časový vliv na plnění milníků a konečného termínu dokončení stavby: NE

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	99 405,26	0,030%	99 405,26

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled): ATELIER PENTA v.o.s.	jméno	Ing. Aleš Prudký	datum	14.05.2021	podpis	
TDI:	jméno	Ing. Jiří Pokorný	datum	14.05.2021	podpis	
Zhotovitel: Zlinstav a.s.	jméno	Zdeněk Řídl	datum	14.05.2021	podpis	
	jméno	Bc. Radek Zatloukal	datum	14.05.2021	podpis	
Objednatel: Kraj Vysočina	jméno	Ing. Oldřich Homola	datum	14.05.2021	podpis	
	jméno		datum	14.05.2021	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Dobrov Ždírec - pracoviště Jihlava

Objekt

D2_03-D08 - Vodovod- montáž šoupátka

Místo

Jihlava

Datum

2. 4. 2019

Zpracovatel

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant

Atelier Penta
v o s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 76001 Zlín

Zpracovatel

Krejčí, Baloun

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

99 405,26

D	1		Zemní práce				14 924,20	
	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,500	447,00	2 011,50	URS 2021/1
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	6,300	242,10	1 525,23	SOD
			Zatřídění hornin tř. 3-50%, tř. 4-50% 3*2*2,1*0,5					
2	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 6,3*0,5 Přepočtené koeficientem množství	m3	3,150	25,20	79,38	SOD
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	6,300	547,20	3 447,36	SOD
			Zatřídění hornin tř. 3-50%, tř. 4-50% 3*2*2,1*0,5					
4	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 6,3*0,5 Přepočtené koeficientem množství	m3	3,150	60,30	189,95	SOD
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 6*2	m2	12,000	113,40	1 360,80	SOD
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	24,30	291,60	SOD
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,600	100,00	1 260,00	SOD
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 přebytečný výkopek 1,5*0,3	m3	1,800	230,40	414,72	SOD
9	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečný výkopek 1,8	m3	1,800	115,00	207,00	SOD
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce pod 162701103* 1,5*1,9	t	3,420	180,00	615,60	SOD
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ zásyp vytěženou zeminou: 12,6*1,5*0,3	m3	10,800	108,90	1 176,12	SOD
12	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy	m3	10,800	88,00	950,40	SOD
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ se zhuštěním kamenivo frakce 0-8 mm vodovod 3,0*0,5*1,0	m3	1,500	185,40	278,10	SOD
14	M	583373030	Štěrkopísk frakce 0/8 1,5*2,07283 Přepočtené koeficientem množství	t	3 109	268,00	833,21	SOD
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ se zhuštěním frakce 0-8 mm vodovod 3,0*1,0*0,1	m3	0,300	944,10	283,23	SOD
D	8		Trubní vedení				79 107,79	
36	K	722251-R1	Potrubní spojka jištěná proti posuvu, spojka 225(230-260), D+M	soubor	2,000	20 508,00	41 016,00	SOD
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					

podrobný popis viz PD

37	K	722212128.VAG	Šoupátko VAG EKO-Plus 005 přírubové víkové DN 200 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	26 683,79	26 683,79	URS 2021/1
					1	1 000		
	K	891241112	Montáž zemních souprav otevřený výkop DN 80	kus	1,000	950,00	950,00	URS 2021/1
	K	42291	Souprava zemní Rd 1,2-1,8m/DN 65-80 teleskopická (Heckl cz) 1426 Kč*1,05	kus	1,000	1 497,00	1 497,00	kalkulace
40	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	3,000	28,00	84,00	SOD
42	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	3,000	71,00	213,00	SOD
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	521,00	521,00	SOD
44	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 238,00	1 238,00	SOD
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ		1	1 000		
45	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	3,000	20,00	60,00	SOD
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			"vodič CYB" 3					
46	K	89223-R05	Zkouška funkčnosti signalizace	m	3,000	5,00	15,00	SOD
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,000	10,00	30,00	SOD
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			3					
	K	93990	Zajištění pitné vody - cisterna	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	kalkulace
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				859,70	
51	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,100	3 020,00	302,00	SOD
			VODOVOD - 2 ks					
			0,05*2					
52	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,300	429,00	557,70	SOD
			0,65*2					
	D	96	Bourání konstrukcí				4 131,00	
53	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	4 131,00	4 131,00	SOD
			Viz PD - situace a TZ					
			1					
	D	998	Přesun hmot				382,57	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,027	95,00	382,57	SOD

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "Domov Ždírec - pracoviště Jihlava" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): D1.01 Objekt sociálních služeb D1_01_4d - Měření a regulace - dodávka měřičů tepla	Číslo SO/PS D1.01	Číslo změny stavby: 06
--	--------------------------	--------------------------------------

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: Zlínstav a.s.
TDS:




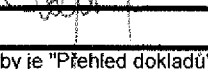
Přílohy: 1) Změnový rozpočet	Počet paré: Příjemce : 1 x Objednavatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)
---------------------------------	---

Popis a zdůvodnění změny:
 V průběhu stavby byla geologem posouzena kvalita výkopku v souvislosti s jeho použitím do zásypů. Zjištěné parametry prokázaly jeho nevhodnost pro uvedený účel. byla odvezena na skládku a nahrazena vhodným zásypovým materiálem.
 Časový vliv na plnění milníků a konečného termínu dokončení stavby: NE

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	50 190,47	0,015%	50 190,47

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled): ATELIER PENTA v.o.s.	jméno	Ing. Aleš Prudký	datum	02.11.2021	podpis	
TDI: <i>14. BAREK</i>	jméno	Ing. Jiří Pokorný	datum	02.11.2021	podpis	
Zhotovitel: Zlínstav a.s.	jméno	Zdeněk Rídí	datum	02.11.2021	podpis	
	jméno	Bc. Radek Zatloukal	datum	02.11.2021	podpis	
Objednavatel: Kraj Vysočina	jméno	Ing. Oldřich Homola	datum	02.11.2021	podpis	
	jméno		datum	02.11.2021	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

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

SOUPIS PRACÍ

stavba: Domov Žďárovec – pracoviště Jihlava
 Objekt: 01 - 01 - Opisní sociálních služeb

Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace - změnový list 1 - dodávka měřičů tepla**

Místo: Jihlava Datum:
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Předkladatel: 0
 Uchazeč: Siemens, s.r.o. Zpracovatel: 0

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

50 190,47

D	D1	Vytápění					4 417,90	
	D13	montáž armatur přírubových PN 6						
44	733 10-9111	DN 15/DN 20/ měřič tepla- dod. Siemens	ks	1	516,60	516,60		SOD
46	733 10-9113	DN 40 měřič tepla- dod. Siemens	ks	1	787,50	787,50		SOD
	734499211	Montáž návarku M 20x1,5 návarek dod. Siemens	ks	4	141,00	564,00		URS 2021 02
	HZS2212	Hourinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	4	524,00	2 096,00		URS 2021 02
	31946304	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25	ks	2	95,90	191,80		URS 2021 02
	31946306	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 40	ks	2	131,00	262,00		URS 2021 02
			kpl				0,00	

D D1 Zařízení MaR

45 772,57

D D22 Předávací stanice tepla

45 772,57

	KAL1	Měřič tepla UH50-A61, 10m3/h, DN40, 300mm, PN25 bateriové napájení	ks	1	19 950,00	19 950,00		Siemens
		Sada teplotních čidel Pt 500, délka 100mm, Ø 6mm, kabel 5m	ks	1	2 915,63	2 915,63		Siemens
		Jímka čidla G1/2, vestavěná délka 100 mm, ušlechtilá ocel	ks	2	313,13	626,26		Siemens
		Návarek G1/2 45° pro jímku čidla 100 mm, 150mm	ks	2	76,88	153,76		Siemens
		M-Bus komunikační modul pro UH50-A.. (pouze FW 5.15 a vyšší)	ks	1	956,25	956,25		Siemens
		Nastavení parametrů a komunikace, odzkoušení funkce doplnění grafické nadstavby. Montáž měřiče u profese topení.	kpl	1	1 500,00	1 500,00		Siemens
	KAL2	Měřič tepla UH50-A52, 6m3/h, DN25, 260mm, PN25 bateriové napájení	ks	1	13 518,75	13 518,75		Siemens
		Sada teplotních čidel Pt 500, délka 100mm, Ø 6mm, kabel 5m	ks	1	2 915,63	2 915,63		Siemens
		Jímka čidla G1/2, vestavěná délka 100 mm, ušlechtilá ocel	ks	2	313,13	626,26		Siemens
		Návarek G1/2 45° pro jímku čidla 100 mm, 150mm	ks	2	76,89	153,78		Siemens
		M-Bus komunikační modul pro UH50-A.. (pouze FW 5.15 a vyšší)	ks	1	956,25	956,25		Siemens
		Nastavení parametrů a komunikace, odzkoušení funkce doplnění grafické nadstavby. Montáž měřiče u profese topení.	kpl	1	1 500,00	1 500,00		Siemens

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "Domov Ždírec - pracoviště Jihlava" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): D1.01 Objekt sociálních služeb D1_01_4h1-R4 - Slaboproudá elektrotechnika	Číslo SO/PS D1.01	Číslo změny stavby: 07
---	--------------------------	--------------------------------------

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: Zlínstav a.s.
TDS:

Přílohy: 1) Změnový rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Počet paré:</td> <td>Příjemce:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Objednavatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce:	1 x	Objednavatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce:										
1 x	Objednavatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:



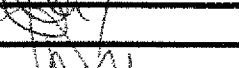

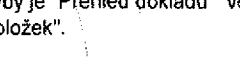
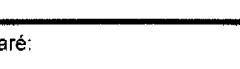
Po projednání s uživatelem byly zpracovány změny a doplnění systémů seštra pacient, požární signalizace a slaboproudých rozvodů v návaznosti na stávající systémy v areálu. Na základě dalších požadavků uživatele na technickou úroveň vybavení IT technikou zpracoval projektant návrh změny v oblasti SLR. Zhotovitel tento návrh ocenil a objednavatel provedl úpravy

Časový vliv na plnění miltníků a konečného termínu dokončení stavby: NE

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-118 182,00	-0,04%	46 183,80	0,014%	-71 998,20

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled): ATELIER PENTA v.o.s.	jméno	Ing. Aleš Prudký	datum	02.11.2021	podpis	
TDI: <i>W. BAH</i>	jméno	Ing. Jiří Pokorný	datum	02.11.2021	podpis	
Zhotovitel: Zlínstav a.s.	jméno	Zdeněk Řídí	datum	02.11.2021	podpis	
	jméno	Bc. Radek Zatioukal	datum	02.11.2021	podpis	
Objednavatel: Kraj Vysočina	jméno	Ing. Oldřich Homola	datum	02.11.2021	podpis	
	jméno		datum	02.11.2021	podpis	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov Žďelec - pracoviště Jihlava

Objekt: D1_01 - Objekt sociálních služeb

Soupis: **D1_01_4h1-R4 - Slaboproudá elektrotechnika - Revize 4**

Zlínstav

Místo: Jihlava

Datum: 16.09.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Robert Frýba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-71 998,20	
D		D1.01.4h1	Slaboproudá elektrotechnika - Revize R4				-71 998,20	
D		SK	Strukturovaná kabeláž				11 318,70	
D		SK-KAB	Montážní materiál a práce				11 318,70	
9	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	4,000	6,80	27,20	SOD
			4		4,000			
10	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	4,000	43,20	172,80	SOD
			4		4,000			
11	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIŁÁ/RAL 9002	m	20,000	3,60	72,00	SOD
			20		20,000			
12	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	20,000	86,40	1 728,00	SOD
			20		20,000			
13	M	sk0001	Zásuvka datová bílá, (keystone) RJ45 CAT.5E UTP pro zabudování do nosných masek a třmenů	ks	5,000	35,10	175,50	SOD
			5		5,000			
14	M	sk0002	Maska nosná pro 1 komunikační zásuvku keystone	ks	3,000	23,00	69,00	SOD
			3		3,000			
15	M	sk0003	Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky keystone	ks	1,000	23,00	23,00	SOD
			1		1,000			
16	M	sk0004	Kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku) bílá/bílá	ks	4,000	56,50	226,00	SOD
			4		4,000			
17	M	sk0005	Rámeček jednonásobný bílá/bílá	ks	4,000	24,10	96,40	SOD
			4		4,000			
24	M	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LSOH plášť modrý	m	300,000	12,20	3 660,00	SOD
			300		300,000			
25	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	3,000	79,20	237,60	SOD
			3		3,000			
26	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	1,000	79,20	79,20	SOD
			1		1,000			
27	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	300,000	14,40	4 320,00	SOD
			300		300,000			
28	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	5,000	72,00	360,00	SOD
			5		5,000			
29	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	5,000	14,40	72,00	SOD
			5		5,000			
D		ACS	Kartový přístupový systém				13 907,40	
130	M	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID, černá	ks	-2,000	4 821,30	-9 642,60	SOD
			-2		-2,000			
207	M	L-PRO/K	Externí čtečka s klávesnicí, 2 x LED, čtení do 8 cm (ProxCard), resp. 6 cm (ISOProx)	ks	2,000	11 775,00	23 550,00	kalkulace
			2		2,000			

D DT		Domácí telefon / IP telefonie				3 579,00	
149	M	1014178	IP telefonní přístroj T19 PoE	ks	10,000	755,30	-7 653,00 SOD
			10			-10,000	
202	M	3MG27291AA	IP Telefon 8018 DeskPhone, 64x128 Backlit B&W graphical display, Support of 802.3AZ, ProB Class 1	ks	0,000	5 236,64	0,00 kalkulace
			34			34,000	
203	M	IP1L001	License IP Premium Licence	ks	0,000	1 200,00	0,00 kalkulace
			34			34,000	
150	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	ks	24,000	468,00	11 232,00 SOD
			24			24,000	
D CCTV		Bezpečnostní kamerový systém				-100 803,30	
152	M	DS-2CD2123GU-2	Vnitřní IP DOME kamera, 2Mpx, IP 30m, provedení Antivandal (IK10)	ks	22,000	3 052,80	-67 161,67 SOD
			22			-22,000	
204	M	M3105	IP kamera M3105-LVE, 2Mpx rozlišení 1920 x 1080 bodů, 30FPS, H.264, WDR, úhel záběru 115°, PoE, vestavěný IR přísvit	ks	0,000	11 077,77	0,00 kalkulace
			22			-22,000	
205	M	M106SL	IP kamera, 2Mpx rozlišení 1920 x 1080 bodů, 30FPS, H.264, WDR, úhel záběru 110°, vestavěný IR přísvit, PoE	ks	0,000	8 377,77	0,00 kalkulace
			2			-2,000	
153	M	DS-2CD5A2600-I2HS	Vnější IP kamera, 2Mpx, Motorzoom, IP67, Antivandal (IK10), vč. uchycení na zeď	ks	2,000	16 862,40	-33 724,80 SOD
			2			-2,000	
206	M	F1455LE	Vnější 2MP IP kamera, 60fps, IR Smart LED, vč. 4X ZOOM, Forensic WDR, PoE, SD	ks	0,000	17 977,77	0,00 kalkulace
			2			-2,000	
154	M	H5ULG02K0G	Propoj kabel, Cat 5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	3,000	27,70	83,10 SOD
			3			3,000	
155	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	0,000	1 080,00	0,00 SOD
			3			3,000	
157	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	0,000	360,00	0,00 SOD
			3			3,000	
159	M	860059	License pro připnutí zařízení do dohledového software	ks	0,000	1 386,90	0,00 SOD
			3			3,000	