



**Změnový list (Variace podle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek)  
o změně závazku**

**Záznam**

Číslo Smlouvy: <b>592/ORM/2023</b>	Další identifikace (číslo SO/PS /číslo Změny) <b>A.2.4.4, A.2.4.5, A.2.4.7, A.2.1.6, A.2.1.5, A.2.4.2 / VSS37</b>	Číslo Změnového listu:  <b>052</b>
Dílo: <b>HMA v Jihlavě - Zhotovitel stavby</b>		

Správce stavby a Zhotovitel výše uvedeného Díla se dohodli na uzavření tohoto Změnového listu:  
Správce stavby: Pod-článek 1.1.2.4  
Zhotovitel: Pod-článek 1.1.2.3, 4.3

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
(a) popis navrhované práce Úprava vstupu na 3,4,5,6,7NP do objektu III		
(b) Vliv změny na dobu pro dokončení Bez dopadu do termínu. Bez dopadu do termínu dokončení díla.	1	Správce stavby
(c) ocenění změny Cenová nabídka viz. VV - příloha č.1.	2	Zhotovitel
	3	Autorský dozor
	4	Objednatel

Iniciátor Změny: Správce stavby  
Popis Změny: Dle požadavku investora došlo k provedení několika změn na nárožním objektu III. Jedná se především o doplnění silnoproudých a slaboproudých instalací a prvků. Zejména se jedná o venkovní osvětlení, osvětlení u turniketu, navýšení počtu slaboproudých zásuvek. Dále se provedly stavební úpravy ve vstupech (odečet zádveří, změna dveří ve vstupech, odečet čistících zón) na patře 3, 4, 5NP. Na 3, 4NP zároveň přibýly dveřní clony. Přesunulo se VZT potrubí do šachty CHÚC.

Specifikace změny dle ZZVZ:

Pořadí	Kód	Popis	MJ	Množství rozdíl	Jedn. cena	Cena celk. rozdíl
		<b>A.2: Objekt III (B)</b>				<b>89 978,91</b>
		<b>Venkovní osvětlené Objekt III. - silnoproud</b>				<b>12 483,19</b>
		A.2.4.4.01: Elektroinstalace silnoproud				
	nabídková cena	Svítilno FASADA s čidlem - dodávka + montáž	ks	1	8 606,74	8 606,74
5321	A.2.4.4.1.8_23	Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž	m	15	47,39	710,85
5286	A.2.4.4.1.5_33	Rozbočovací krabice povrchová 80x80, včetně svorek - dodávka + montáž	ks	1	171,30	171,30
5308	A.2.4.4.1.7_38	Kabelová příchytka požární do průměru 12 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž	ks	45	25,85	1 163,25
5306	A.2.4.4.1.7_34	Trubka bezhalogenová tuhá s vysokou mechanickou odolností (IK09) instalační včetně tvarovek průměr - 16 mm - dodávka + montáž	m	5	126,21	631,05

5363	A.2.4.4.1.10_2	Ostatní funkční, provozní a koordinální zkoušky	kpl	1	600,00	600,00
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
6739	V02_003	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření sítí v rozsahu - potřebném pro kolaudaci stavby	soubor	1	600,00	600,00
		<b>Změna hotelových pokoju na obyč vypínače - silnoproud</b>				<b>79 946,24</b>
		A.2.4.4.01: Elektroinstalace silnoproud				
		Tlačítko řazení 1/0 pro povrchovou instalaci, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a - rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08), včetně DALI sběrníkového modulu - / dodávka + montáž	ks	-29	2 444,77	-70 898,33
5269	A.2.4.4.1.5_1					
		Zásuvka jednoduchá 230V/16A, včetně krabice pro povrchovou montáž, krytu a násobného rámečku, - zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) - dodávka + montáž	ks	58	287,24	16 659,92
5273	A.2.4.4.1.5_9					
		Vypínač střídavý řazení 6 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) – dodávka + montáž	ks	87	290,64	25 285,68
		Vypínač křížový řazení 7 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) – dodávka + montáž	ks	29	333,03	9 657,87
5286	A.2.4.4.1.5_33	Rozbočovací krabice povrchová 80x80, včetně svorek - dodávka + montáž	ks	29	171,30	4 967,70
URS	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	174	39,50	6 873,00
URS	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	174	16,10	2 801,40
		kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž	m	1 450	55,16	79 982,00
5309	A.2.4.4.1.7_40	Kabelová přichytka, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž	ks	20	25,85	517,00
5363	A.2.4.4.1.10_2	Ostatní funkční, provozní a koordinální zkoušky	kpl	1	900,00	900,00
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				

6739	V02_003	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření sítí v rozsahu - potřebném pro kolaudaci stavby	soubor	1	3 200,00	3 200,00
<p><b>Osvětlení střecha mezi WC a turniketem</b></p> <p>A.2.4.4.01: Elektroinstalace silnoproud</p>						<b>43 354,44</b>
5271	A.2.4.4.1.5_5	Přítomnostní detektor, stropní přisazená montáž, DALI rozhraní, detekční rozsah 20 m - dodávka + - montáž	ks	1	3 944,20	3 944,20
5234	A.2.4.4.1.1_23	Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 4509lm 31,8W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž	ks	2	6 592,80	13 185,60
5255	A.2.4.4.1.3_15	Stropní přisazené LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, CBS, pozorovací - vzdálenost 20m, IP40, 2W, 140 lm ozn. "P4"- dodávka + montáž	ks	1	3 185,70	3 185,70
5322	A.2.4.4.1.8_25	Kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž	m	30	43,34	1 300,20
5321	A.2.4.4.1.8_23	Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž	m	90	47,39	4 265,10
5340	A.2.4.4.1.8_61	Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x1,5 - dodávka + montáž	m	90	57,22	5 149,80
5309	A.2.4.4.1.7_40	Kabelová příchytka, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž	ks	70	25,85	1 809,50
5308	A.2.4.4.1.7_38	Kabelová příchytka požární do průměru 12 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž	ks	200	25,85	5 170,00
URS	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	24	39,50	948,00
URS	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	24	16,10	386,40
5287	A.2.4.4.1.5_35	Rozbočovací krabice požární povrchová 100x100, včetně svorek - dodávka + montáž	ks	1	186,92	186,92
	nabídková cena	Rozbočovací krabice povrchová 125x125, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž	ks	2	311,51	623,02
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						

6739	V02_003	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření sítí v rozsahu - potřebném pro kolaudaci stavby	soubor	1	3 200,00	3 200,00
<b>Zásuvky Objekt III. - slaboproud</b>						<b>-48 931,90</b>
A.2.4.5.01: Strukturovaná kabeláž (SKS)						
5380	A.2.4.5.1.2_003	Zásuvka 1xRJ45 na zeď 45x45 (pokoje do interier prvku), tělo zásuvky	ks	-29	233,70	-6 777,30
5381	A.2.4.5.1.2_004	Víčko zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro	ks	-29	58,43	-1 694,47
5382	A.2.4.5.1.2_005	Rámeček zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro	ks	-29	46,95	-1 361,55
5383	A.2.4.5.1.2_006	Krabička přístrojová do sádkartonu/pod omítku	ks	-29	76,42	-2 216,18
5385	A.2.4.5.1.2_008	Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)	ks	-58	187,06	-10 849,48
5386	A.2.4.5.1.3_001	Metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1	m	-600	38,30	-22 980,00
5402	A.2.4.5.1.5_007	Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč.uložení, - komplet (v sádr. příčkách)	m	-40	50,31	-2 012,40
5407	A.2.4.5.1.6_003	Měření metalického kabelu, 167 ks	kpl	-29	35,88	-1 040,52
<b>EPS hlásiče 3.NP kiosky Objekt III. - slaboproud</b>						<b>-4 636,43</b>
A.2.4.7.01: EPS						
5614	A.2.4.7.1.1_003	Termodiferenciální hlásič	ks	-2	1 850,53	-3 701,06
5615	A.2.4.7.1.1_005	Patice pro hlásič	ks	-2	241,86	-483,72
5620	A.2.4.7.1.1_015	Kabel PRAFlaCom F B2ca s1d1a1 1x2x0,8	m	-15	30,11	-451,65
<b>Zádveří na objektu III. - plech tl. 20mm, RAL 9005, 160mikr.</b>						<b>-805 054,60</b>
A.2.1.6.4.04: Zádveří						
	nabídková cena	Zádveří na objektu III. - plech tl. 20mm, RAL 9005, 160mikr.	ks	4	191 000,00	764 000,00

4731	A.2.1.6.4.04_001	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x3440mm Dveře asymetrické dvojkřídlé dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	Z14.1	ks	-1	536 098,80	-536 098,80
4732	A.2.1.6.4.04_002	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x3590mm Dveře asymetrické dvojkřídlé dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	Z14.2	ks	-1	551 191,80	-551 191,80
4733	A.2.1.6.4.04_003	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x2900mm Dveře asymetrické dvojkřídlé dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	Z14.3	ks	-1	481 764,00	-481 764,00
<b>Změna dveří objekt III</b>							<b>561 479,73</b>
A.2.1.5.2.01: Vnitřní dveře							

4633	A.2.1.5.2.01_018	Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III	D.022	ks	-1	109 104,30	-109 104,30
4667	A.2.1.5.2.01_052	Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III	D.056	ks	-1	109 104,30	-109 104,30
4701	A.2.1.5.2.01_086	Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III	D.090	ks	-1	107 701,67	-107 701,67
4715	A.2.1.5.2.01_100	Dveře vnější plné 1200x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Východ z tělocvičny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III	D.104	ks	-1	75 000,00	-75 000,00

4623	A.2.1.5.2.01_008	D.008	ks	-1	70 000,00	-70 000,00
<p>Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						
4631	A.2.1.5.2.01_016	D.020	ks	-1	70 000,00	-70 000,00
<p>Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						
4665	A.2.1.5.2.01_050	D.054	ks	-1	70 000,00	-70 000,00
<p>Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						
4699	A.2.1.5.2.01_084	D.088	ks	-1	70 000,00	-70 000,00
<p>Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						

4714	A.2.1.5.2.01_099	D.103	ks	-1	75 000,00	-75 000,00
<p>Dveře vnější plné 1200x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						
4616	A.2.1.5.2.01_001	D.001	ks	-1	75 000,00	-75 000,00
<p>Dveře vnější plné 1200x2100 s rámovou zárubní tl.80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III</p>						
	nabídková cena	D.022	ks	1	138 685,00	138 685,00
<p>Venkovní tepelně izolační dveře, 1x prosklené 2kř. dveře, vybavenost K2 (kliku/paniková klika nerez, elektromechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu), sv.š. 1400mm</p>						
	nabídková cena	D.056	ks	1	138 685,00	138 685,00
<p>Venkovní tepelně izolační dveře, 1x prosklené 2kř. dveře, vybavenost K2 (kliku/paniková klika nerez, elektromechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu), sv.š. 1400mm</p>						
	nabídková cena	D.090	ks	1	341 419,00	341 419,00
<p>Venkovní tepelně izolační dveře, 1x prosklené 2kř. dveře, vybavenost K1 (kliku/paniková klika nerez, elektromechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozavírač v barvě rámu), sv.š. 1365mm, požární odolnost EI30, kouřotěsné</p>						
	nabídková cena	D.104	ks	1	384 801,00	384 801,00
<p>Venkovní tepelně izolační dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K1 (kliku/paniková klika nerez, elektromechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozavírač v barvě rámu), sv.š. 1170mm, požární odolnost EI30, kouřotěsné</p>						

	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K3 (klika/paniková klika nerez, mechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 985mm, kouřotěsné	D.008	ks	1	61 390,00	61 390,00
	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K3 (klika/paniková klika nerez, mechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 985mm, kouřotěsné	D.020	ks	1	55 869,00	55 869,00
	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K3 (klika/paniková klika nerez, mechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 985mm, kouřotěsné	D.054	ks	1	55 869,00	55 869,00
	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K3 (klika/paniková klika nerez, mechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 985mm, kouřotěsné	D.088	ks	1	55 869,00	55 869,00
	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K3 (klika/paniková klika nerez, mechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 985mm, kouřotěsné	D.103	ks	1	56 069,00	56 069,00
	nabídková cena	Venkovní dveře, 1x prosklené 1kř. dveře, vybavenost K1 (klika/paniková klika nerez, elektromechanický zámek, válcové závěsy v barvě rámu, samozávěrač v barvě rámu), sv.š. 1185mm	D.001	ks	1	103 734,00	103 734,00
		<b>Přesun VZT potrubí do šachty CHÚC</b>					<b>86 274,40</b>
5095	A.2.4.2.2.2_007	A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 200 mm		m	30	975,00	29 250,00
5110	A.2.4.2.2.4_001	Požární izolace VZT potrubí, požární odolnost EI30, členění "i ↔ o" dle ČSN 73 0810		m2	60	584,64	35 078,40
5121	A.2.4.2.2.5_007	Požární ucpávky 500 až 2000 cm2		ks	2	4 973,00	9 946,00

5119	A.2.4.2.2.5_004	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1	12 000,00	12 000,00
<p><b>Doplnění dveřních clon na 3,4NP objektu III</b></p> <p>A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky</p>						<b>157 515,20</b>
5027	A.2.4.2.2.1_012	Vzduchová dveřní clona s vodním ohřevem, výška umístění do 2,5 m, délka 2,0 m, typ regulace s - možností napojení na BMS	ks	2	78 757,60	157 515,20
<p><b>Čistící zóny 3-5NP - vstupní zádveří</b></p> <p>A.2.1.6.7.09: Čistící zóny</p>						<b>-49 651,36</b>
4784	A.2.1.6.7.09_001	Vstupní rohož s atypickým rozměrem, položená na podlahu, barevný odstín Antracit, nebo černá, vhodná - pro vnitřní vstupy budou se střední a vyšší pěší zátěží, otěru odolných povrch vyroben za 100% / polyamidových vláken, tři typy vláken různé hrubosti ve tvaru pásů, plní nejen funkci estetickou, - ale i výrazně zvyšuje schopnost zachytávání nečistot, polyamidové vlákna jsou natavena na vinylovém	OS13.5 m2	-16	3 069,93	-49 651,36
<p><b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b></p>						<b>57 200,00</b>
6735	V01_008	Geodetické práce při provádění stavby vč. vytyčení staveniště, stavby	HZS	4	800,00	3 200,00
6739	V02_003	Projekční práce VZT, RTCH	soubor	1	54 000,00	54 000,00
<p><b>CENA CELKEM Přípočet (+) / Odpočet (-)</b></p>						<b>89 978,91</b>

Odůvodnění změny dle ZZVZ:			
<input checked="" type="checkbox"/> § 222 odst. 4			
<input type="checkbox"/> § 222 odst. 5			
a ) dodatečnost stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku			
b) nezbytnost dodatečných prací			
c) nemožnost změnit dodavatele z ekonomických anebo technických důvodů (slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením)			
d) značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů při změně dodavatele			
<input type="checkbox"/> § 222 odst. 6			
a) nepředvídatelnost okolností zadavatelem, které způsobily změny			
<input type="checkbox"/> § 222 odst. 7			
a) srovnatelný druh materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce			
b) stejná nebo nižší cena materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce			
c) stejná nebo vyšší kvalita materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce			
			Údaje v Kč bez DPH:
Cena Smlouvy o dílo včetně předchozích změn			1 938 099 438,40
Cena vypuštěných prací			-2 574 082,89
Cena dodatečných prací			2 664 061,80
Odměna GD za úspory			0,00
Cena Smlouvy o dílo a předchozích změn včetně aktuální změny			1 938 189 417,31
Cena prací celkem (vypuštěné+dodatečné)			89 978,91
<b>Podpis vyjadřuje schválení Variace a záznamu o změně závazku:</b>			
Správce stavby	jméno Josef Prokeš	datum 30.1.2026	podpis
Správce stavby a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném Díle dojde ke změnám, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Zhotovitel	jméno Petr Kráčmar	datum 30.1.2026	podpis
Autorský dozor	jméno Jiří Richter	datum 30.1.2026	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele podle interního pověření – nad určitý limit)	jméno, vedoucí ORM Michal Horňák jméno, zástupce Alena Kottová	datum 30.1.2026	podpis
			Číslo paré: