



MĚSTO PÍSEK

Dodatek č. 7 ke smlouvě o dílo

(dále jen „dodatek“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Písek

Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek
Zastoupené: JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou
IČ: 00249998
DIČ: CZ00249998
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 127271/0100
Zástupce ve věcech technických: xxx, xxx, xxx

(dále jen jako „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zastoupen: xxx, xxx, prokuristé
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: RAIFFEISENBANK a.s.
Č. účtu: 1100029040/5500
Zástupce ve věcech technických: xxx

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp. zn.: B 7634

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 28.6.2022 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla „Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory“ (dále jen „smlouva“). Slova použitá, avšak nedefinovaná v tomto dodatku, mají význam dle smlouvy.
- 2.2. Vzhledem k tomu, že se po uzavření smlouvy vyskytla potřeba provedení prací, které nejsou uvedeny v oceněném soupisu prací včetně výkazu výměr, a to ani položkou, ani výměrou, a naopak některé práce uvedené v oceněném soupisu prací včetně výkazu výměr se nebudou realizovat, dohodli se objednatel a zhotovitel v souladu s čl. 8 smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku.

3. Předmět dodatku

- 3.1. Předmětem dodatku je ve smyslu odst. 8.2. a 8.3. smlouvy sjednání méněprací a víceprací a dohodnutí jejich ceny.
- 3.2. Vícepráce a méněpráce, na jejichž rozsahu se objednatel a zhotovitel dohodli tímto dodatkem, jsou podrobně specifikovány ve změnových listech č. 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 a 55 které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku jako jeho příloha č.1. Předmět smlouvy (díla), sjednaný v čl. 3 smlouvy se upravuje dle rozsahu uvedených víceprací a méněprací.
- 3.3. S ohledem na to, že dohodnuté vícepráce a méněpráce vyžadují změnu ceny díla, sjednanou v odst. 7.1. smlouvy, v odst. 3.3. dodatku č.1, v odst. 3.4. dodatku č. 2, v odst. 3.4. dodatku č. 3, v odst. 3.3. dodatku č.4, v odst. 3.3. dodatku č.5 a odst. 3.3. dodatku č.6 dohodli se objednatel a zhotovitel na zvýšení celkové ceny dle dohodnutých víceprací a méněprací, a to následovně:

Celková cena dle smlouvy včetně dodatků č.1 až č.6:	189 582 127,10 Kč bez DPH	218 019 446,17 Kč vč. 15 % DPH
Cenový rozdíl víceprací a méněprací dodatku č. 7:	3 053 480,78 Kč bez DPH	3 511 502,90 vč. 15 % DPH
Nová celková cena díla:	192 635 607,88 Kč bez DPH	221 530 949,06 vč. 15 % DPH

4. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 4.1. Ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v původním znění v platnosti.
- 4.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 4.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv. Objednatel se zavazuje tento dodatek zveřejnit v registru smluv bez zbytečného odkladu po nabytí jeho platnosti.
- 4.4. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku.
- 4.5. Tento dodatek je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

4.6. Uzavření tohoto dodatku schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 11.05.2023 usnesením č. 325/23. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

5. Přílohy

5.1 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující příloha:

Příloha č. 1 – změnové listy č. 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 a 55

ZHOTOVITEL:

V Českých Budějovicích dne 24.05.2023

.....
Xxx
STRABAG a.s., prokurista

.....
xxx
STRABAG a.s., prokurista

OBJEDNATEL:

V Písku 22.05.2023

.....
JUDr. Ing. Michal Čapek
starosta

STRABAG

3. Obchodní činnost / 3.3 Realizace zakázek

3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	47	ZE DNE:	14.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	KZS, venkovní žaluzie - změna rozsahu
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Na základě požadavku objednatele zohledňuje tento změnový list změnu rozsahu zateplení obálky budovy (KZS) a dále úpravu venkovních žaluzií. Systém venkovních žaluzií bude dodán jako systémové řešení do Al kastlíků (záměna za PUR kryty). Dále změnový list zohledňuje a narovnává chybně uvedenou výměru jednotlivých položek KZS (ostění, nadpraží, ...)</i> Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	47	ZE DNE:	14.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<i>KZS - odečty</i>					-1 805 614,10 Kč
SOD 622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 200 mm	m2	-1056,53	1 121,67 Kč	- 1 185 081,37 Kč
SOD 622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	-9,15	876,27 Kč	- 8 017,87 Kč
SOD 28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	-98,61	280,92 Kč	- 27 700,82 Kč
SOD 622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	-90,89	907,48 Kč	- 82 480,86 Kč
SOD 28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	-88,83	374,56 Kč	- 33 273,85 Kč
SOD 621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	-2,78	795,12 Kč	- 2 210,43 Kč
SOD 63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	-2,50	126,72 Kč	- 316,67 Kč
SOD 621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	-16,73	839,23 Kč	- 14 040,32 Kč
SOD 63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	-12,77	173,86 Kč	- 2 219,58 Kč
SOD 63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	-337,26	276,76 Kč	- 93 339,11 Kč
SOD 63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	-9,78	442,81 Kč	- 4 329,35 Kč
SOD 622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	-165,58	974,90 Kč	- 161 421,02 Kč
SOD 63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	-144,14	553,51 Kč	- 79 782,65 Kč
SOD 622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	-84,50	72,38 Kč	- 6 116,11 Kč
SOD 59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	-189,53	50,16 Kč	- 9 506,57 Kč
SOD 59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	-38,77	59,71 Kč	- 2 314,72 Kč
SOD 622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	-403,10	54,28 Kč	- 21 880,27 Kč
SOD 63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	-27,45	6,88 Kč	- 188,84 Kč
SOD 59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	-7,24	110,98 Kč	- 804,05 Kč
SOD 59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	-57,11	15,47 Kč	- 883,48 Kč
SOD 622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-204,06	222,00 Kč	- 45 301,54 Kč
SOD 622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	-55,62	438,79 Kč	- 24 404,62 Kč

Žaluzie - odečty						-522 691,04 Kč
SOD 28376714	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 1,5m2 š přes 1,0m	kus	-7,00	1 723,79 Kč	-	12 066,53 Kč
SOD 28376716	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m	kus	-19,00	3 351,81 Kč	-	63 684,39 Kč
SOD 28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	-52,00	4 596,77 Kč	-	239 032,04 Kč
SOD 28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	-26,00	6 512,09 Kč	-	169 314,34 Kč
SOD 28376737	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 4,0m	kus	-3,00	6 607,86 Kč	-	19 823,58 Kč
SOD 28376720	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 3,0m	kus	-4,00	4 692,54 Kč	-	18 770,16 Kč
KZS - doplnění, změny						1 670 214,55 Kč
ÚRS 622228031	Zesílení kontaktního zateplení deskami z MV s mechanickým kotvením celkové tl izolace přes 180 do 220 mm	m2	705,15	1 140,00 Kč		803 871,00 Kč
SOD 621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	4,60	61,42 Kč		282,53 Kč
SOD 622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	350,22	53,28 Kč		18 659,56 Kč
SOD 966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	454,97	181,38 Kč		82 522,46 Kč
SOD 622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	171,47	316,65 Kč		54 295,98 Kč
SOD 622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	52,91	180,94 Kč		9 573,54 Kč
SOD 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,32	195,28 Kč		4 749,01 Kč
SOD 621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	4,60	908,32 Kč		4 178,27 Kč
SOD 63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	21,74	276,76 Kč		6 015,38 Kč
SOD 622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	11,87	908,32 Kč		10 778,13 Kč
SOD 621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	11,35	934,95 Kč		10 611,68 Kč
SOD 63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	12,16	553,51 Kč		6 732,07 Kč
SOD 622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	16,67	934,95 Kč		15 585,62 Kč
ÚRS 63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	34,66	650,00 Kč		22 529,33 Kč
SOD 63151541	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 220mm	m2	1,59	608,86 Kč		966,87 Kč
ÚRS 622212051	Montáž kontakt.zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hl.do 400 mm, tl.do 40 mm	m	40,26	303,00 Kč		12 198,78 Kč
ÚRS 622222051	Montáž kontakt.zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny, hl.do 400 mm, tl.do 40 mm	m	663,76	292,00 Kč		193 817,92 Kč
ÚRS 622222001	Montáž kontakt.zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny, hl.do 200 mm, tl.do 40 mm	m	164,60	235,00 Kč		38 681,00 Kč
ÚRS 28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	21,42	186,00 Kč		3 984,96 Kč
ÚRS 63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	229,86	192,00 Kč		44 133,50 Kč
SOD 713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,37	127,62 Kč		6 300,60 Kč
ÚRS 63151509	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 60mm	m2	56,78	284,00 Kč		16 124,24 Kč
Analogicky jako ÚRS 622222051	Montáž kontakt.zateplení nad okny před kastlík pro žaluzie z desek z minerální vlny, tl.do 40 mm	m	164,57	292,00 Kč		48 053,47 Kč
ÚRS 63140347	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	103,68	98,50 Kč		10 212,18 Kč
Analogicky jako ÚRS 59051661	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 220mm	m	23,42	458,00 Kč		10 724,07 Kč
SOD 59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	116,15	36,77 Kč		4 270,87 Kč

SOD 63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,08	7,13 Kč	228,71 Kč
SOD 59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	6,92	18,63 Kč	128,91 Kč
SOD 28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	7,35	22,62 Kč	166,26 Kč
SOD 621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	78,84	240,10 Kč	18 929,48 Kč
SOD RKW.282528	Lamelová deska z kamenné vlny a s povrchovou úpravou nástřikem určená pro kontaktní zateplení, tloušťka desky: 50mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W.m-1.K-1	m2	1,65	2 261,81 Kč	3 736,51 Kč
ÚRS 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	548,71	213,00 Kč	116 875,23 Kč
ÚRS 632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	85,81	760,00 Kč	65 215,60 Kč
SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,62	507,35 Kč	313,74 Kč
SoD 997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,37	341,59 Kč	2 175,78 Kč
SoD 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,37	9,07 Kč	57,77 Kč
SoD 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	152,87	9,07 Kč	1 386,53 Kč
ÚRS 997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	6,37	3 320,00 Kč	21 147,01 Kč
Žaluzie - doplnění					704 800,36 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342567	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 1,5m2 šířky přes 1,0m	kus	7,00	3 990,00 Kč	27 930,00 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342569	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 2,0m2 šířky přes 1,0m	kus	21,00	3 900,00 Kč	81 900,00 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342571	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 2,5m2 šířky do 2,0m	kus	55,00	4 210,00 Kč	231 550,00 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342599	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 8,0m2 šířky do 4m	kus	3,00	9 240,00 Kč	27 720,00 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342576	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 3,0m2 šířky do 3,0m	kus	4,00	5 860,00 Kč	23 440,00 Kč
Analogicky jako ÚRS 55342579	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm včetně bočnic a držáků plochy do 3,5m2 šířky do 2,0m	kus	24,00	4 650,00 Kč	111 600,00 Kč
ÚRS 28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m	400,26	341,00 Kč	136 488,66 Kč
Analogicky jako ÚRS 786623051	Montáž vodícího profilu žaluzie	kus	228,00	281,00 Kč	64 068,00 Kč
SOD 998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,06	1 645,05 Kč	103,70 Kč
CELKEM					46 709,77 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	46 709,77 Kč
2	Cena s DPH	53 716,24 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	48	ZE DNE:	14.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	03.05.2023

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Betonové podlahy - potěry
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Tento změnový list zohledňuje změnu technologie prováděných betonových podlah. Návrh projektové dokumentace na provedení betonových mazanin v jednotlivých skladbách podlahy je technologicky nerealizovatelný. Z tohoto důvodu je provedena změna technologie provedení hrubých podlah v jednotlivých podlažích na pískocementový potěr, který je nutné použít pro realizaci skladby podlahy. Dále je v tomto změnovém listu zohledněna záměna betonářské výztuže z KARI sítí v betonových mazaninách za polymerová vlákna do potěrů. Zároveň je proveden odpočet samonovelační stěrky v ploše pod dlažby. Tuto změnu zohledňuje tento změnový list a jednotlivé změny jsou vyčísleny v příloženém rozpočtu. Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.</i>
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

03.05.2023

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

03.05.2023

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	48	ZE DNE:	14.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	03.05.2023

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Mazaniny - odpočet					-1 786 350,18 Kč
SOD 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-171,62	4 532,67 Kč	- 777 892,29 Kč
	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20				
	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114				
	0,052*P13		-0,68		
	0,052*P14		-0,02		
	0,055*P03		-0,97		
	0,060*(P04+P05+P06*2+P07+P08+P09+P11+P16+P17+P18+P22+P23+P24+P25+P28+P29+P35+P36+P37)		-169,94		
SOD 631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-47,57	4 259,42 Kč	- 202 616,35 Kč
	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20				
	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124				
	0,07*P27		-14,07		
	0,073*P33		-0,46		
	0,078*(P19+P20+P21+P30+P31)		-10,20		
	0,09*P15		-22,84		
SOD 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-11,12	30 780,36 Kč	- 342 246,82 Kč
	P03*3,03/1000*1,1		-0,06		
	P04*3,03/1000*1,1		-0,72		
	P05*3,03/1000*1,1		-0,25		
	P08*3,03/1000*1,1		-0,69		
	P09*3,03/1000*1,1		-1,07		
	P11*3,03/1000*1,1		-0,14		
	P13*3,03/1000*1,1		-0,04		
	P14*3,03/1000*1,1		0,00		
	P15*3,03/1000*1,1		-0,85		
	P16*3,03/1000*1,1		-0,60		
	P17*3,03/1000*1,1		-0,08		
	P18*3,03/1000*1,1		-0,98		
	P19*3,03/1000*1,1		-0,19		
	P20*3,03/1000*1,1		-0,12		
	P21*3,03/1000*1,1		-0,01		
	P22*3,03/1000*1,1		-1,65		
	P23*3,03/1000*1,1		-1,08		
	P24*3,03/1000*1,1		-0,59		
	P25*3,03/1000*1,1		-0,04		
	P27*3,03/1000*1,1		-0,67		
	P28*3,03/1000*1,1		-0,14		
	P29*3,03/1000*1,1		-0,02		
	P30*3,03/1000*1,1		-0,03		
	P31*3,03/1000*1,1		-0,09		
	P33*3,03/1000*1,1		-0,02		
	P35*3,03/1000*1,1		-0,85		
	P36*3,03/1000*1,1		-0,11		
	P37*3,03/1000*1,1		-0,02		
SOD 771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-1386,97	334,25 Kč	- 463 594,72 Kč
	P02		-96,71		
	P03		-17,69		
	P04		-214,96		

	P05		-74,20		
	P06		-53,67		
	P07		-12,48		
	P08		-208,11		
	P09		-321,92		
	P13		-13,16		
	P19		-56,19		
	P20		-36,90		
	P21		-2,40		
	P24		-177,80		
	P25		-12,72		
	P28		-41,42		
	P29		-6,82		
	P36		-32,67		
	P37		-7,15		
Potěr pískocementový - doplnění					2 434 965,32 Kč
ÚRS 632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	3734,10	359,00 Kč	1 340 542,16 Kč
tl.52 mm	13,15384615		13,15		
tl.52 mm	0,384615385		0,38		
tl.55 mm	17,69090909		17,69		
tl.60 mm	3111,026667		3111,03		
tl.70 mm	201,0142857		201,01		
tl.73 mm	6,287671233		6,29		
tl.78 mm	130,8205128		130,82		
tl.90 mm	253,7222222		253,72		
ÚRS 632451031	Výrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3142,26	175,00 Kč	549 894,81 Kč
tl.52 mm	13,15384615		13,15		
tl.52 mm	0,384615385		0,38		
tl.55 mm	17,69090909		17,69		
tl.60 mm	3111,026667		3111,03		
ÚRS 632451032	Výrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	338,12	213,00 Kč	72 020,09 Kč
tl.70 mm	201,0142857		201,01		
tl.73 mm	6,287671233		6,29		
tl.78 mm	130,8205128		130,82		
ÚRS 632451033	Výrovnávací potěr tl přes 30 do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	253,72	255,00 Kč	64 699,17 Kč
tl.90 mm	253,7222222		253,72		
Analogicky jako ÚRS 631319221	Příplatek k potěrům za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	235,91	620,00 Kč	146 262,71 Kč
	vyztužení 2kg/m3				
tl.52 mm	13,1538461538462*0,052		0,68		
tl.52 mm	0,384615384615385*0,052		0,02		
tl.55 mm	17,6909090909091*0,055		0,97		
tl.60 mm	3111,02666666667*0,060		186,66		
tl.70 mm	201,014285714286*0,07		14,07		
tl.73 mm	6,28767123287671*0,073		0,46		
tl.78 mm	130,820512820513*0,078		10,20		
tl.90 mm	253,7222222222*0,090		22,84		
ÚRS 632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	3734,10	48,90 Kč	182 597,53 Kč
	viz položka Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný				

ÚRS 998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	61,68	1 280,00 Kč	78 948,86 Kč
	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	2,50187*-171,62		-429,37		
	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	2,50187*-47,57		-119,01		
	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari				
	11,12*-1,06277		-11,82		
	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm				
	0,00455*-1386,97		-6,31		
	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 20 běžný				
	3734,1*0,1117		417,10		
	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše				
	3142,25603729604*0,04984		156,61		
	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše				
	338,12246976767*0,07426		25,11		
	Vyrovnávací potěr tl přes 30 do 40 mm z MC 15 provedený v ploše				
	253,72222222222*0,09868		25,04		
	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu				
	3734,1*0,001		3,73		
	Příplatek k potěrům za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3				
	235,91*0,00253		0,60		
CELKEM					648 615,14 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	648 615,14 Kč
2	Cena s DPH	745 907,41 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	49	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Elektroinstalace SLP - doplnění rev č.4, 6, 9
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Tento změnový list zohledňuje změny prováděcí projektové dokumentace předložené v revizi č.4, č.6 a č. 9 projektové dokumentace v části SLP. Rozsah změn je dle přiloženého výkazu výměr a týká se zejména změny typů patch panelů na typ CAT6, dále změny jednotlivých kabelů a kabelových tras části ERO a je zohledněn odpočet části ACS, který bude řešen v rámci jiného systému. Ve změnovém listu jsou zahrnuty změny navržené GP týkající se chyb zjištěných v rámci realizace stavby. Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.</i>
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	49	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Datový rozváděč DR1 - odečty					
SOD Pol367	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	-9,00	2 479,03 Kč	-22 311,27 Kč
Datový rozváděč DR1 - doplnění					
R001	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	9,00	2 997,70 Kč	26 979,30 Kč
Datový rozváděč DR1.1 - odečty					
SOD Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	-6,00	2 479,03 Kč	-14 874,18 Kč
Datový rozváděč DR1.1 - doplnění					
R001	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	6,00	2 997,70 Kč	17 986,20 Kč
Datový rozváděč DR2.1 - odečty					
SOD Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	-6,00	2 479,03 Kč	-14 874,18 Kč
Datový rozváděč DR2.1 - doplnění					
R001	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	6,00	2 997,70 Kč	17 986,20 Kč
Datový rozváděč DR3.1 - odečty					
SOD Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	-6,00	2 479,03 Kč	-14 874,18 Kč
Datový rozváděč DR3.1 - doplnění					
R001	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	6,00	2 997,70 Kč	17 986,20 Kč
Datový rozváděč DR4.1 - odečty					
SOD Pol379	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5E	ks	-6,00	2 479,03 Kč	-14 874,18 Kč
Datový rozváděč DR4.1 - doplnění					
R001	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	6,00	2 997,70 Kč	17 986,20 Kč
Montážní materiál - svorky, trubky - doplnění					
SOD Pol388	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	20,00	50,48 Kč	2 071,60 Kč
ÚRS 742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	20,00	53,10 Kč	1 062,00 Kč
Kabely - ESL - doplnění					
SOD Pol394	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor	m	50,00	29,43 Kč	1 471,50 Kč
ÚRS 742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	50,00	28,00 Kč	1 400,00 Kč
G - Ero - odečty					
SOD Pol409	Nástěnný reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W	ks	-15,00	1 077,23 Kč	-16 158,45 Kč
SOD Pol413	Kabel UTP CAT5e	m	-350,00	26,50 Kč	-9 275,00 Kč
SOD Pol414	Kabel AUDIO 2x2,5 B2caS1,d0	m	-2350,00	130,52 Kč	-306 722,00 Kč
G - Ero - doplnění					
SOD Pol410	Podhledový reproduktor bílý, Max výkon: 10 W, RMS výkon: 6 W, Nastavení výkonu: 6 W / 3 W	ks	15,00	531,23 Kč	7 968,45 Kč
SOD Pol456	Kabel UTP CAT6	m	350,00	29,40 Kč	10 290,00 Kč
R002	Kabel pro 100V linku 2x2,5 s třídou reakce na oheň se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331, P60	m	2350,00	96,50 Kč	226 775,00 Kč
SOD Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	700,00	30,28 Kč	21 196,00 Kč

ÚRS 742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	700,00	53,10 Kč	37 170,00 Kč
SOD Pol524	Příchytka z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm,	ks	3250,00	11,41 Kč	37 082,50 Kč
SOD Pol526	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5,	ks	3250,00	9,28 Kč	30 160,00 Kč
ÚRS 742111001	Montáž příchytka pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	3250,00	5,59 Kč	18 167,50 Kč
H - STA - odečty					-24 147,27 Kč
SOD Pol423	Kaskádový multipřepínač 1x TV, 4x SAT, 16x OUT, pasivní	ks	-6,00	4 006,47 Kč	24 038,82 Kč
SOD Pol425	Rozbočovač do dvou směrů, 1 vstup, 2 výstupy, průchozí utlum 3,7 dB, typ FV 2, Polytron	ks	-1,00	108,45 Kč	108,45 Kč
H - STA - doplnění					7 335,90 Kč
SOD Pol434	Kabel koax 75ohm	m	135,00	31,94 Kč	4 311,90 Kč
ÚRS 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	135,00	22,40 Kč	3 024,00 Kč
I - ACS - odečty					-330 040,86 Kč
SOD Pol439	Dveřní přístupový systém (ref. iPort32)	ks	-8,00	14 720,98 Kč	117 767,84 Kč
SOD Pol440	SW - licence	ks	-1,00	1 594,85 Kč	1 594,85 Kč
SOD Pol441	Bezkontaktní přístupová karta RFID	ks	-100,00	109,51 Kč	10 951,00 Kč
SOD Pol442	Dveřní elektromagnet, Přídržná síla 500kg, 12V, 550 mA, výstup relé NC/NO + FAB	ks	-8,00	3 096,56 Kč	24 772,48 Kč
SOD Pol443	ZDM - NAP.ZDROJE, 230V/12V=/10A, aku. 12V/38Ah, kryt-tamper	ks	-8,00	3 589,47 Kč	28 715,76 Kč
SOD Pol444	J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	-650,00	30,60 Kč	19 890,00 Kč
SOD Pol445	J-Y(St)-Y 4x2x0,8	m	-530,00	39,06 Kč	20 701,80 Kč
SOD Pol446	JYTY 4x1	m	-350,00	33,34 Kč	11 669,00 Kč
SOD Pol447	Kabel FTP CAT5e	m	-1250,00	28,61 Kč	35 762,50 Kč
SOD Pol390	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	-1150,00	30,28 Kč	34 822,00 Kč
SOD Pol391	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	-125,00	29,54 Kč	3 692,50 Kč
SOD Pol448	Montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)	ks	-1,00	9 022,24 Kč	9 022,24 Kč
SOD Pol449	Doprava materiálu	ks	-1,00	3 108,89 Kč	3 108,89 Kč
SOD Pol437	Montážní práce	hod	-60,00	46,78 Kč	2 806,80 Kč
SOD Pol450	Oživení systému	hod	-8,00	297,70 Kč	2 381,60 Kč
SOD Pol451	Zaškolení obsluhy	hod	-8,00	297,70 Kč	2 381,60 Kč
J - CCTV - odečty					-3 487,40 Kč
SOD Pol453	Vnitřní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOC, Video Kompresce : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048x1536,Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE	ks	-1,00	3 487,40 Kč	3 487,40 Kč
K - SESTRA PACIENT - doplnění					52 118,40 Kč
SOD Pol512	trubka pod omítku DN16	m	610,00	29,54 Kč	18 019,40 Kč
ÚRS 742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	610,00	55,90 Kč	34 099,00 Kč
CELKEM					-219 508,02 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	- 219 508,02 Kč
2	Cena s DPH	- 252 434,22 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	50	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	03.05.2023

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Elektroinstalace ESI - doplnění rev. 4, 6, 9
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Tento změnový list zohledňuje změny prováděcí projektové dokumentace předložené v revizi č.4, č.6 a č. 9 projektové dokumentace v části ESI. Rozsah změn je vyčíslen dle přiloženého výkazu výměr, který byl zpracován na základě podkladu generálního projektanta. Ve změnovém listu je zohledněna oprava rozporu mezi PD a VV, zejména v počtu a specifikaci rozvaděčů, světěl a dalších montážních prací, vyjma montáže nouzového osvětlení. Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.</i>
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

03.05.2023

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

03.05.2023

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	50	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	03.05.2023

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<i>Přístroje - ostatní - odečty</i>					<i>-1 922,40 Kč</i>
SOD pol. 189	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	ks	-16,00	120,15 Kč	1 922,40 Kč
<i>Přístroje - ostatní - doplnění</i>					<i>57 004,08 Kč</i>
SOD pol. 209	Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem	ks	1,00	736,90 Kč	736,90 Kč
SOD pol. 210	Tlačítko STOP - gastro	ks	1,00	736,90 Kč	736,90 Kč
SOD pol. 203	Prostorový programovatelný termostat	ks	46,00	1 207,18 Kč	55 530,28 Kč
<i>Krabice pod omítku - odečty</i>					<i>-1 832,00 Kč</i>
SOD pol. 227	Instalační přístrojová krabice KP64/2	ks	-16,00	114,50 Kč	1 832,00 Kč
<i>Krabice pod omítku - doplnění</i>					<i>17 045,80 Kč</i>
SOD pol. 225	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	16,00	79,27 Kč	1 268,32 Kč
SOD pol. 226	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	164,00	89,93 Kč	14 748,52 Kč
ÚRS 34571551	vičko krabic z PH, D 80mm	ks	118,00	8,72 Kč	1 028,96 Kč
<i>Kabely a vodiče - odečty</i>					<i>-1 062,40 Kč</i>
SOD pol. 294	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	-80,00	13,28 Kč	1 062,40 Kč
<i>Kabely a vodiče - doplnění</i>					<i>18 538,50 Kč</i>
SOD pol. 293	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	850,00	21,81 Kč	18 538,50 Kč
<i>Újmací soustava, zemnicí soustava - doplnění</i>					<i>1 966,54 Kč</i>
SOD Pol244	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /650m/	kg	13,00	131,62 Kč	1 711,06 Kč
SOD Pol246	Svorka spojovací SS	ks	10,00	11,80 Kč	118,00 Kč
SOD Pol247	Svorka křížová SK	ks	2,00	23,80 Kč	47,60 Kč
SOD Pol249	Svorka zkušební SZ + krabice	ks	1,00	66,57 Kč	66,57 Kč
SOD Pol255	Číselný štítek	ks	1,00	23,31 Kč	23,31 Kč
<i>Osvětlení - odečty</i>					<i>-249 044,10 Kč</i>
SOD Pol263	A1 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	-22,00	2 510,87 Kč	55 239,14 Kč
SOD Pol267	26 - Přisazené svítidlo - ø 104 mm, v = 120 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 44	ks	-46,00	2 095,67 Kč	96 400,82 Kč
SOD Pol269	28 - Přisazené svítidlo - Mosaz - ø 250 mm, v = 250 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - IP 65	ks	-7,00	2 500,79 Kč	17 505,53 Kč
SOD Pol274	33 - Nástěnné válcové kovové svítidlo se svícením up/down na žárovku s patičkou G9, bílá mat, zdroj LED (teplá bílá)	ks	-14,00	484,17 Kč	6 778,38 Kč
SOD Pol279	60 - Průmyslové prachotěsné svítidlo 230V, IP54, 53W	ks	-17,00	1 437,41 Kč	24 435,97 Kč
SOD Pol280	E1 - LED pohledový panel kulatý s bílým rámečkem 230V, 20W, IP20	ks	-22,00	798,23 Kč	17 561,06 Kč
SOD Pol264	D1 - LED NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO 230V, 10W, IP44	ks	-12,00	2 593,60 Kč	31 123,20 Kč
<i>Osvětlení - doplnění</i>					<i>405 399,03 Kč</i>
SOD Pol265	24 - Přisazené svítidlo - ø 360 mm, v = 88 mm, třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	24,00	2 510,87 Kč	60 260,88 Kč

SOD Pol266	25 - Přisazené svítidlo - ø 420 mm, v = 90 mm. Třívrstvé sklo Triplex Opal (matované, bílé), zdroj LED (teplá bílá) - svítidlo do koupelen ve variantě IP 44	ks	9,00	3 559,24 Kč	32 033,16 Kč
SOD Pol275	34 – Nástěnné svítidlo - bílé, flexi krk, - zapojeno na el.vývod a ovládáno el.vypínačem ve společném vícenásobném rámečku na stěně	ks	1,00	962,85 Kč	962,85 Kč
SOD Pol278	50 – Podhledový LED panel 600x600, 230V, IP20	ks	16,00	1 087,49 Kč	17 399,84 Kč
SOD Pol281	N1 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP20	ks	9,00	1 083,74 Kč	9 753,66 Kč
SOD Pol282	N2 - Panikové ověření 230V/3W,	ks	2,00	1 076,24 Kč	2 152,48 Kč
SOD Pol283	N3 - Nouzové svítidlo s piktogramem 230V/3W, IP44	ks	9,00	1 301,84 Kč	11 716,56 Kč
R_Pol279.1	60 - Liniové LED svítidlo 230V, IP54, 53W d=1211	ks	23,00	2 846,00 Kč	65 458,00 Kč
R001	42 - LED svítidlo d=600mm na dumyvadlo 230V, 8W, IP44	ks	4,00	2 974,60 Kč	11 898,40 Kč
R002	43 - LED svítidlo d=600mm na dumyvadlo 230V, 8W, IP44	ks	42,00	2 974,60 Kč	124 933,20 Kč
R003	44 - LED nástěnné svítidlo kulaté IP44, 230V, E27	ks	14,00	2 235,00 Kč	31 290,00 Kč
R004	LED1 - LED pásek 160cm, 9,9W/m, 24V, zdroj 230/24V, 30W, AL,vč. difuzoru	ks	6,00	2 556,00 Kč	15 336,00 Kč
R005	LED2 - LED pásek 180cm, 9,9W/m, 24V, zdroj 230/24V, 30W, AL,vč. difuzoru	ks	3,00	2 784,00 Kč	8 352,00 Kč
R006	LED3 - LED pásek 250cm, 9,9W/m, 24V, zdroj 230/24V, 50W, AL,vč. difuzoru	ks	4,00	3 463,00 Kč	13 852,00 Kč
Rozvaděče - odečty					-535 087,46 Kč
SOD Pol322.1	Rozváděč RP1.1, RP1.2 - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,00	133 084,08 Kč	133 084,08 Kč
SOD Pol323	RP2.1, RP2.2 - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,00	133 782,85 Kč	133 782,85 Kč
SOD Pol323	RP3.1, RP3.2 - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,00	133 782,85 Kč	133 782,85 Kč
SOD Pol323.1	RP4.1, RP4.2 - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	ks	1,00	134 437,68 Kč	134 437,68 Kč
Rozvaděče - doplnění					1 043 739,31 Kč
R_Pol319.1	Doplnění a vystrojení rozvaděče RH1	kpl	1,00	24 324,30 Kč	24 324,30 Kč
R_Pol321.1	Doplnění a vystrojení rozvaděče RG1	kpl	1,00	15 658,50 Kč	15 658,50 Kč
R_Pol322.1	Doplnění a vystrojení rozvaděče RP01.1	kpl	1,00	4 214,60 Kč	4 214,60 Kč
R_Pol322.2	Rozváděč RP1.1 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma revize	ks	1,00	117 604,92 Kč	117 604,92 Kč
R_Pol322.3	Rozváděč RP1.2 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma revize	ks	1,00	115 876,96 Kč	115 876,96 Kč
R_Pol323.1	Rozváděč RP2.1 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. Schéma revize	ks	1,00	116 199,62 Kč	116 199,62 Kč
R_Pol323.2	Rozváděč RP2.2 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozváděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma revize	ks	1,00	116 096,06 Kč	116 096,06 Kč

R_Pol323.3	Rozvaděč RP3.1 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozvaděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. Schéma revize	ks	1,00	116 199,62 Kč	116 199,62 Kč
R_Pol323.4	Rozvaděč RP3.2 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozvaděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. Schéma revize	ks	1,00	116 066,47 Kč	116 066,47 Kč
R_Pol323.5	Rozvaděč RP4.1 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozvaděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma revize	ks	1,00	116 004,77 Kč	116 004,77 Kč
R_Pol323.6	Rozvaděč RP4.2 - dveře EI30DP1Sm - Oceloplechový rozvaděč zapuštěný, Velikost š.v.h. 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. Schéma revize	ks	1,00	115 887,89 Kč	115 887,89 Kč
R_Pol324.1	Doplnění a vystrojení rozvaděče RPO	kpl	1,00	9 990,00 Kč	9 990,00 Kč
R008	RA5.3 (KLIMA) - Nerezový rozvaděč nástěnný, Velikost š.v.h. 600x600x300 (Šířka x Výška x Hloubka), vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. Schéma	kpl	1,00	49 437,70 Kč	49 437,70 Kč
R009	R.DR1 - Instalační rozvaděč nástěnný, Počet modulů 28 vč. příslušenství, krytí: IP31/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje	kpl	1,00	5 177,90 Kč	5 177,90 Kč
ÚRS 35711812	Skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SS102/NVF1W)	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače - doplnění					9 745,53 Kč
R010	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky, SPD3	ks	4,00	934,70 Kč	3 738,80 Kč
R011	Zásuvková skříň 1x400V, 16A, 2x 230V, 16A	ks	1,00	6 006,73 Kč	6 006,73 Kč
Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy - doplnění					5 397,70 Kč
SOD pol. 329	výsek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	164,00	31,71 Kč	5 200,44 Kč
SOD pol. 331	výbourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. do80 cm	ks	1,00	197,26 Kč	197,26 Kč
Montážní a demontážní práce - odečty					-9 760,50 Kč
Pol346	Montáž osvětlení	ks	- 27,00 Kč	361,50 Kč	9 760,50 Kč
Montážní a demontážní práce - doplnění					214 856,25 Kč
SOD Pol344	Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení	m	770,00	26,03 Kč	20 043,10 Kč
SOD Pol336	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	ks	36,00	79,53 Kč	2 863,08 Kč
SOD Pol353	Montáž jímací a zemnicí soustavy	hod	24,00	297,70 Kč	7 144,80 Kč
SOD Pol348	Montáž RH+RKN	hod	20,00	297,70 Kč	5 954,00 Kč
SOD Pol349	Montáž RG1	hod	25,00	297,70 Kč	7 442,50 Kč
SOD Pol350	Montáž RP01.1	hod	8,00	297,70 Kč	2 381,60 Kč
SOD Pol351	Montáž patrových rozvaděčů	hod	40,00	297,70 Kč	11 908,00 Kč
SOD Pol352	Montáž a oživení RPO + UPS - PBŘ	hod	25,00	723,00 Kč	18 075,00 Kč
SOD Pol356	Doprava materiálu na stavbu	ks	1,00	6 379,39 Kč	6 379,39 Kč
SOD Pol357	Likvidace odpadů	ks	1,00	5 528,80 Kč	5 528,80 Kč
SOD Pol358	Revize, TIČR - doplnění spojené s rozšířením předměto díla EI	ks	1,00	28 000,00 Kč	28 000,00 Kč
SOD Pol355	Ostatní elektromontážní práce	hod	80,00	297,70 Kč	23 816,00 Kč
R012	Montáž LED pásků	ks	13,00	1 105,00 Kč	14 365,00 Kč
ÚRS 741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	ks	118,00	179,00 Kč	21 122,00 Kč
ÚRS 741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	ks	118,00	5,81 Kč	685,58 Kč
ÚRS 468094112	Vyrtání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky přes 6 do 9 cm	ks	164,00	37,60 Kč	6 166,40 Kč
ÚRS HZS2232	Montáž RA5.3	hod	24,00	559,00 Kč	13 416,00 Kč
ÚRS HZS2232	Montáž R.DR1	hod	16,00	559,00 Kč	8 944,00 Kč
ÚRS HZS2232	Montáž připojení DA	hod	16,00	559,00 Kč	8 944,00 Kč
ÚRS HZS2232	Montáž zásuvkové skříňe	hod	3,00	559,00 Kč	1 677,00 Kč
CELKEM					974 983,88 Kč

2. Cena změny:

<i>pozice</i>		<i>cena (Kč)</i>
1	Cena bez DPH	974 983,88 Kč
2	Cena s DPH	1 121 231,46 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	51	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Elektroinstalace EPS - doplnění
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Tento změnový list zohledňuje změny prováděcí projektové dokumentace předložené v revizi č.4, č.6 a č. 9 projektové dokumentace v části EPS. Rozsah změn je vyčíslen dle přiloženého výkazu výměr, který byl zpracován na základě podkladu generálního projektanta. Ve změnovém listu je zohledněna oprava rozporu mezi PD a VV, zejména ve specifikaci a určení požární odolnosti jednotlivých komponentů a další montážní práce, které nebyly zohledněny ve smluvním výkazu výměr. Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.</i>
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	51	ZE DNE:	25.04.2024
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ /data, telefony/ - odečty					
SOD Pol535	Zásuvka pro senzory systému, s izolátorem pro oddělení úseku vedení ve zkratu	ks	-6,00	470,98 Kč	- 2 825,88 Kč
SOD Pol536	Reléový modul s volně programovatelným reléovým výstupem, 2 přepínací kontakty 30 VDC/1 A, montáž do zásuvky 4B1	ks	-6,00	1 470,73 Kč	- 8 824,38 Kč
SOD Pol537	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, krytí IP20, typ DIN820	ks	-1,00	1 296,58 Kč	- 1 296,58 Kč
SOD Pol539	Nástěnná skříň typ ANC800 určena pro montáž do 8 ks. linkových modulů řady 800	ks	-2,00	5 444,53 Kč	- 10 889,06 Kč
SOD Pol540	Nástěnná skříň s víkem rozměru 440x320x160 mm včetně montážní desky (pro umístění desek IOB800)	ks	-1,00	8 128,97 Kč	- 8 128,97 Kč
SOD Pol541	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 1 kruhové vedení, max. 250 adres	ks	-1,00	56 157,71 Kč	- 56 157,71 Kč
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ /data, telefony/ - doplnění					
SOD Pol532	Kombinovaný opticko-koufový a teplotní hlásič (multisenzor) typ instalován do soklu bez izolátoru	ks	1,00	836,74 Kč	836,74 Kč
SOD Pol533	Teplotní hlásič instalován do soklu bez izolátoru	ks	1,00	724,26 Kč	724,26 Kč
SOD Pol534	Zásuvka bez izolátoru pro senzory systému EPS	ks	8,00	235,95 Kč	1 887,60 Kč
R001	Protipožární skříň Violotion 6.3-90/300, Vnitřní rozměr 900x750x300 (vxšxh-mm), Vnější rozměr 1110x960x408 (vxšxh-mm)	ks	2,00	72 963,54 Kč	145 927,08 Kč
R002	Protipožární nástěnná skříň CK 90-N, Vnitřní rozměr 500x300x150 (vxšxh-mm), Vnější rozměr 762x462x239 (vxšxh-mm)	ks	10,00	35 252,10 Kč	352 521,00 Kč
URS 59081337	jednotka vyhodnocovací lineárního teplotního hlásiče s displejem, 1 x 1000m	ks	1,00	3 270,00 Kč	3 270,00 Kč
R003	vstupně / výstupní reléový modul 4 vstupy/2 výstupy	ks	5,00	3 385,20 Kč	16 926,00 Kč
R004	Reléový linkový vstupně výstupní modul hlídáný na přerušení a zkrat, 8x OUT	ks	5,00	9 542,00 Kč	47 710,00 Kč
R005	Napájecí zdroj pro protipožární systémy dle EN54 27,6V/7A/aku 2x40Ah, vč. skříňe 420 x 420 x 182 mm	ks	5,00	11 726,00 Kč	58 630,00 Kč
R006	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhová vedení, max. 250 adres (ref. PROFILE Flexible) Ústředna obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM801, zdroj PSM-MZX2 (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah 8,4" barevný dotykový TFT displej s vícejazyčným uživatelským rozhraním – architektonicky atraktivní a plně programovatelný Ergonomické zobrazení ikon – intuitivní uživatelské rozhraní omezuje chyby obsluhujícího personálu Dotykově ovládané stavové LED indikátory poskytují souhrnné informace o událostech – okamžitý přístup k podrobným informacím o událostech Kontextová nápověda a pokyny pro obsluhu na obrazovce – snižují potřebu školení uživatelů a poskytují podporu uživatelům, kteří se systémem nepracují často Uživatelsky konfigurovatelné mapy na obrazovce – nejsou nutné další situační plány Programovatelná grafka v klidovém stavu – možnost propagace zákazníka Komplexní správa prvků a funkcí vypnutí – poskytují uživatelům úplnou kontrolu a snižují pracnost servisu a údržby Selektivní zobrazování nebo tisk z rozsáhlé paměti událostí s kapacitou 10 000 záznamů pomocí dynamických filtrů – efektivní diagnostika Bezkontaktní přihlašování pomocí RFID karet – identifikace uživatelů a záznam jejich činnosti Flexibilní konfigurační grafka s jednou nebo dvěma kruhovými vedeními – optimalizace výkonu kruhového vedení a dostupného počtu adres Kompaktní mělká skříň nebo hluboká skříň – navrženy pro standardní nebo prodlouženou dobu provozu na akumulátory	ks	1,00	87 690,00 Kč	87 690,00 Kč
Montážní práce - doplnění					
URS 742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	120,00	67,10 Kč	8 052,00 Kč
URS 741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	ks	2,00	302,00 Kč	604,00 Kč
URS 742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	ks	16,00	823,00 Kč	13 168,00 Kč
URS 742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	ks	227,00	85,80 Kč	19 476,60 Kč
URS 742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	ks	227,00	486,00 Kč	110 322,00 Kč
URS 742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	ks	2,00	725,00 Kč	1 450,00 Kč
URS 742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	20,00	486,00 Kč	9 720,00 Kč
URS 742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	ks	3,00	318,00 Kč	954,00 Kč
R007	Montáž protipožární skříň Violotion 6.3-90/300, Vnitřní rozměr 900x750x300 (vxšxh-mm), Vnější rozměr 1110x960x408 (vxšxh-mm)	ks	2,00	1 560,00 Kč	3 120,00 Kč
R008	Montáž protipožární nástěnná skříň CK 90-N, Vnitřní rozměr 500x300x150 (vxšxh-mm), Vnější rozměr 762x462x239 (vxšxh-mm)	ks	10,00	715,00 Kč	7 150,00 Kč
URS 742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu	ks	1,00	4 780,00 Kč	4 780,00 Kč
URS 742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	4,00	1 240,00 Kč	4 960,00 Kč
URS 742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	ks	1,00	938,00 Kč	938,00 Kč
URS 742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	ks	2,00	274,00 Kč	548,00 Kč
URS 742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	ks	1,00	2 030,00 Kč	2 030,00 Kč
URS 742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	ks	1,00	3 980,00 Kč	3 980,00 Kč
URS 742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	ks	1,00	654,00 Kč	654,00 Kč
URS 742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	ks	1,00	2 030,00 Kč	2 030,00 Kč
URS 742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s přípojením a naprogramováním	ks	1,00	50 400,00 Kč	50 400,00 Kč
URS 742210161	Montáž vyhodnocovací jednotky lineárního teplotního hlásiče	ks	1,00	973,00 Kč	973,00 Kč
URS 742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	10,00	1 240,00 Kč	12 400,00 Kč
R009	Montáž napájecí zdroj pro protipožární systémy	ks	5,00	1 105,00 Kč	5 525,00 Kč
R010	Stavební přípomocce, drážky, prostupy - nad rámec SoD	kpl	1,00	94 600,00 Kč	94 600,00 Kč

R011	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz - rozšíření systému	kpl	1,00	14 800,00 Kč	14 800,00 Kč
CELKEM					1 000 634,70 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	1 000 634,70 Kč
2	Cena s DPH	1 150 729,91 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	52	ZE DNE:	25.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Elektroinstalace areálové rozvody - doplnění montáží, prostupy
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Tento změnový list zohledňuje doplňující požadavky objednatele v souvislosti s vydanými revizemi projektové dokumentace č.4, 6 a 9 na provádění elektroinstalačních prací a rozvodů kabeláže. Jsou doplněny průchodky skrz obvodové konstrukce, doplněna montáž jednotlivých prvků, která nebyla zahrnuta ve smluvním výkazu výměr a dále jsou doplněny stavební připomoce související s navýšeným rozsahem specifikovaným revizemi projektové dokumentace č.4, 6 a 9. Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.</i>
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	52	ZE DNE:	25.04.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<i>Prostupy, ostatní - doplnění</i>					44 070,00 Kč
R001	HRD 5x100 FUFA/0/80	ks	1,00	25 350,00 Kč	25 350,00 Kč
R002	HSD 100 SSG 1x18-65	ks	4,00	1 690,00 Kč	6 760,00 Kč
R003	HRD 100 SG 8x4-16,5	ks	2,00	3 900,00 Kč	7 800,00 Kč
R004	HRD 100 FUFA/0/80	ks	1,00	4 160,00 Kč	4 160,00 Kč
<i>Montážní práce - doplnění</i>					104 887,00 Kč
ÚRS 741372127	Montáž svítidlo LED exteriérové samostatné sloupkové se zapojením vodičů	ks	10,00	198,00 Kč	1 980,00 Kč
ÚRS 741372126	Montáž svítidlo LED exteriérové vestavné stěnové orientační se zapojením vodičů	ks	17,00	141,00 Kč	2 397,00 Kč
ÚRS 741372131	Montáž svítidlo LED exteriérové samostatné zemní se zapojením vodičů	ks	4,00	482,00 Kč	1 928,00 Kč
ÚRS 741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	125,00	62,60 Kč	7 825,00 Kč
ÚRS 741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	240,00	55,00 Kč	13 200,00 Kč
ÚRS 460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	250,00	14,30 Kč	3 575,00 Kč
R005	Montáž těsnění kabelových prostupů	kpl	1,00	16 030,00 Kč	16 030,00 Kč
R006	Stavební přípomoc - prostupy	kpl	2,00	28 976,00 Kč	57 952,00 Kč
CELKEM					148 957,00 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	148 957,00 Kč
2	Cena s DPH	171 300,55 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:	
--	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

STRABAG

3. Obchodní činnost / 3.3 Realizace zakázek

3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	54	ZE DNE:	03.05.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Doplnění dveřních překladů - vstup do pokojů
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Na základě požadavku objednatele a upřesnění projektové dokumentace zohledňuje tento změnový list doplnění plochých keramických překladů do dveřních otvorů pro jednotlivé pokoje. Součástí změnové listu je dále ocenění stavebních a pomocných prací souvisejích s osazením doplňkových překladů do již zhotovených ostění.</i> Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	54	ZE DNE:	03.05.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Překlady					208 630,86 Kč
SOD 317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	25,00	468,32 Kč	11 708,00 Kč
1.NP					
0,8	8		8,00		
2.NP					
0,8	6		6,00		
3.NP					
0,8	4		4,00		
4.NP					
0,7	2		2,00		
0,8	5		5,00		
ÚRS 317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	2,00	703,00 Kč	1 406,00 Kč
4.NP					
1,1	2		2,00		
ÚRS 317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	48,00	786,00 Kč	37 728,00 Kč
1.NP					
1,4	9		9,00		
2.NP					
1,4	14		14,00		
3.NP					
1,4	14		14,00		
4.NP					
1,4	11		11,00		
ÚRS 973031334	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm (25+2+48)*2	kus	150,00	273,00 Kč	40 950,00 Kč
			150,00		
SOD 612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	319,00	335,18 Kč	106 922,42 Kč
	25*(1,5+0,3)*2		90,00		
	2*(1,75+0,3)*2		8,20		
	48*(2,0+0,3)*2		220,80		
ÚRS 998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,27	1 280,00 Kč	4 183,45 Kč
	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm				
	0,03195*25		0,80		
	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm				
	0,03698*2		0,07		
	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm				
	0,042*48		2,02		
	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS				
	319*0,00119		0,38		
ÚRS 997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,65	742,00 Kč	3 450,30 Kč
	4,65		4,65		
SoD 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,65	9,07 Kč	42,18 Kč
SoD 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	111,60	9,07 Kč	1 012,21 Kč

SOD 997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,65	264,15 Kč	1 228,30 Kč
CELKEM					208 630,86 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	208 630,86 Kč
2	Cena s DPH	239 925,48 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

<p>Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:</p>	
---	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:

STRABAG

3. Obchodní činnost / 3.3 Realizace zakázek

3.3.1.9 OZNÁMENÍ ZMĚNY A ZMĚNOVÝ LIST

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Oznámení změny

ČÍSLO:	55	ZE DNE:	03.05.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

Předmět změny:	Změna stropní konstrukce 2.,3. NP v místě šachet ZTI
Zpracováno na základě:	požadavku objednatele
Popis změny:	<i>Na základě změny projektové dokumentace zohledňuje tento změnový list změnu stávající stropní konstrukce, která je v kolizi s novou šachtou ZTI na část nového stropu v místě šachty a s tím související práce.</i> Cenový dopad je vyčíslen v rozpočtu tohoto změnového listu. Veškeré ceny jsou kalkulovány v souladu s odst. 8.6 smlouvy.
	Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.
	Zhotovitel upozorňuje objednatele, že předmětem tohoto změnového listu jsou pouze práce v rozsahu rozpočtu tohoto změnového listu. Zhotovitel dále sděluje objednateli, že s předložením tohoto změnového listu současně předkládá návrh dodatku ke smlouvě.

Za zhotovitele (podpis a datum vydání)

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Rozdělovník:

1	Objednatel
2	Zhotovitel

Přílohy:

Pozemní a inženýrské stavitelství CZ

Formulář / stav k 15.3.2015

Změnový list

ČÍSLO:	55	ZE DNE:	03.05.2023
		REVIZE ZE DNE:	

OBJEDNATEL:

Název:	Město Písek
Zastoupený:	JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

ZHOTOVITEL:

Název:	STRABAG a.s.
--------	---------------------

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce objektu č.p. 1556 Sovova ul. v Písku na zařízení pobytových služeb pro seniory
--------	--

1. Předmět změny:

		MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Vybourání stropu 2. a 3. NP					53 444,24 Kč
ÚRS 972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,11	6 490,00 Kč	7 184,43 Kč
2.NP m.2.11	0,9*4,1*0,3		1,107		
SOD 963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,17	1 872,10 Kč	5 939,24 Kč
3.NP m.3.43	1,5*4,7*0,3		1,62		
	1,1*4,7*0,3		1,55		
SOD 973042261	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	2,00	265,30 Kč	530,60 Kč
2.NP m.2.10	2		2,00		
SOD 973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	14,00	304,46 Kč	4 262,44 Kč
2.NP m.2.11	3+2		3		
3.NP m.3.43	7		7		
3.NP m.3.06	4		4		
ÚRS 975111141	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	92,00	118,00 Kč	10 856,00 Kč
	4*23		92		
ÚRS 975111142	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa za první a ZKD den použití	m2	460,00	3,87 Kč	1 780,20 Kč
	4*23*5		460		
ÚRS 975111143	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	92,00	72,50 Kč	6 670,00 Kč
	4*23		92		
ÚRS 997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,95	928,00 Kč	11 088,49 Kč
	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm				
	0,9*4,1*0,3*2,4		2,6568		
	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm				
	3,17*2,4		7,614		
	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 450 mm				
	2*0,58		1,16		
	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm				
	14*0,037		0,518		
SOD 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,95	9,07 Kč	108,38 Kč
SOD 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,80	9,07 Kč	433,50 Kč
SOD 997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,95	384,22 Kč	4 590,97 Kč
Nové stropní kce					191 013,21 Kč

R-008	Podbetonování ocelových stropních nosníků v uložení z betonu tř. C 20/25, včetně bednění a odbednění	m	4,20	661,72 Kč	2 779,22 Kč
	14*0,3		4,2		
ÚRS 413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	14,00	290,00 Kč	4 060,00 Kč
SOD 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,85	27 218,73 Kč	23 222,91 Kč
2.NP m.2.11	IPE 200				
2.NP m.2.11	(4,75+1,9)*22,4/1000		0,14896		
2.NP m.2.10	I 140 x 2				
2.NP m.2.10	2,5*2*14,4/1000		0,072		
3.NP m.3.43	IPE 220 x 2				
	5,1*2*26,2/1000		0,26724		
	IPE 160				
	2,75*15,8/1000		0,04345		
	IPE 160				
	0,9*15,8/1000		0,01422		
3.NP m.3.06	IPE 220 x 2				
	5,1*2*26,2/1000*1,15		0,307326		
ÚRS 413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,12	27 218,73 Kč	3 164,78 Kč
3.NP m.3.43	IPE 240				
	116,272/1000		0,116272		
Analogicky jako SOD 13010722	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,08	74 851,51 Kč	6 197,71 Kč
2.NP m.2.10	I 140 x 2				
	2,5*2*14,4/1000*1,15		0,0828		
Analogicky jako SOD 13010722	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,07	74 851,51 Kč	4 964,19 Kč
	IPE 160				
	2,75*15,8/1000*1,15		0,0499675		
	IPE 160				
	0,9*15,8/1000*1,15		0,016353		
SOD 13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,15	74 851,51 Kč	11 149,88 Kč
2.NP m.2.11	IPE 200				
2.NP m.2.11	(4,75+1,9)*22,4/1000*1,15		0,14896		
SOD 13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,61	74 851,51 Kč	46 007,63 Kč
3.NP m.3.43	IPE 220 x 2				
	5,1*2*26,2/1000*1,15		0,307326		
3.NP m.3.06	IPE 220 x 2				
	5,1*2*26,2/1000*1,15		0,307326		
SOD 13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,13	74 851,51 Kč	10 008,60 Kč
	IPE 240				
	116,272/1000*1,15		0,1337128		
SOD 317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,11	5 267,13 Kč	553,05 Kč
	2,5*0,3*0,14		0,105		
ÚRS 331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,41	7 760,00 Kč	3 212,64 Kč
	0,30*0,30*2,3*2		0,414		
SOD 417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,17	1 197,08 Kč	201,11 Kč
	0,30*0,80*0,350*2		0,168		
SOD 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,40	909,78 Kč	2 183,47 Kč
	(boky x2 čela x2) x počet pilířů				
	(0,3*2+0,3*2)*2		2,4		
SOD 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,40	335,18 Kč	804,43 Kč
ÚRS 417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,02	53 700,00 Kč	1 041,35 Kč
	0,8*4*2*3,03/1000		0,019392		
SOD 411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,70	4 041,38 Kč	19 004,59 Kč
2.NP m.2.11	0,9*4,1*0,3		1,107		
3.NP m.3.43	1,55*4,7*0,3		2,1855		
3.NP m.3.06	1*4,7*0,3		1,41		
SOD 411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,74	619,62 Kč	9 750,96 Kč
2.NP m.2.11	0,9*4,1		3,69		
3.NP m.3.43	1,55*4,7		7,347		
3.NP m.3.06	1*4,7		4,7		

SOD 411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,74	154,64 Kč	2 433,57 Kč
ÚRS 411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,74	258,00 Kč	4 060,15 Kč
ÚRS 411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,74	81,60 Kč	1 284,14 Kč
SOD 411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,07	49 383,28 Kč	3 636,04 Kč
2.NP m.2.11	0,9*4,1*3,03/1000*2		0,0223614		
3.NP m.3.43	1,5*4,7*3,03/1000*2		0,042723		
3.NP m.3.06	1*4,7*0,3*3,03/1000*2		0,0085446		
ÚRS 613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	4,14	95,70 Kč	396,20 Kč
ÚRS 611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	0,92	91,20 Kč	83,90 Kč
ÚRS 611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,10	311,00 Kč	5 317,17 Kč
	15,74*1,05+1,9*0,3		17,097		
ÚRS 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,63	266,00 Kč	167,58 Kč
	betonové bloky na pilíři				
	0,3*0,35*3*2		0,63		
ÚRS 611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	16,53	276,00 Kč	4 561,45 Kč
	10 mm				
	15,74*1,05		16,527		
SOD 612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4,14	268,43 Kč	1 111,30 Kč
	10 mm				
	0,3*3*2,65*2		4,14		
ÚRS 611321322	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená strojně	m2	0,92	292,00 Kč	268,64 Kč
	10 mm				
	1,9*0,3+1,9*0,14+0,3*0,14*2		0,92		
ÚRS 611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	47,22	72,80 Kč	3 437,62 Kč
	15,74*3		47,22		
ÚRS 612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	12,42	68,30 Kč	848,29 Kč
	4,14*3		12,42		
ÚRS 613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,14	255,00 Kč	1 055,70 Kč
	0,3*3*2,65*2		4,14		
ÚRS 611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,92	293,29 Kč	269,83 Kč
	1,9*0,3+1,9*0,14+0,3*0,14*2		0,92		
SOD 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	102,45	57,96 Kč	5 937,80 Kč
	4*23		92		
ÚRS 998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,00	1 280,00 Kč	3 845,53 Kč
	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm		0,826		
	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22		0,01458112		
	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L PŘES č. 22		0,001419681		
	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375		0,0828		
	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375		0,0663205		
	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375		0,14896		
	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375		0,614652		
	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375		0,13		

	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC		0,2040171		
	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na SMS 10 MPa		0,74177208		
	Zřízení bednění ztužujících věnců		0,013824		
	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari		0,020609236		
	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		0,0472238		
	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm		0,00886		
	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		0,078250692		
	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně		0,0010764		
	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně		0,0002392		
SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,87	507,35 Kč	3 991,80 Kč
	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30		6,6505818		
	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30		0,42033264		
	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		0,07488486		
	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		0,0027594		
	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně		0,2247672		
	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně		0,056304		
	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená strojně		0,012512		
	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně		0,321096		
	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně		0,084456		
	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm		0,01656		
	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm		0,00368		
CELKEM					244 457,45 Kč

2. Cena změny:

pozice		cena (Kč)
1	Cena bez DPH	244 457,45 Kč
2	Cena s DPH	281 126,07 Kč

3. Čas plnění:

a) Tento změnový list nemá vliv na dílčí termíny ani na termín dokončení celého díla v případě schválení tohoto změnového listu radou města do 11.5.2023 a následného bezodkladného uzavření dodatku zahrnující tento změnový list. V případě nesplnění tohoto termínového požadavku na uzavření dodatku pozbývá tento změnový list platnosti.

b) Čas plnění se mění takto:-

<p>Celkový termín dokončení díla dle SOD vč. dílčích termínů se mění takto:</p>	
---	--

Za objednatele (podpis a datum)

Za zhotovitele (podpis a datum)

Rozdělovník:

1
2

Přílohy:
