



Změnový list

Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.

Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice

Číslo smlouvy:	62/20/SOD
Číslo změnového listu:	1/10
Název změnového listu:	Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01
Datum:	01/2022
Identifikační číslo EIS:	CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874
Název smlouvy:	Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice
Smluvní strany:	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice
Zhotovitel:	Společnost ÚV Hrobice Vážní 456 Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016
Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou
zakázku odst. 5.



Předmět změny:

Předmětem změnového listu je provedení víceprací na venkovním požárním schodišti u objektu SO 01.

Vícepráce bez DPH	+ 338 773,49 Kč
<hr/>	
Vícepráce bez DPH celkem	+ 338 773,49 Kč
<hr/>	
Méněpráce bez DPH	0,00 Kč
<hr/>	
Méněpráce bez DPH celkem	0,00 Kč
<hr/>	
Rozdíl bez DPH	+ 338 773,49 Kč
<hr/>	
Rozdíl bez DPH celkem	+ 338 773,49 Kč

Zdůvodnění:

Z důvodu zajištění bezpečného pohybu po schodiště je nutné doplnění chybějícího zábradlí. Dále byla doplněna přechodová lávka z poslední podesty tohoto schodiště na nižší střechu objektu SO 01 pro zajištění bezpečného přístupu provozu a údržby objektu.

Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.



Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – neobsazeno

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem pro zajištění bezpečného užívání požárního schodiště a přístupu na střechu přístavby objektu SO 01.

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:

Změnou se kvalita nezmění.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE

Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE

Termín provádění prací: 06/2021 – 07/2021

Schválená částka změny:

Zvýšení ceny díla o 338 773,49 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně
Datum:

Za zhotovitele:

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum:



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:



ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY
A KVALITY SV PARDUBICE
SPRÁVCE STAVBY
CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] 338 773,49
Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01						
Práce a dodávky PSV						
D 767 Konstrukce zámečnické						
210	K	R.07_1	D + M zábradlí, konstrukce přechodu na střechu	kg	1 346,850	249,00 335 365,65
Poznámka k položce: Ocelová konstrukce zábradlí požárního schodiště (označení: kompletní D+M)						
211	K	R.07_2	D+M pororošt kompozit	m2	0,387	5 196,34 2 009,68
Poznámka k položce: Jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M"						
148	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,347	1 038,09 1 398,15
W 0,857*0,455 SoD (položka 148 SO 01)						
celkem VÍCEPRÁCE						338 773,49
CELKEM						338 773,49

Ocenění požárního schodiště dle přílohy č.1

SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M"

č.	Popis	množství	m.j.	cena/m.j.	cena celkem
1	Ocelová konstr. pozink(včetně kotev) D + M podesty	3302,76	kg	249	822 387 Kč
2	pororošt kompozit D + M	15,14	m ²	5 196	78 673 Kč
3	Ocelová konstr. pozink(včetně kotev) D + M schodiště	854,52	kg	249	212 775 Kč
4	pororošt kompozit D + M	9,78	m ²	7 663	74 940 Kč
					1 188 775 Kč

Výkaz dílců ocelové konstrukce

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
51	3	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	8,68	61,7	185,2
52	2	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	5,75	61,4	122,7
53	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,98	63,5	63,5
54	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,10	45,4	45,4
55	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,65	55,9	55,9
56	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,72	36,4	36,4
57	6	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	10,51	37,1	222,5
58	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,83	38,7	38,7
59	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,55	32,9	32,9
60	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,25	26,4	26,4
61	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,27	49,2	49,2
62	7	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	9,65	30,8	215,8
63	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,10	23,9	23,9

Celkem

27 dílců

52,04

1118,50

Přídavek na svary 2%:

22,37

Přídavek na prořez 3%:

33,56

Přídavek na spojovací materiál 3%:

33,56

Celkem s přídavky:

1207,98

Detail dílců OK

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
51		3				61,7	185,2
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	25,3
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	7,1
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	37,7
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	9,8
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	1,7
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	11,5
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	9,5
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	7,8
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	1,3
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	6,9
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	9,9
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	23,0
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	4,7
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	7,5
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	6,2
	1129	1	PLO5*100	S235JR	900	3,3	10,0
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	4,1
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	1,2
52		2				61,4	122,7
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	16,9
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	4,7
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	25,2
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	6,5
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	1,1
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	7,7
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	6,3
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	5,2
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,9
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	4,6
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	6,6
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	15,3
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	3,1
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	5,0
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	4,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	2,8
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,8
	1145	1	PLO5*100	S235JR	800	2,9	5,9
53		1				63,5	63,5
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	2,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	12,6
	1113	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	2,6
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,4
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	7,7
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	1,6
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	2,5
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	2,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	1,4
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,4
	1145	1	PLO5*100	S235JR	800	2,9	2,9
	1146	1	JAKL40/3	S235JR	1180	4,0	4,0
	1147	1	JAKL40/3	S235JR	335	1,1	1,1
	1148	1	JAKL40/3	S235JR	640	2,2	2,2
	1149	1	PLO5*100	S235JR	1015	4,0	4,0

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
54		1				45,4	45,4
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	4	PL8*62	S235JR	120	0,5	1,9
	1107	2	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	8,4
	1109	1	JAKL40/3	S235JR	593	1,9	1,9
	1110	1	JAKL40/3	S235JR	1978	6,8	6,8
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	3,3
	1112	1	JAKL40/3	S235JR	256	0,7	0,7
	1113	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	2,6
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,4
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	2,3
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	3,3

55		1				55,9	55,9
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	4	PL8*62	S235JR	120	0,5	1,9
	1107	2	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	8,4
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	1,6
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	2,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	1,4
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,4
	1132	1	JAKL40/3	S235JR	963	3,3	3,3
	1133	1	JAKL40/3	S235JR	1584	5,5	5,5
	1134	1	JAKL40/3	S235JR	1115	3,9	3,9
	1136	1	JAKL40/3	S235JR	635	2,2	2,2
	1138	1	PLO5*100	S235JR	1250	4,9	4,9
	1139	1	JAKL40/3	S235JR	315	1,0	1,0
	1140	1	PLO5*100	S235JR	1075	4,0	4,0
	1141	1	JAKL40/3	S235JR	137	0,4	0,4
	1209	1	JAKL40/3	S235JR	450	1,6	1,6

56		1				36,4	36,4
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,6
	1114	3	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	5,8
	1121	2	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	1,3
	1198	1	PLO5*100	S235JR	1522	6,0	6,0
	1199	1	JAKL40/3	S235JR	1562	5,3	5,3
	1200	2	JAKL40/3	S235JR	521	1,8	3,6

57		6				37,1	222,5
	1106	3	PL8*62	S235JR	120	0,5	8,5
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	75,4
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	23,0
	1121	2	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	7,5
	1122	1	JAKL40/3	S235JR	1832	6,2	37,5
	1123	2	JAKL40/3	S235JR	656	2,3	27,4
	1124	1	PLO5*100	S235JR	1832	7,2	43,1

58		1				38,7	38,7
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1123	2	JAKL40/3	S235JR	656	2,3	4,6
	1142	1	PLO5*100	S235JR	1982	7,8	7,8
	1143	2	JAKL40/3	S235JR	275	0,9	1,8
	1144	1	JAKL40/3	S235JR	1982	6,8	6,8

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
59		1				32,9	32,9
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1135	1	JAKL40/3	S235JR	744	2,6	2,6
	1137	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1192	1	JAKL40/3	S235JR	245	0,8	0,8
	1204	1	PLO5*100	S235JR	405	1,6	1,6
	1205	1	JAKL40/3	S235JR	179	0,6	0,6
	1206	1	JAKL40/3	S235JR	450	1,4	1,4
	1208	1	JAKL40/3	S235JR	231	0,7	0,7
	1210	1	JAKL40/3	S235JR	1169	4,0	4,0
	1211	2	JAKL30/3	S235JR	100	0,3	0,5
	1222	1	PLO5*100	S235JR	1124	4,4	4,4

60		1				26,4	26,4
	1106	2	PL8*63	S235JR	120	0,5	0,9
	1107	2	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	8,4
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1121	2	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	1,3
	1201	1	PLO5*100	S235JR	1238	4,9	4,9
	1202	1	JAKL40/3	S235JR	1283	4,3	4,3
	1203	1	JAKL40/3	S235JR	803	2,8	2,8

61		1				49,2	49,2
	1109	1	JAKL40/3	S235JR	593	1,9	1,9
	1112	1	JAKL40/3	S235JR	256	0,7	0,7
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1136	1	JAKL40/3	S235JR	635	2,2	2,2
	1150	2	JAKL40/3	S235JR	1063	3,6	7,2
	1152	1	JAKL40/3	S235JR	753	2,5	2,5
	1154	2	PL10*60	S235JR	210	1,0	2,0
	1157	1	JAKL40/3	S235JR	1350	4,6	4,6
	1158	1	JAKL40/3	S235JR	319	1,0	1,0
	1159	1	JAKL40/3	S235JR	1555	5,3	5,3
	1160	1	JAKL40/3	S235JR	290	0,9	0,9
	1161	1	JAKL40/3	S235JR	560	2,0	2,0
	1162	2	JAKL40/3	S235JR	1053	3,7	7,3
	1163	2	PL10*60	S235JR	210	1,0	2,0
	1207	1	PLO5*100	S235JR	1669	6,5	6,5
	1212	1	PLO5*100	S235JR	345	1,1	1,1

62		7				30,8	215,8
	1109	1	JAKL40/3	S235JR	593	1,9	13,2
	1112	1	JAKL40/3	S235JR	256	0,7	4,9
	1150	3	JAKL40/3	S235JR	1063	3,6	75,6
	1151	1	JAKL40/3	S235JR	1976	6,8	47,8
	1152	2	JAKL40/3	S235JR	753	2,5	35,2
	1153	1	JAKL40/3	S235JR	226	0,7	4,9
	1154	3	PL10*60	S235JR	210	1,0	20,8
	1155	1	JAKL40/3	S235JR	549	1,8	12,7
	1156	1	JAKL40/3	S235JR	57	0,1	0,7

63		1				23,9	23,9
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1121	1	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	0,6
	1162	2	JAKL40/3	S235JR	1053	3,7	7,3
	1163	2	PL10*60	S235JR	210	1,0	2,0
	1195	1	JAKL40/3	S235JR	1034	3,5	3,5
	1196	1	JAKL40/3	S235JR	265	0,9	0,9
	1197	1	JAKL40/3	S235JR	488	1,7	1,7
	1213	1	PLO5*100	S235JR	1034	4,1	4,1

Celkem

1118,5

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
-------	---------	-------	--------	----------	---------------	------------------	--------------------

Bez přídavků

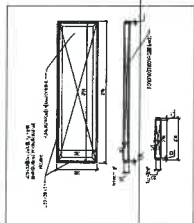
Výkaz materiálu přechodu na nižší střeche

	m/ks	bm/kg	celkem
I120	2	11,1	22,2
výpalky(4ks)	1	29,8	29,8
U120	3,2	13,4	42,88
L30/30/3	2	1,36	2,72
jakl 40/40/3	10	3,404	34,04
L50/30/4	3	2,41	7,23
			138,87 kg

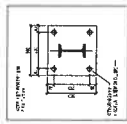
ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE PŮDORYS + 5,16 1:25

III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE

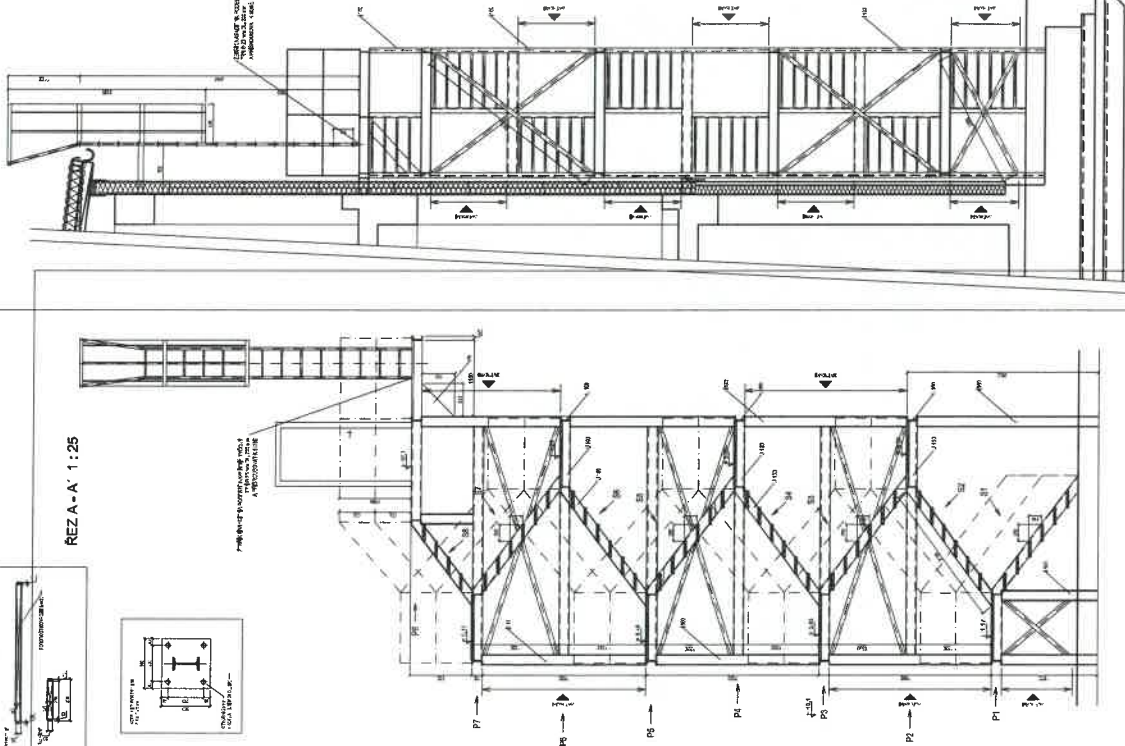
OCELOVÉ KONSTRUKCE - PROPOJOVACÍ LÁVKA



REZ A-A' 1:25



POHLED B-B' 1:25



SCHEMA



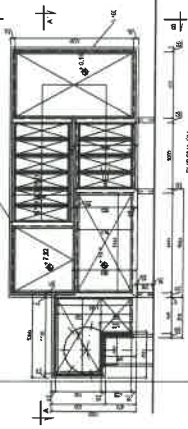
VÝBĚR MATERIÁLŮ - KONSTRUKCE PODESTY:

[illegible]

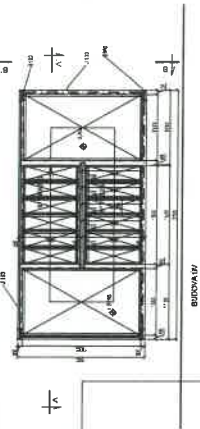
VÝPIS MATERIÁLU - KONSTRUKCE ŠKOLNÍSTĚ:

[illegible]

PÚDORYS + 10,1 1:25



PÚDORYS + 5,16 1:25

[illegible][illegible]

Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/0.0/17_081/0010874

Příloha č. 4

BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč				Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 7			
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Rozdíl (Kč)
1/1 Změna druhu betonu a přefa konstrukce	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74		0,00	0,00	0,00	0,00
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00		2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08		314 226,78	276 024,74	590 251,52		0,00	0,00	0,00	0,00
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00		264 522,98	32 508,00	297 030,98		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00		79 684,51	62 818,90	142 503,41		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		157 186,78	0,00	157 186,78		0,00	0,00	0,00	0,00
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00		67 501,43	0,00	67 501,43		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střešku - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00		338 773,49	0,00	338 773,49		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění záchytného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00		2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00		2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63		506 811,87	0,00	506 811,87		0,00	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		278 152,26	0,00	278 152,26		0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00		8 013 579,74	9 153 712,79	17 167 292,53		10 777 785,86	10 257 632,31	21 035 418,17		0,00	0,00	0,00	0,00

ZL č. 1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01

DSO/PS	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč	Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč	Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč	Změna dle § 222 odst. 7
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)				
	Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01			338 773,49		338 773,49				
						-				
						-				
Celkem	0,00	0,00	0,00	338 773,49	0,00	338 773,49		0,00	0,00	0,00

Datum: 6.8. 2021 GDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČASÍ: ZATAŽENO 23 °C

PRACOVNÍCI: HAJEK, PINKAS, ZEMEK, BAKRO, LAL, BASISTA

PROVEDENÉ PRÁCE:

- MONTÁŽ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
V KŘÍŽOSTECH č. 101, 202, SCHODIŠTĚ 1. NP
LOVA BUDOVA

ZAPÍŠAL: VOCEK



ZÁPIS ZMOTORIZOV.

ZMOTORIZOV. S OBSAHUJÍCÍM PŘÍ (PROSTOROVNÝ) DOPNĚNÍ ÚPRAV-
NÁVNÍ PODLAHY V HALĚ F101, DÁLĚ ZHĚN POUKROVÍ ÚPRAV
V NABÍŽÍ (m. č. 08) - ZHĚN OPROTÍ ZL 1/2 - PROUDOVÍ POUKROVÍ.
ÚPRAV POUKROVÍ FOLIE, DÁLĚ DOPNĚNÍ ZABUDOVÍ NA PŮ.
SCHODIŠTĚ NA SO 01 A DOPNĚNÍ PŘEMĚNU NA STŘECH PŘÍSTAVBY
SO 01, DÁLĚ ZHĚN SUDBY STŘECHY NA PŘÍSTAVBY SO 02
(Z KOTVENÍ SUDBY NA ÚPRAV SUDBY), DÁLĚ ZHĚN
NAPOSLEDÍ VÝTVARU NA VÁŠNÍ (Z SO 01), DÁLĚ ZHĚN (ÚPRAV
VÁŠNÍ SUDBY) KOLEM OBSTAVY SO 02, DÁLĚ ZHĚN
V NÁVŠNÍ V ČS KROVICE II. (KROVKA VÝTVARU,
NAPOSLEDÍ VÝTVARU, DOPNĚNÍ SUDBY, ...), DÁLĚ ZHĚN POUKROVÍ
V ČS KROVICE II. (MNOŽSTVÍ, VÝTVARU). ZA ZMOTORIZOV.
LÁSKA

10.8.2021 KO koordinátora BOZP na staveništi

- SO 02 práce na střeše - pracovníci se nejdříve při práci
ve výškách, kotví body úvrtí vedoucí práci
- ČS KROVICE I. de/montážní práce technologie. Riziko
padu do volné hloubky. Pracovníci nejsou zajištěni proti
padu. Opatření v podlažích zajištění zabudování nebo poklopů,
lesění doplnit podlažky. Sraňské práce - zajištění anket
výměnou budov.

Zajištění: VČEK, KUPST

Termín: Bez zbytečné hroty, platiť frak.





