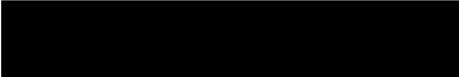
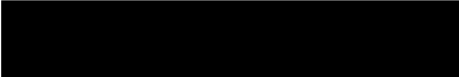


DODATEK Č. 9 KE SMLOUVĚ O DÍLO

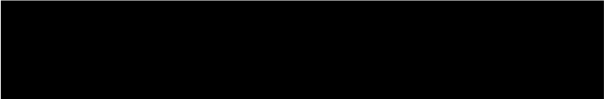
Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

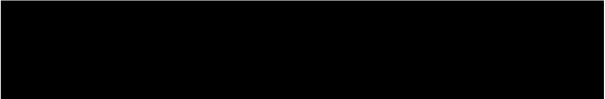
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: ALGON, a.s.
Se sídlem: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14403

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Jednající: Petrem tu arem, pře se ou pře stavenstva

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 9 ke smlouvě o dílo ze dne 05.08.2019 na stavební práce s názvem

„Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 05.08.2019 smlouvu o dílo č. SML/1181/2019/ORM, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“ (dále jen „smlouva o dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce. Smlouva o dílo byla změněna dodatkem č. 1 ze dne 09.12.2019, dodatkem č. 2 ze dne 20.2.2020, dodatkem č. 3 ze dne 3.4.2020, dodatkem č. 4 ze dne 4.5.2020, dodatkem č. 5 ze dne 15.5.2020, dodatkem č. 6 ze dne 23.6.2020, dodatkem č. 7 ze dne 29.6.2020 a dodatkem č. 8 ze dne 19.8.2020.

2. Po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8 k ní smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) popsané v čl. II odst. 1. Změna závazku ze smlouvy o dílo ve formě víceprací podle předchozí věty nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než:

finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZL36),

finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZL 28b, 32, 33, 35, 38, 40, 41).

II.

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede pro objednatele nad rámec prací sjednaných ve smlouvě o dílo práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech č. 28b, 32, 33, 35, 36, 38, 40, 41, které jsou přílohou tohoto dodatku.
2. S ohledem na rozšíření předmětu díla podle předchozího odstavce se smluvní strany dále dohodly na zvýšení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1. smlouvy o dílo o 1 782 841,85 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 138 707 326,81 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

III.

1. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
3. Tento dodatek by schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 523/15RM/2020 ze dne 08.09.2020.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 28b, 32, 33, 35, 36, 38, 40, 41.

V Sokolově dne

V Praze dne

Renata Oulehlová
starostka města



Objednatel

Petr Študlar
předseda představenstva



Zhotovitel

ZMĚNOVÝ LIST - Změny ve venkovní kanalizaci	číslo změny		28b
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	28.8.2020	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
		ZL 28 (odpočet)	405 292,77 Kč
		ZL 28b (skutečnost)	571 734,05 Kč
		Celková cena bez DPH	166 441,28 Kč

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné X

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné X

3	Popis změny :			
	<p>V průběhu realizace ZL28 došlo k výrazným změnám způsobu provádění.</p> <p>Popis ZL28 Při výkopech byla nalezena nefunkční stávající kanalizace objektu tělocvičny, která bude nově napojena do areálové kanalizace. Dále kalkulace řeší odvodnění anglických dvorků do splaškové kanalizace z důvodu nevyhovujících hydrogeologických poměrů, požadavek investora na zvýšení kapacity dvorní jímky, změnu trasy dešťové kanalizace původně uvažované pod základovou kci. objektu, změnu trasy kanalizace z důvodu kolize s IS (NN, teplovod), vady v</p>			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		ANO

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	č.1 - kalkulace změny č.2 - aktualizovaná projektová dokumentace č.3 - fotodokumentace		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL-03-02 - Kanalizace pobytové zařízení

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

240 253,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 253,35	21,00%	50 453,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 706,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL-03-02 - Kanalizace pobytové zařízení**

Místo: Sokolov

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 253,35

HSV - Práce a dodávky HSV

240 253,35

1 - Zemní práce

81 156,43

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

79 981,79

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

1 174,64

4 - Vodorovné konstrukce

7 794,27

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

7 794,27

8 - Trubní vedení

115 887,38

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

16 089,69

89 - Ostatní konstrukce

99 797,69

998 - Přesun hmot

35 415,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL-03-02 - Kanalizace pobytové zařízení**

Místo: Sokolov

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

240 253,35

D HSV Práce a dodávky HSV 240 253,35

D 1 Zemní práce 81 156,43

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 79 981,79

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	121,600			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV 121,6 121,600

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	60,800			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV 121,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 60,800

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,642			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		(36,9*0,6*0,3) "obsyp potrubí		6,642			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 794,27	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				7 794,27	
4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,100			S ÚRS 2018 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		10,1 "lože pod potrubí		10,100			
	D	8	Trubní vedení					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					
5	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	14,700			S ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %. b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		"jednotná					
	VV		14,7		14,700			
6	M	28614146	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm s hrdlem SN10	m	14,921			S ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm s hrdlem SN10					
	VV		14,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		14,921			
7	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	22,200			S ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %. b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		"Kanalizační potrubí PVC KG-EM, SN 10 - jednotná					
	VV		22,2 "DN 200		22,200			
8	M	28611178	trubka kanalizační PVC DN 200x6000mm SN10	m	22,533			S ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x6000mm SN10					
	VV		22,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,533			
	D	89	Ostatní konstrukce					
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,900			S ÚRS 2018 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, VV 14,7+22,2 36,900					
10	K	89441111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 - včetně dodávky šachtových dílců <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) zhotovení monolitického dna PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- , 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PP		VV -4 "odpočet původní rozpočet 02.301.3 4,000					
11	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	27,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"RŠ 1; hl 4,09 m					
	VV		2 "skruž 1000		2,000			
	VV		1 "skruž 250		1,000			
	VV		1 "vyr. prst 60		1,000			
	VV		"RŠ 2; hl. 3,72 m					
	VV		1 "skruž 1000		1,000			
	VV		1 "skruž 500		1,000			
	VV		1 "skruž 250		1,000			
	VV		2 "vyr. prst 100		2,000			
	VV		"RŠ 3; hl. 3,28 m					
	VV		1 "skruž 1000		1,000			
	VV		1 "skruž 500		1,000			
	VV		1 "vyr. prst. 100		1,000			
	VV		1 "vyr. prst 60		1,000			
	VV		"RŠ 4; hl. 3,12 m					
	VV		1 "skruž 1000		1,000			
	VV		1 "skruž 250		1,000			
	VV		2 "vyr. prst. 100		2,000			
	VV		1 "vyr. prst 40		1,000			
	VV		"RŠ 8; hl. 2,72 m					
	VV		1 "skruž 500		1,000			
	VV		1 "skruž 250		1,000			
	VV		2 "vyr. prst 100		2,000			
	VV		"ŠDr 13; hl. 3,52 m					
	VV		1 "skruž 1000		1,000			
	VV		1 "skruž 500		1,000			
	VV		1 "skruž 250		1,000			
	VV		1 "vyr. prst. 100		1,000			
	VV		1 "vyr. prst 40		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,000			
12	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	5,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
13	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	4,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
14	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
15	M	59224013	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
16	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
17	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
18	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		1 "RŠ 1; hl 4,09 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 2; hl. 3,72 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 3; hl. 3,28 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 4; hl. 3,12 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 8; hl. 2,72 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 9; hl. 1,8 m		1,000			
	VV		1 "ŠDr 13; hl. 3,52 m		1,000			
	VV		Součet		7,000			
19	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová					
20	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		1 "RŠ 1; hl 4,09 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 2; hl. 3,72 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 3; hl. 3,28 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 4; hl. 3,12 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 8; hl. 2,72 m		1,000			
	VV		1 "RŠ 9; hl. 1,8 m		1,000			
	VV		1 "ŠDr 13; hl. 3,52 m		1,000			
	VV		Součet		7,000			
21	M	59224058	dno betonové šachtové hranaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		dno betonové šachtové hranaté DN 1000x1000, 100x115x15cm					
22	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □ b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □ c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. □					
	VV		1 "RŠ8; 1,1 m			1,000		
27	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □ b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □ c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. □					
	PSC							
	VV		1 "RŠ7; hl. 1,8 m			1,000		
28	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □ b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □ c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. □					
	PSC							
	VV		1 "RŠ7; hl. 1,8 m			1,000		
	VV		1 "RŠ8; 1,1 m			1,000		
	VV		Součet			2,000		
29	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,900			CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		0,5 "RŠ7; hl. 1,8 m			0,500		
	VV		0,4 "RŠ8; 1,1 m			0,400		
	VV		Součet			0,900		
30	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	36,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		14,7+22,2			36,900		
	D	998	Přesun hmot					
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,595			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. □					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL-03-01 - Jímka

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 13. 5. 2020

IČ:

00259586

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

72202327

DIČ:

IČ:

04883632

DIČ:

Cena bez DPH

60 044,73

DPH základní
snížená

Základ daně

60 044,73

Sazba daně

21,00%

Výše daně

12 609,39

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

72 654,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL-03-01 - Jímka

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2020
Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49. 352 01
Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 044,73

HSV - Práce a dodávky HSV

60 044,73

1 - Zemní práce	22 986,70
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	13 694,75
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	5 635,50
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	196,99
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	3 459,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 923,56
38 - Různé kompletní konstrukce	14 923,56
4 - Vodorovné konstrukce	617,37
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	617,37
8 - Trubní vedení	12 182,97
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	5 982,10
89 - Ostatní konstrukce	6 200,87
998 - Přesun hmot	9 334,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba bytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL-03-01 - Jímka**

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2020
Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49. 352 01
Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 044,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 044,73	
D	1		Zemní práce				22 986,70	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				13 694,75	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.☐ 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:☐ a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,☐ b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,☐ c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,☐ d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.☐ 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.☐					
	PSC							
	VV		(10*1,2*0,8)			9,600		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.☐ 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:☐ a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,☐ b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,☐ c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,☐ d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.☐ 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.☐					
	PSC							
	VV		9,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			4,800		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.☐ 2. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) svislé přemístění výkopku,☐ b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.☐ c) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.☐ 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:☐ a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,☐ b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.☐ 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.☐					
	PSC							
	VV		8 "jímka			8,000		
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.□

2. V cenách jsou započteny i náklady na:□

a) svislé přemístění výkopku,□

b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu.□

c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.□

3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.□

4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:□

a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2

Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667.□

b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□

5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 .

. -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□

PSC

VV

8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

4,000

D 15

Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

5 635,50

5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	39,000			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP

Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.□

2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.□

3. Předepisuje-li projekt:□

PSC

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů.□

b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn.□

c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□

VV

(10*1.2)*2+15

39,000

6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	39,000			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP

Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

D 16

Zemní práce - přemístění výkopku

7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,200			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.□

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.□

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.□

PSC

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.□

5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.□

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.□

VV

(9,6+8) "výkopy

17,600

VV

-14,4 "zásypy

14,400

VV

Součet

3,200

D 17

Zemní práce - konstrukce ze zemin

3 459,46

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,400		CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:☐ a) z hornin soudržných do 100 % PS,☐ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,☐ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.☐ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.☐ 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.☐ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐ 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. ☐ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:☐ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;☐ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. ☐ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:☐ a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,☐ b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.☐ 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.☐				
	PSC						
	VV		(9,6+8) "výkopy		17,600		
	VV		-(10*0,8*0,1) "lože		0,800		
	VV		(10*0,8*0,3) "obsyp		2,400		
	VV		Součet		14,400		
9	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	2,400		CS ÚRS 2018 02
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.☐ 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. ☐ 3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1.☐ 4. Míru zhutnění předepisuje projekt.☐ 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.☐				
	PSC						
	VV		(10*0,8*0,3) "obsyp		2,400		
10	M	58331200R	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	4,800		
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál				
	VV		2,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,800		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 923,56

D	38	Různé kompletní konstrukce							
11	K	382413114	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	kus	1,000				CS ÚRS 2018 02
	PP	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku jímky s vikem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, □ b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, □ PSC c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, □ d) napojení potrubních rozvodů, □ e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu. □							
12	M	56230013	jímka plastová na obetonování 2x2x1m objem 4m3	kus	1,000				CS ÚRS 2018 02
	PP	jímka plastová na obetonování 2x2x1m objem 4m3							
	D	4	Vodorovné konstrukce						
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,800				CS ÚRS 2018 02
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. □ PSC 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. □ VV (10*0,8*0,1) "lože" 0,800							
	D	8	Trubní vedení						
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných						
14	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	10,000				CS ÚRS 2018 02
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ PSC 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 3. Ztratné lze dohodnout: □ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, □ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □							
15	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	5,100				CS ÚRS 2017 02
	PP	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m							
	VV	5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				5,100			
	D	89	Ostatní konstrukce						
16	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,232				CS ÚRS 2018 02
	PP	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15							
	VV	(2*1*0,15)				0,300			
	VV	(2,3*1*0,15)				0,345			
	VV	(2,3*2,3*0,15)*2				1,587			
	VV	Součet				2,232			
17	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	10,000	46,15		461,50	CS ÚRS 2018 02
	PP	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm							

18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,000		CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	D	998	Přesun hmot				
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,490		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>				
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. <input type="checkbox"/>				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPZ Sokolov_002-2 napoj.šachta tělocv.DN600

Místo:

Zadavatel: Město Sokolov
Zhotovitel: Algon a.s. Cheb

Datum: 19. 8. 2020

Projektant: AVZ AŠ
Zpracovatel: Ing.Rayman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 608,93

HSV - Práce a dodávky HSV

34 608,93

1 - Zemní práce

34 608,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Šachty plast DN600**

Místo:
Zadavatel: Město Sokolov
Zhotovitel: Algon a.s. Cheb

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: AVZ AŠ
Zpracovatel: Ing.Rayman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

34 608,93

D HSV Práce a dodávky HSV 34 608,93

D 1 Zemní práce 34 608,93

1	K	SOD_3_133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,240		
1	K	SOD_4_133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,240		
3	K	SOD_7_162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,240		
4	K	SOD_8_174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,100		
5	M	59224185	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</i>	kus	2,000		
6	M	59224184	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm</i>	kus	2,000		
7	M	28661870	<i>dno šachtové z PP DN 600 pro trubní vedení z PP DN 200 pravý nebo levý přítok T</i>	kus	2,000		
8	M	ZL28_39_894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000		
9	M	ZL28_40_894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		
10	M	ZL28_41_894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000		
11	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,900		
12	K	ZL28_46_998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,610		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace pobytové zařízení - ruční hloubení

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ, Nemocniční
1897/49. 352 01

Zhotovitel: Algon, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

236 827,04

HSV - Práce a dodávky HSV

236 827,04

1 - Zemní práce

181 169,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 712,00

997 - Přesun sutě

43 945,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPZ Sokolov_Kanalizace 002_1-ruční hloubení

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ, Nemocniční
1897/49, 352 01

Zhotovitel: Algon, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

236 827,04

D HSV Práce a dodávky HSV

236 827,04

D 1 Zemní práce

181 169,71

17	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	227,500		
VV					3,5*65	227,500	
4	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlo zemín	m3	25,500		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	25,500		
2	K	132411401	Hlouběná vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	25,500	3	
VV					(2*1,5*1,7)*5	25,500	
6	K	154065411	Pažení výrubu svislé šachty v hornině suché fošnami do 2 roků	m2	19,000	1	
7	K	161103112	Svislé přemístění sypaniny pro zásyp bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na výšku přes 7 do 10 m	m3	25,500		
8	K	161151613	Vytážení výkopku těženeho z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z	m3	25,500		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,500		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 712,00

10	K	961044111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	4,800		
----	---	-----------	---	----	-------	--	--

D 997 Přesun sutě

18	K	SO101 3 113154113	Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy	m2	227,500		
11	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	54,290		
12	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	54,290		
13	K	997002519	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 628,700		
VV					54,29*30	1 628,700	
14	K	997002611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	54,290		
15	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,520		
16	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	54,290		

Zásypy	číslo změny		32
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	28.8.2020	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH			37 760,84 Kč

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Narovnání výkazu výměr o chybějící zásypy v části zásobovací rampy - jihozápadní část objektu.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 32		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL32 - Zásypy**

Místo: Sokolov

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: AVZ
Architektonická
kancelář, Nemocnič
ní 1897/49, Aš

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 760,84

HSV - Práce a dodávky HSV

37 760,84

1 - Zemní práce

37 760,84

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

30 685,93

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

7 074,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově
Objekt: **ZL32 - Zásypy**
Místo: Sokolov Datum: 19.08.2020
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01 Projektant: AVZ
Architektonická kancelář, Nemocniční 1897/49, Aš
Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

37 760,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 760,84
D	1		Zemní práce				37 760,84
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				30 685,93
1	K	SO 01 - 01.1_p.č.3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,025	228,13	19 168,62
	VV		11,7*1,5*2,5+7,7*2,35*2,5 2,65*1,2*1,6		84,025		
	VV		dovoz materiálu pro zásypy				
	VV		Součet		84,025		
2	M	0101.1_p.č.4	nákup materiálu potřebného do násypů	m3	84,025	137,07	11 517,31
	VV		84,025		84,025		
	VV		Součet		84,025		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				7 074,91
3	K	SO 01 - 01.1_p.č.5	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	84,025	84,20	7 074,91
	VV		84,025		84,025		
	VV		Součet		84,025		

Kotvení prosklené fasády	číslo změny		33
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	28.8.2020	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH			16 344,42 Kč

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	RDS neřešila kotvení prosklené fasády O13.			

4	Vliv na související profese :		NE

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 32		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 33 Kotvení prosklené fasády

Místo:

Datum: 21. 8. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ Aš

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 344,42

HSV Práce a dodávky HSV

16 344,42

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 920,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 33 Kotvení prosklené fasády

Místo:

Datum: 21. 8. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ Aš

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 344,42

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
11	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	6,400	1 160,00	7 424,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 920,42
8	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	1,036	2 672,00	2 768,19
	VV		6,34*0,35*0,25*1,05+6,34*0,265*0,27		1,036		
9	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,130	28 394,05	3 691,23
7	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	1,291	434,40	560,81
	VV		(0,25+0,25)*(0,574+2*0,3)+(0,3+0,3)*(0,574+2*0,3)		1,291		
	VV		Součet		1,291		
2	K	971012311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných stěnových dílců tl. přes 150 mm, plochy do 0,25 m2	kus	2,000	109,60	219,20
1	K	973031151	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,150	3 080,00	462,00
3	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,330	80,80	26,66
4	K	SOD_10_997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,960	69,18	273,95
	VV		12*0,33		3,960		
	VV		Součet		3,960		
5	K	SOD_12_997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,330	67,50	22,28
6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 12 do 15 m	t	0,330	623,20	205,66
13	K	SOD_14_997013803	Poplatek za uložení stav.odpadu cihel kód 170102	t	2,690	109,81	295,39
12	K	SOD_221_998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,690	146,86	395,05

Změna vyzdívek atiky	číslo změny		35	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	28.8.2020		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
Celková cena bez DPH		107 453,53 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Z důvodu opravy RDS se mění statické zajištění atikové zdi mezi osami 1-4 a J-G.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 35		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 35 Změny vyzdívek atiky

Místo:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ Aš

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel: Rayman

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 453,53

HSV Práce a dodávky HSV

107 453,53

3 Svislé a kompletní konstrukce

106 618,78

31 Zdi pozemních staveb

106 618,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 35 Změny vyzdívek atiky

Místo:

Zadavatel: Město Sokolov

Zhotovitel: Algon a.s.

Datum: 24. 8. 2020

Projektant: AVZ Aš

Zpracovatel: Rayman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

107 453,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV					107 453,53
8	K	998011003	Presun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovv výšky přes 12 do 24	t	5,684	146,86	834,75
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					106 618,78
D	31	Zdi pozemních staveb					106 618,78
1	K	311238353	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	44,700	722,48	32 294,86
2	K	417388164	Ztužující věnec ze železobetonu C25/30	bm	89,400	329,95	29 497,53
3	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,750	2 960,00	2 220,00
4	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	6,000	1 080,00	6 480,00
5	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	6,000	133,60	801,60
6	K	SOD_79_331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,108	28 394,05	3 066,56
7	K	311238805	Zdivo jednovrstvé tep.izolační z cihel broušených s vnitř.izolací tl.500mm	m2	38,265	2 530,98	96 847,95

Otvory výměník	číslo změny		36
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	28.8.2020	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH			4 542,61 Kč

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel x	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu x	Požadavek úřadů	Jiné

3	Popis změny :			
	Na základě požadavku stávajícího provozovatele objektu výměníku bude zazděn 1ks okenního otvoru do jihovýchodní strany.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 36		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL36 Otvory výměník

Místo:

Datum: 2. 7. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ Aš

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel: Rayman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 542,61

HSV - Práce a dodávky HSV	2 992,68
066 - úpravy povrchů vnějších ploch	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 992,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 535,29
767 - Konstrukce zámečnické	8 758,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	925,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL36 Otvory výměník

Místo:

Zadavatel: Město Sokolov
Zhotovitel: Algon a.s.

Datum: 2. 7. 2020

Projektant: AVZ Aš
Zpracovatel: Rayman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 542,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 992,68
D	066		úpravy povrchů vnějších ploch				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 992,68
8	K	310231041	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	1,800	1 008,00	1 814,40
	VV		2*1,2*0,75		1,800		
9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1.9 do 3.5 m	m2	7,500	51,44	385,80
	VV		3*2,5		7,500		
6	K	973031825	Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí. tl. do 450 mm	m	2,600	304,80	792,48
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 535,29
7	K	ZL27_622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1,680	163,20	274,18
	VV		2*0,7*1,2		1,680		
10	K	SOD_589_78418 1101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,000	11,74	23,48
D	767		Konstrukce zámečnické				8 758,15
3	K	SOD_504_76761 0116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	1,725	537,57	927,31
4	M	SOD_505_767 spec 001	dodávka okna s tahokovem rozměr 1150/750 mm, ozn. Q3	ks	2,000	3 915,42	7 830,84
	VV		-0,583069611853144*3,42916 'Přepočtené koeficientem množství		1,999		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				925,20
12	K	SOD_216_95290 1111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	10,000	81,75	817,50
11	K	SOD_590_78421 1101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,000	53,85	107,70

Napojení tělocvičny	číslo změny		38
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	28.8.2020	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH			139 391,44 Kč

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	RDS ani VV nspecifikovala napojení stávajícího objektu tělocvičny, na rozvody ZTI a ÚT. Kalkulace dále zohledňuje přesun měřícího zařízení do objektu tělocvičny.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 38		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

KSO:
Místo: Sokolov

CC CZ:
Datum: 18.8.2020

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

Zhotovitel:
ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Projektant:
AVZ Architektonická kancelář,Nemocniční 1897/49,AŠ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			139 391,44
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	139 391,44	29 272,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	168 663,64
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Obidnavatel	Zhotovitel
--------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Místo: Sokolov

Datum:

18.08.2020

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant:

AVZ Architektonická
kancelář, Nemocniční
1897/49, AŠ

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

139 391,44

168 663,64

ZL3_ Topný kanál z VS do tělocvičny

139 391,44

168 663,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL38 - Napojení tělocvičny**

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Datum: 18.08.2020
Projektant: Ing.Arch.Václav Zúna, Nemocniční 1897/49,Aš 352 01

Zhotovitel: ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

139 391,44

D	PSV		Práce a dodávky PSV				139 391,44	
D	713		Izolace tepelné				12 121,00	
1	K	R12 topení	Montáž izolace potrubí včetně ohybů, skruží PE D 32	m	34,000	172,50	5 865,00	
2	K	R13 topení	Pouzdru potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	34,000	184,00	6 256,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 033,20	
3	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,900	1 848,00	1 663,20	CS ÚRS 2020 01
	W		0.9		0.900			
	W		tl. 15 cm 6 ks 0.9 m					
	W		Součet		0,900			
4	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	2,500	148,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2.5		2.500			
	W		Součet		2.500			
D	722		Vnitřní vodovod				66 615,74	
5	K	SO 01-01.2.4._p.č.13	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm cirkulace	m	25,000	309,25	7 731,25	
	W		25		25.000			
	W		Součet		25.000			
6	K	SO 01-01.2.4._p.č.15	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm - studená voda	m	50,000	454,89	22 744,50	
	W		50		50.000			
	W		Součet		50.000			
7	M	SO01.2.4._p.č.20	tvarovky, redukce, kolena do DN 50	kus	20,000	141,85	2 837,00	
	W		20		20.000			
	W		Součet		20.000			
8	K	SO 01-01.2.4._p.č.24	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	75,000	111,59	8 369,25	
	W		75		75.000			
	W		Součet		75.000			
9	K	R1 vodovod	Patní měřič TUV Cooptherm - demontáž ve VS	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	W		1		1.000			
	W		Součet		1.000			
10	K	R2 vodovod	Patní měřič TUV Cooptherm - montáž v chodbě v objektu tělocvičny,včetně připojení na nové potrubí	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	W		1		1.000			
	W		Součet		1.000			
11	K	SO 01-01.2.4._p.č.33	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	502,18	502,18	
	W		1		1.000			
	W		Součet		1.000			
12	K	R3 vodovod	Filter bronzový G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	754,80	1 509,60	
	W		2		2.000			
	W		Součet		2.000			
13	K	R4 vodovod	Ventil regulační mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	4 573,20	4 573,20	
	W		1		1.000			
	W		Součet		1.000			
14	K	R5 vodovod	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	754,80	1 509,60	
	W		2		2.000			
	W		Součet		2.000			
15	K	R6 vodovod	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 030,80	4 123,20	
	W		4		4.000			
	W		Součet		4.000			
16	K	R7 vodovod	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	75,000	53,64	4 023,00	
	W		75		75.000			
	W		Součet		75.000			
17	K	R8 vodovod	Závěsný systém pro ležaté potrubí (SV a cirkulace)	ks	10,000	171,60	1 716,00	
	W		10		10.000			
	W		Součet		10.000			
18	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,550	467,20	256,96	CS ÚRS 2020 01
	W		0.55		0.550			
	W		Součet		0.550			
D	732		Strojovny				1 643,90	
19	K	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,000	141,60	141,60	
20	K	732429122	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 32 monoblokové	soubor	1,000	1 216,00	1 216,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1.000			
	W		Součet		1.000			
21	K	R3 topení	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,000	286,30	286,30	
D	733		Rozvod potrubí				15 881,03	
22	K	733111106	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	34,000	331,20	11 260,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	733390802	Demontáž potrubí plastového do D 50x4,6 mm	m	4,000	24,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
24	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	310,153	2,55	791,51	
25	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	30,000	7,95	238,50	
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
26	K	733113116	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	1,000	240,00	240,00	
27	K	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	2,000	87,20	174,40	
28	K	733113114	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,000	129,60	259,20	
29	K	SO 01-01.5_p.č.17	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	6,000	136,77	820,62	
30	K	R11 topení	Příplatek za práce ve stíženém prostředí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	M23		Montáže potrubí				3 134,40	
31	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,000	2 160,00	2 160,00	
32	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	30,000	32,48	974,40	
D	734		Armatury				21 553,29	
33	K	722220862	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4	kus	6,000	20,80	124,80	
34	K	734290822	Demontáž armatur směšovacích.4cest. Mix A, DN 25	kus	1,000	241,60	241,60	
35	K	R2 topení	Demontáž armatur se Zzávitů do G 2	kus	1,000	233,80	233,80	
36	K	734291932	Zpětná montáž šroubení do G 1	kus	2,000	71,12	142,24	
37	K	551200143	Šroubení topenářské přímé ploché IVAR.SP 603 1"	kus	2,000	279,50	559,00	
38	K	551200143	Šroubení topenářské přímé ploché IVAR.SP 603 1"	kus	3,000	279,50	838,50	
39	K	734209125	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1	kus	1,000	113,60	113,60	
40	K	734200822	Demontáž armatur se Zzávitů do G 1	kus	1,000	95,20	95,20	
41	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	185,60	928,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
42	K	734494216	Návarky s trubkovým závitěm G 5/4	kus	15,000	212,80	3 192,00	URS
43	K	734499211	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	9,000	101,60	914,40	
44	K	R4 topení	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	5,000	1 187,95	5 939,75	
45	K	734173412	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 25	soubor	3,000	457,60	1 372,80	
46	K	R5 topení	Filter, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 32	kus	2,000	882,10	1 764,20	
47	K	R6 topení	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 32,top	kus	1,000	1 082,20	1 082,20	
48	K	R7 topení	Ventil odvzdušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 15	kus	2,000	286,35	572,70	
49	K	R8 topení	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	2,000	316,30	632,60	
50	K	734494213	Návarky s trubkovým závitěm G 1/2	kus	9,000	146,40	1 317,60	
51	K	R10 topení	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	2,000	744,15	1 488,30	
D	767		Konstrukce zámečnické				9 620,00	
52	K	R1 topení	Kovové konstrukce objímky, závěsy, nosníky HILTI, SIKLA a pod.	kg	65,000	148,00	9 620,00	
D	783		Nátěry				5 083,00	
53	K	R9 topení	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	34,000	149,50	5 083,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				230,88	
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,000	38,48	230,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
D	VN		Vedlejší náklady				1 475,00	
55	K	R14 topení	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,000	1 475,00	1 475,00	

Elektroinstalace	číslo změny		40	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	28.8.2020		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
Celková cena bez DPH		579 399,63 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel <input checked="" type="checkbox"/>	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné <input checked="" type="checkbox"/>

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu <input checked="" type="checkbox"/>	Požadavek úřadů	Jiné <input checked="" type="checkbox"/>

3	Popis změny :			
	Ocenění klientských změn ze strany stavebníka (optimalizace Wifi signálu, náhrada STA rozvodů datovými zásuvkami, doplnění silnoproudých zásuvek pro polohovatelné postele klientů, optimalizace strukturované kabeláže k IPTV). Doplnění chybějících výměr kabeláže v silnoproudé i slaboproudé elektroinstalaci.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 40 Revize výkazu výměr zpracovaná GP		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 40 Elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Objekt:

ZL40 Elektroinstalace

Místo:

Datum:

28. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

579 399,63

HSV	HSV	
		0,00
21-M	- Elektromontáže	579 399,63
M1	- Změny gastro	0,00
M1b1	- Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř	2 535,01
M2	- VCP , požadavky profese VZT	0,00
M1b2	- Montáže podlahových zásuvek pro vodní lázně v místnostech 2.43, 3.52 a 4.48 + přívod pro digestoř	8 402,27
M2c1	- Doplnění přívodu pro senzor kvality vzduchu CO2	18 208,13
M2c2	- VZT 4 - přívod pro externí ohřivač - doplnění jištění dle požadavků	2 665,68
M2c3	- VZT 1 Kuchyň - příprava pro regulátory	1 217,79
M2c4	- VZT 6 - příprava pro 4 regulátory	2 690,20
M2c5	- VZT 2.1 - příprava pro regulátory a přívod pro externí ohřivač	2 499,25
M2c6	- VZT 3.1 - příprava pro regulátory	1 300,70
M2c7	- Přívod pro VZT v místnosti 1.13	1 272,81
M4e5	- Dodělavka zásuvek k postelím ve 4. NP	9 454,52
M4e10	- Dotažení přívodů pro rozdělovače topení - 6 ks	10 203,60
M4e12	- Podvěšení svítidel pod VZT	7 177,92
M4e13	- Doplnění časových spínačů dle požadavků investora - 1.PP, 1.NP + ostatní soc. zázemí	54 824,25
M4e14	- Odpočet tlačítek v koupelnách a soc. zázemích	10 207,93
M4e15	- Doplnění přívodů pro ventilátory a termostat (kvůli zahřívání RACKu) v m.č. 2.06, 3.06, 4.06	6 025,73
M4e16	- Doplnění přívodu pro chladicí box odpadu	729,40
M5e1	- Rezerva, podružný materiál	269 237,19
M6	- VCP pro ZTI	0,00
M6f1	- Napájení pro teplovodní čerpadlo - výměník	2 343,25
M7	- VCP ÚT	0,00
M7g1	- Přívody pro řídicí jednotky	9 381,24
M7g2	- Příprava (vytrubkování) pro anténu rozdělovače	1 864,80
M7g3	- Tělocvična - přívody pro objemová čerpadla	5 592,45
M8	- Skutečné množství kabelů, roštů a žlabů	0,00
M8h1	- Odpočet trubek	24 475,44
M8h2	- Odpočet žlabů	148 198,00
M8h3	- Kabeláž dle skutečnosti (navýšení, dle požadavků projektanta)	765 208,53
M9	- Sjednocení kategorie strukturované kabeláže na CAT6	0,00
M9a	- Odpočet prvků CAT5E	22 224,53
M9b	- Připočet prvků CAT6	66 911,00
M10	- Doplnění kabeláží - D4 - volací systém pokoj - sesterna	67 271,00
M11	- Doplnění kabeláží - D2 - přístupový systém a domácí telefon	15 291,00
M12	- Doplnění kabeláží - D1 - všechny rozvody a kabeláže	4 696,00
M13	- Doplnění montáží - D6 - kamerový systém	2 411,58
M14	- Doplnění hlásičů EPS do míst. vedle sesterny k Racku, kuřárna a do snížených podhledů v 1.NP	20 650,63

ZL40 Elektroinstalace

Místo:

Datum:

28. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

579 399,63

D	HSV	HSV					0,00
D	21 M	Elektromontáže					579 399,63
D	M1	Změny gastro					0,00
D	M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř					2 535,01

1	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	2,000	55,23	110,46
2	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	2,000	35,65	71,30
3	K	SO 01 01.6_p.č.315	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	4,000	24,02	96,08
4	M	SO01 01.6_p.č.316	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	4,000	10,40	41,60
5	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	2,000	68,84	137,68
6	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	2,000	17,77	35,54
7	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	2,000	89,04	178,08
8	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	15,000	25,25	378,75
9	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	15,000	23,31	349,65
10	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000	1,00	1,00
11	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	2,000	378,29	756,58
12	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	1,000	378,29	378,29

D	M2	VCP , požadavky profese VZT					0,00
---	----	-----------------------------	--	--	--	--	------

D	M1b2	Montáže podlahových zásuvek pro vodní lázně v místnostech 2.43, 3.52 a 4.48 + přívod p					8 402,27
---	------	--	--	--	--	--	----------

13	K	SO 01 01.6 p.č_R3	LEGRAND Krabice POPUP 54011 4MOD matný hliník	kus	3,000	1 256,50	3 769,50
14	K	SO 01 01.6 p.č_R4	LEGRAND Zásuvka MOSAIC 77140 2P+T bílá	kus	3,000	146,80	440,40
15	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	28,000	25,25	707,00
16	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	3,000	1,00	3,00
17	K	SO 01 01.6_p.č.315	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	12,000	24,02	288,24
18	M	SO01 01.6_p.č.316	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	12,000	10,40	124,80
19	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	3,000	68,84	206,52
20	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	3,000	17,77	53,31
21	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	3,000	89,04	267,12
22	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	3,000	55,23	165,69
23	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	3,000	35,65	106,95
24	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	3,000	378,29	1 134,87

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
25	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	3,000	378,29	1 134,87
D		M2c1	Doplnění přívodu pro senzor kvality vzduchu CO2				18 208,13
26	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	24,000	55,23	1 325,52
27	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	24,000	35,65	855,60
28	K	SO 01 01.6_p.č.329	CYKY 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	150,000	32,24	4 836,00
29	M	SO01 01.6_p.č.330	1 CXKE R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	150,000	26,69	4 003,50
30	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	19,000	378,29	7 187,51
D		M2c2	VZT 4 - přívod pro externí ohřivač - doplnění jištění dle požadavků				2 665,68
31	K	SO 01 01.6_p.č.317	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	45,000	25,25	1 136,25
32	M	SO01 01.6_p.č.318	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	45,000	17,13	770,85
33	K	SO 01 01.6_p.č.420	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	2,000	1,00	2,00
34	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	2,000	378,29	756,58
D		M2c3	VZT 1 Kuchyň - příprava pro regulátory				1 217,79
35	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	1,000	25,15	25,15
36	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	1,000	10,11	10,11
37	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	8,000	22,13	177,04
38	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	8,000	7,47	59,76
39	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	2,500	378,29	945,73
D		M2c4	VZT 6 - příprava pro 4 regulátory				2 690,20
40	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	4,000	25,15	100,60
41	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	4,000	10,11	40,44
42	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	35,000	22,13	774,55
43	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	35,000	7,47	261,45
44	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	4,000	378,29	1 513,16
D		M2c5	VZT 2.1 - příprava pro regulátory a přívod pro externí ohřivač				2 499,25
45	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	1,000	25,15	25,15
46	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	1,000	10,11	10,11
47	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	6,000	22,13	132,78
48	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	6,000	7,47	44,82
49	K	SO 01 01.6_p.č.317	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	45,000	25,25	1 136,25
50	M	SO01 01.6_p.č.318	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	45,000	17,13	770,85
51	K	SO 01 01.6_p.č.420	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	1,000	1,00	1,00
52	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	1,000	378,29	378,29
D		M2c6	VZT 3.1 - příprava pro regulátory				1 300,70
53	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	2,000	25,15	50,30
54	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	2,000	10,11	20,22
55	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	16,000	22,13	354,08
56	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	16,000	7,47	119,52

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
57	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	2,000	378,29	756,58
D		M2c7	Přívod pro VZT v místnosti 1.13				1 272,81
58	K	SO 01 01.6_p.č.327	CYKY 5x1.5 mm ² 750V (PO)	m	15,000	32,24	483,60
59	M	SO01 01.6_p.č.328	1 CXKE R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	15,000	26,69	400,35
60	K	SO 01 01.6_p.č.R6	Spínač KEP 04 časový 4 min.	kus	1,000	353,60	353,60
61	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	1,000	25,15	25,15
62	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	1,000	10,11	10,11
D		M2c8	Doplnění přívodu pro VZT kuřárny				4 188,30
63	K	SO 01 01.6_p.č.331	CYKY 5Jx2.5 mm ² 750V (PO)	m	35,000	32,24	1 128,40
64	M	SO01 01.6_p.č.332	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	35,000	28,07	982,45
65	K	SO 01 01.6_p.č.317	CYKY 3Jx2.5 mm ² 750V (PO)	m	35,000	25,25	883,75
66	M	SO01 01.6_p.č.318	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	35,000	17,13	599,55
67	K	SO 01 01.6_p.č.420	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	3,000	1,00	3,00
68	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	1,000	25,15	25,15
69	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	1,000	10,11	10,11
70	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	6,000	22,13	132,78
71	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	6,000	7,47	44,82
72	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	1,000	378,29	378,29
D		M4	Klientské změny č.2				0,00
D		M4e5	Dodělavka zásuvek k postelím ve 4. NP				9 454,52
132	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	18,000	55,23	994,14
133	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	18,000	35,65	641,70
134	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	18,000	68,84	1 239,12
135	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	18,000	17,77	319,86
136	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	18,000	89,04	1 602,72
137	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm ² 750V (PO)	m	18,000	25,25	454,50
138	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	18,000	23,31	419,58
139	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	10,000	378,29	3 782,90
D		M4e6	Dodělavka zásuvek k postelím ve 3. NP				11 156,37
140	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	21,000	55,23	1 159,83
141	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	21,000	35,65	748,65
142	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	21,000	68,84	1 445,64
143	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	21,000	17,77	373,17
144	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	21,000	89,04	1 869,84
145	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm ² 750V (PO)	m	21,000	25,25	530,25
146	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	21,000	23,31	489,51
147	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	12,000	378,29	4 539,48
D		M4e7	Dodělavka zásuvek k postelím ve 2. NP				12 164,84

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
148	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	23,000	55,23	1 270,29
149	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	23,000	35,65	819,95
150	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	23,000	68,84	1 583,32
151	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	23,000	17,77	408,71
152	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	23,000	89,04	2 047,92
153	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	23,000	25,25	580,75
154	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	23,000	23,31	536,13
155	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	13,000	378,29	4 917,77

D		M4e8	Doplnění zás. k TV v PD 2.44				504,47
156	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	4,000	25,25	101,00
157	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	4,000	23,31	93,24
158	K	SO 01 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	1,000	55,23	55,23
159	M	SO01 01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	1,000	35,65	35,65
160	K	SO 01 01.6_p.č.R13	Rámeček dvojnásobný	kus	1,000	43,70	43,70
161	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	1,000	68,84	68,84
162	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	1,000	17,77	17,77
163	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	1,000	89,04	89,04

D		M4e9	Odpčet USB zásuvek - a změna na klasické				65 100,00
164	K	SO 01 01.6_p.č.122	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení USB	ks	62,000	254,40	15 772,80
165	M	SO01 01.6_p.č.123	Rámeček	KS	62,000	17,77	1 101,74
166	M	SO01 01.6_p.č.124	Zásuvka USB	KS	62,000	953,48	59 115,76
167	K	SO 01 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	62,000	68,84	4 268,08
168	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	62,000	17,77	1 101,74
169	M	SO01 01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	62,000	89,04	5 520,48

D		M4e10	Dotazení přívodů pro rozdělovače topení - 6 ks				10 203,60
170	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	210,000	25,25	5 302,50
171	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	210,000	23,31	4 895,10
172	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	6,000	1,00	6,00

D		M4e12	Podvěšení svítidel pod VZT				7 177,92
175	K	SO 01 01.6_p.č.40	kab.žlab drateny 100/50mm vč.podpěrek	m	10,000	121,99	1 219,90
176	M	SO01 01.6_p.č.41	Žlab 100/50 žár.zinek	M	10,000	75,65	756,50
177	M	SO01 01.6_p.č.42	Spojka SZ 1 žár.zinek	KS	10,000	11,25	112,50
178	M	SO01 01.6_p.č.43	Nosník NZM 100 ŽZ	KS	10,000	41,47	414,70
179	K	SO 01-01.6_p.č.1	KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	2,000	186,30	372,60
180	M	SO01-01.6_p.č.2	Krabice A11/5 IP54	KS	2,000	46,81	93,62
181	M	SO01-01.6_p.č.3	Svorka 3x1 2,5mm	KS	6,000	3,02	18,12
182	K	SO 01-01.6_p.č.6	trubka inst.oheb. R=23mm (PU)	m	6,000	22,13	132,78
183	M	SO01-01.6_p.č.7	Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.20 1250N č.	M	6,000	17,45	104,70

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
184	K	SO 01 01.6_p.č.R9	C profil 41x41x3000 GS	kus	5,000	288,50	1 442,50
185	K	SO 01 01.6_p.č.R10	Podružný materiál (závitové tyče, spojky...)	soubor	1,000	2 510,00	2 510,00
D		M4e13	Doplnění časových spínačů dle požadavků investora - 1.PP, 1.NP + ostatní soc. zázemí				54 824,25
186	K	SO 01 01.6_p.č.105	spinac casový	ks	39,000	110,65	4 315,35
187	M	SO01 01.6_p.č.106	Tělo spínače časového	KS	39,000	1 208,63	47 136,57
188	M	SO01 01.6_p.č.107	Rámeček	KS	39,000	17,77	693,03
189	M	SO01 01.6_p.č.108	Ovladač	KS	39,000	68,70	2 679,30
D		M4e14	Odpočet tlačítek v koupelnách a soc. zázemích				10 207,93
190	K	SO 01 01.6_p.č.368	ovladac tlačítkovy 1/0S	ks	47,000	74,61	3 506,67
191	M	SO01 01.6_p.č.369	Ovladač	KS	47,000	40,95	1 924,65
192	M	SO01 01.6_p.č.120	Rámeček	KS	47,000	17,77	835,19
193	M	SO01 01.6_p.č.371	Tělo spínače č. 1/0	KS	47,000	83,86	3 941,42
D		M4e15	Doplnění přívodů pro ventilátory a termostat (kvůli zahřívání RACKu) v m.č. 2.06, 3.06, 4.06				6 025,73
194	K	SO 01 01.6_p.č.327	CYKY 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	12,000	32,24	386,88
195	M	SO01 01.6_p.č.328	1 CXKE R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	12,000	26,69	320,28
196	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	3,000	25,15	75,45
197	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	3,000	10,11	30,33
198	K	SO 01 01.6_p.č.R7	Zapojení VZT	hod	1,000	378,29	378,29
199	K	SO 01 01.6_p.č.R8	ABB Pokojový termostat Tango s otočným ovládáním	kus	3,000	1 611,50	4 834,50
D		M4e16	Doplnění přívodu pro chladicí box odpadu				729,40
200	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	15,000	25,25	378,75
201	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	15,000	23,31	349,65
202	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000	1,00	1,00
D		M5	Rezerva, podružný materiál, přesun, revize				0,00
D		M5e1	Rezerva, podružný materiál				269 237,19
385	K	Pol139	Rezerva 10%	%	10,000	28 371,80	283 718,00
387	K	Pol141	Podružný materiál	%	1,000	4 838,26	4 838,26
390	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	1,000	4 804,29	4 804,29
388	K	Pol142	Přesun	%	1,000	4 838,26	4 838,26
D		M6	VCP pro ZTI				0,00
D		M6f1	Napájení pro teplovodní čerpadlo - výměník				2 343,25
204	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	30,000	25,25	757,50
205	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	30,000	23,31	699,30
206	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000	1,00	1,00
207	K	SO01 01.6_p.č.10	trubka inst.oheb.R=29mm (PU)	m	4,000	25,15	100,60
208	M	SO01 01.6_p.č.11	Trubka pevná FPKu-EM-F pr.20 750N š.	M	4,000	57,12	228,48
209	K	SO 01 01.6_p.č.82	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,000	110,65	110,65
210	M	SO01 01.6_p.č.83	Zásuvka	KS	1,000	67,43	67,43

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
211	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	1,000	378,29	378,29
D		M7	VCP ÚT				0,00
D		M7q1	Přívody pro řídicí jednotky				9 381,24
212	K	SO 01 01.6_p.č.345	CYKY 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)	m	85,000	24,02	2 041,70
213	M	SO01 01.6_p.č.346	1 CXKE R 3J1,5 (3Cx1,5)	M	85,000	16,03	1 362,55
214	K	SO 01 01.6_p.č.315	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	75,000	24,02	1 801,50
215	M	SO01 01.6_p.č.316	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	75,000	10,40	780,00
216	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	7,000	1,00	7,00
217	K	SO 01 01.6_p.č.32	Krab.přístrojová bez zap	ks	21,000	25,15	528,15
218	M	SO01 01.6_p.č.33	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	21,000	10,11	212,31
219	K	SO 01 01.6_p.č.R2	Stavební přípomoci	hod.	3,000	378,29	1 134,87
220	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	4,000	378,29	1 513,16
D		M7q2	Příprava (vytrubkování) pro anténu rozdělovače				1 864,80
221	K	SO 01 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	63,000	22,13	1 394,19
222	M	SO01 01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	63,000	7,47	470,61
D		M7q3	Tělocvična - přívody pro objemová čerpadla				5 592,45
223	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	100,000	25,25	2 525,00
224	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	100,000	23,31	2 331,00
225	K	SO 01 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	2,000	1,00	2,00
226	K	SO 01 01.6_p.č.82	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	2,000	110,65	221,30
227	M	SO01 01.6_p.č.83	Zásuvka	KS	2,000	67,43	134,86
228	K	SO 01 01.6_p.č.398	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	1,000	378,29	378,29
D		M8	Skutečné množství kabelů, roštů a žlabů				0,00
D		M8h1	Odpočet trubek				24 475,44
229	K	SO 01 01.6_p.č.14	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	680,000	22,13	15 048,40
230	M	SO 01 01.6_p.č.15	Trubka oheb.2316 pr.16	M	680,000	3,31	2 250,80
231	K	SO 01 01.6_p.č.26	TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)	m	192,000	20,42	3 920,64
232	M	SO 01 01.6_p.č.27	Příchytka 5320 HF	KS	192,000	2,36	453,12
233	M	SO 01 01.6_p.č.28	Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá	M	192,000	6,80	1 305,60
234	K	SO 01 01.6_p.č.29	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	36,000	26,00	936,00
235	M	SO 01 01.6_p.č.30	Příchytka HFS 25 SW černá	KS	36,000	6,60	237,60
236	M	SO 01 01.6_p.č.31	Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá	M	36,000	8,98	323,28
D		M8h2	Odpočet žlabů				148 198,00
237	K	SO 01 01.6_p.č.40	kab.žlab drateny 100/50mm vč.podpěrek	m	245,000	121,99	29 887,55
238	M	SO 01 01.6_p.č.41	Žlab 100/50 žár.zinek	M	245,000	75,65	18 534,25
239	M	SO 01 01.6_p.č.42	Spojka SZ 1 žár.zinek	KS	245,000	11,25	2 756,25
240	M	SO 01 01.6_p.č.43	Nosník NZM 100 ŽZ	KS	245,000	41,47	10 160,15
241	K	SO 01 01.6_p.č.44	kab.žlab drateny 150-200/50-100mm vč.podpěrek	m	206,000	146,58	30 195,48

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
242	M	SO 01 01.6_p.č.45	Žlab 200/50 galv. zinek	M	206,000	114,62	23 611,72
243	M	SO 01 01.6_p.č.46	Spojka SZ 2	KS	522,000	36,33	18 964,26
244	M	SO 01 01.6_p.č.47	Nosník NZM 200 ŽZ	KS	206,000	68,39	14 088,34

D		M8h3	Kabeláž dle skutečnosti (navýšení, dle požadavků projektanta)				765 208,53
245	K	SO 01 01.6 p.č. R1	H07V-U 6 zž (CY)	m	200,000	39,10	7 820,00
246	K	SO 01 01.6_p.č.311	CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO)	m	33,000	21,75	717,75
247	M	SO01 01.6_p.č.312	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	M	33,000	8,88	293,04
248	K	SO 01 01.6_p.č.313	CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	300,000	24,02	7 206,00
249	M	SO01 01.6_p.č.314	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	300,000	10,40	3 120,00
250	K	SO 01 01.6_p.č.315	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	257,000	24,02	6 173,14
251	M	SO01 01.6_p.č.316	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	257,000	10,40	2 672,80
252	K	SO 01 01.6_p.č.319	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	4 567,000	25,25	115 316,75
253	M	SO01 01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	4 567,000	23,31	106 456,77
254	K	SO 01 01.6_p.č.325	CYKY 5C/Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	1,000	32,24	32,24
255	M	SO01 01.6_p.č.326	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	1,000	17,20	17,20
256	K	SO 01 01.6_p.č.329	CYKY 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	4 550,000	32,24	146 692,00
257	M	SO01 01.6_p.č.330	1 CXKE R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	4 550,000	26,69	121 439,50
258	K	SO 01 01.6_p.č.331	CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	106,000	32,24	3 417,44
259	M	SO01 01.6_p.č.332	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	106,000	28,07	2 975,42
260	K	SO 01 01.6_p.č.333	CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)	m	171,000	33,47	5 723,37
261	M	SO01 01.6_p.č.334	CYKY 5J4 (5Cx4)	M	171,000	46,04	7 872,84
262	K	SO 01 01.6_p.č.335	CYKY 5jx6 mm2 750V (PO)	m	104,000	33,47	3 480,88
263	M	SO01 01.6_p.č.336	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	104,000	67,08	6 976,32
264	K	SO 01 01.6_p.č.337	CYKY 5Jx10 mm2 750V (PO)	m	148,000	34,61	5 122,28
265	M	SO01 01.6_p.č.338	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	148,000	101,55	15 029,40
266	K	SO 01 01.6_p.č.345	CYKY 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)	m	3 174,000	24,02	76 239,48
267	M	SO01 01.6_p.č.346	1 CXKE R 3J1,5 (3Cx1,5)	M	3 174,000	16,03	50 879,22
268	K	SO 01 01.6_p.č.347	CYKY CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU)	m	95,000	32,24	3 062,80
269	M	SO01 01.6_p.č.348	1 CXKE R 5J2,5 (5Cx2,5)	M	95,000	36,24	3 442,80
270	K	SO 01 01.6_p.č.349	CYKY N2XH 5Cx6 mm2 750V (VU)	m	161,000	33,47	5 388,67
271	M	SO01 01.6_p.č.350	N2XH J 5x6	M	161,000	84,88	13 665,68
272	K	SO 01 01.6_p.č.351	kabel 4 5 x 10 (PU)	m	205,000	34,61	7 095,05
273	M	SO01 01.6_p.č.352	NHXH J FE180/E30 5x 10	M	205,000	222,72	45 657,60
274	K	SO 01 01.6_p.č.355	CYKY CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)	m	3,000	48,70	146,10
275	M	SO01 01.6_p.č.357	CYKY J 4x50	M	3,000	420,71	1 262,13
276	K	SO 01 01.6_p.č.358	kabel 3 x 1,5 2,5 (PO)	m	87,000	22,88	1 990,56
277	M	SO01 01.6_p.č.359	NHXH J FE180/E30 3x 1,5	M	87,000	65,60	5 707,20
278	K	SO 01 01.6_p.č.360	kabel 2 3 x 1,5 2,5 (PO)	m	120,000	22,88	2 745,60

D		M1b1	Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř				2 535,01
279	M	SO01 01.6_p.č.361	NHXX J FE180/E90 4x 1,5	M	120,000	75,27	9 032,40
280	K	SO 01 01.6_p.č.358	kabel 3 x 1,5 2,5 (PO)	m	30,000	22,88	686,40
281	M	SO01 01.6_p.č.359	NHXX J FE180/E30 3x 1,5	M	30,000	65,60	1 968,00
282	K	SO 01 01.6_p.č.364	JYTY x.. (VU)	m	975,000	15,13	14 751,75
283	M	SO01 01.6_p.č.365	JYTY 4J1 (4Bx1)	M	975,000	12,57	12 255,75

D M9 Sjednacení kategorie strukturované kabeláže na CAT6 0,00

D		M9a	Odpočet prvků CAT5E				22 224,53
285	K	SO 01 01.7.1_p.č.128	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000	2 364,31	2 364,31
284	K	SO 01 01.7.1_p.č.127	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000	1 513,16	3 026,32
286	K	SO 01 01.7.1_p.č.138	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000	1 513,16	3 026,32
287	K	SO 01 01.7.1_p.č.139	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000	2 364,31	2 364,31
288	K	SO 01 01.7.1_p.č.148	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000	1 513,16	3 026,32
289	K	SO 01 01.7.1_p.č.149	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000	2 364,31	2 364,31
290	K	SO 01 01.7.1_p.č.160	19" Patch panel KAT5 24 Port	ks	4,000	1 513,16	6 052,64

D		M9b	Přípočet prvků CAT6				66 911,00
291	K	SO 01 01.7.1_p.č.R17	RACK 4 02 19" Patch panel CAT6	kus	2,000	5 147,00	10 294,00
292	K	SO 01 01.7.1_p.č.R18	RACK 4 03 19" Patch panel CAT6		1,000	5 147,00	5 147,00
293	K	SO 01 01.7.1_p.č.R19	RACK 3 02 19" Patch panel CAT6	kus	2,000	5 147,00	10 294,00
294	K	SO 01 01.7.1_p.č.R20	RACK 3 03 19" Patch panel CAT6	kus	1,000	5 147,00	5 147,00
295	K	SO 01 01.7.1_p.č.R21	RACK 2 01 19" Patch panel CAT6	kus	2,000	5 147,00	10 294,00
296	K	SO 01 01.7.1_p.č.R22	RACK 2 02 19" Patch panel CAT6	kus	1,000	5 147,00	5 147,00
297	K	SO 01 01.7.1_p.č.R23	RACK 1 02 19" Patch panel CAT6	kus	4,000	5 147,00	20 588,00

D		M10	Doplnění kabeláží - D4 - volací systém pokoj - sesterna				67 271,00
298	K	SO 01 01.7.1_p.č.27	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	1 700,000	14,18	24 106,00
299	M	01-01.7.1_p.č.28	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m	M	1 700,000	10,40	17 680,00
300	K	SO 01 01.7.2_p.č.22	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	500,000	17,87	8 935,00
301	M	01-01.7.1_p.č.23	EUROFIRE 180 2x 1,0 IEC 60331	m	500,000	33,10	16 550,00

D		M11	Doplnění kabeláží - D2 - přístupový systém a domácí telefon				15 291,00
302	K	SO 01 01.7.2_p.č.22	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	300,000	17,87	5 361,00
303	M	01-01.7.1_p.č.23	EUROFIRE 180 2x 1,0 IEC 60331	m	300,000	33,10	9 930,00

D		M12	Doplnění kabeláží - D1 - všechny rozvody a kabeláže				4 696,00
304	K	SO 01 01.7.2_p.č.R24	Kabel sdělovací J-H(ST)H 10X2X0,6	m	80,000	26,50	2 120,00
305	K	SO 01 01.7.2_p.č.R25	J H(ST)H 10X2X0,6	m	80,000	32,20	2 576,00

D		M13	Doplnění montáží - D6 - kamerový systém				2 411,58
306	K	SO 01 01.7.1_p.č.105	monitor	ks	3,000	803,86	2 411,58

Doplnění hlásičů EPS do míst. vedle sesterny k Racku, kuřárna a do snížených podhledů v 1.NP, odpočet magnetů EPS

D		M14	20 650,63				
391	K	220330151	hlásič OPTICKY na omítku v normal.prostředí	ks	11,000	331,00	3 641,00

D M1b1

Doplnění zásuvky pro vodní lázeň v PD 2.41 + přívod pro digestoř

2 535,01

392	M	55000 620APO	XP95 optický hlásič kouře	ks	11,000	967,47	10 642,17
393	M	45681 210APO	XP95 patice s XPERT kartou	ks	11,000	116,32	1 279,52
394	K	220330151.1	hlásič na omítku v normal.prostředí	ks	1,000	236,43	236,43
395	M	58000 700APO	hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní	ks	1,000	1 221,87	1 221,87
396	M	45681 210APO	XP95 patice s XPERT kartou	ks	1,000	116,32	116,32
397	K	220281503	kabel pro rozvod EPS poč.žil (ZL) červený IEC 60332-1	m	305,000	14,65	4 468,25
398	M	10.049.084	JYSTY 2x2x0,8 rot	m	305,000	13,24	4 038,20
399	K	220281502	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	305,000	17,87	5 450,35
400	M	EF21	EUROFIRE 180 2x 1,0 IEC 60331	m	305,000	33,10	10 095,50
401	K	220281502	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	308,000	17,87	5 503,96
402	M	EF31	EUROFIRE 180 3x 1,0 IEC 60331	m	308,000	45,39	13 980,12
403	K	220330191	měření 1 úseku smyčky	ks	8,000	1 134,87	9 078,96
404	M	ART 13150 24 D	Přidržený magnet do 50 kg, s tlačítkem, 24 V / 45 mA, bílý (13150 24 D)	ks	22,000	2 231,91	49 102,02

Fasáda	číslo změny		41	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	28.8.2020		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
Celková cena bez DPH		740 593,32 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	RDS nezohlednila technologické předpisy pro provedení fasád, na projektem definovaný typ, tepelně izolačních cihel HELUZ Family 2v1 se sníženou pevností P8.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		28.8.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 41 Aktualizovaná skladba vnějšího pláště objektu		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.9

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ZL41 - Fasáda**

Místo:

Datum: 27. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	740 593,32
HSV - Práce a dodávky HSV	664 706,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	664 706,94
PSV - Práce a dodávky PSV	75 886,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 886,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ZL41 - Fasáda**

Místo: Datum: 27. 8. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 740 593,32

D HSV Práce a dodávky HSV 664 706,94

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 664 706,94

12	K	SOD_586_781495111	Penetrace podkladu	m2	2 360,498	40,43	95 434,93
1	K	SOD_163_622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2 360,498	149,09	351 926,65

vv 1400,553 "silikonsilikátová omítka vč. soklu 1 400,553
 vv 803,82 "cihelné pásy 803,820
 vv 96,052 "Atika vnitřní strana 96,052
 vv (25,08+21,13)*1,3 "Atika 4.NP nad O14 O17 60,073
 vv Součet 2 360,498

10	K	R622228001	Kotvení armovací tkaniny	m2	803,000	147,28	118 265,84
----	---	------------	--------------------------	----	---------	--------	------------

5	K	ZL27_10_622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	266,457	163,20	43 485,78
---	---	-------------------	---	----	---------	--------	-----------

vv 2226,31-1959,853 "přepočítaný vv minus ZL27 266,457

11	K	ZL27_11_622321391	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	266,457	41,68	11 105,93
----	---	-------------------	---	----	---------	-------	-----------

6	K	SOD_171_622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	48,500	736,28	35 709,58
---	---	-------------------	---	----	--------	--------	-----------

7	K	SOD_170_622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn	m2	339,058	236,53	80 197,39
---	---	-------------------	--	----	---------	--------	-----------

vv 1400,553-48,5-1073,068 "(odpočet soklu a SOD pol.č.170) 278,985
 vv 60,073 "atika 4.NP část O14-O17 60,073
 vv Součet 339,058

D PSV Práce a dodávky PSV 75 886,38

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 75 886,38

8	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	142,408	263,20	37 481,79
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vv "(46,01+14,625+8,25+3,975+9,7+21,9+8+7,95+0,6+57)*0,3 "SOD
 vv (46,01+14,625+8,25+3,975+9,7+21,9+8+7,95+0,6+57)*0,3 "první vrstva 53,403
 vv (46,01+14,625+8,25+3,975+9,7+21,9+8+7,95+0,6+57)*0,5 "druhá vrstva 89,005
 vv Součet 142,408

9	M	SMB.204600001	AQUAFIN 2K/M PLUS, 35kg	kg	569,632	67,42	38 404,59
---	---	---------------	-------------------------	----	---------	-------	-----------