

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

č. 01/2016

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.

Smluvní strany

1. Česká republika - Okresní soud Plzeň - město

se sídlem Nádražní 325/7, Plzeň -Východní Předměstí 30100, CZ

zastoupená Mgr. David Protiva - předseda Okresního soudu Plzeň - město

IČO: 00024759

DIČ: není plátce DPH

bankovní spojení: ČNB

č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. SILBA - Elstav s.r.o.

se sídlem Letkov 155, 326 00 Plzeň

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 6900

zastoupená: Ing. Janem Jirkou, jednatelem

IČO: 64358844

DIČ: CZ64358844

bankovní spojení: KB Plzeň

č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tento dodatek smlouvy (dále jen „Dodatek“):

II.

Účel dodatku smlouvy

1. Účelem tohoto dodatku smlouvy o dílo č. 01/2016 je realizace dodatečných stavebních prací v rámci plnění díla „OS Plzeň-město – rozšíření parkoviště ve dvoře“ dle nabídky společnosti SILBA – ELSTAV s.r.o. ze dne 12. 5. 2017. Tímto **dodatkem smlouvy se mění celková cena díla**. Přesná specifikace ocenění změny ve formě položkového rozpisu a změnového listu tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku.

III.

Cena díla

1. Cena díla uvedená ve Smlouvě o dílo č.01/2016 v čl. V odst. 1 se nově stanovuje ve výši **2.048.299,47 Kč** (slovy: **dvamilionyčtyřicetostisícdvěstědevadesátdevětikorunčeskýchčtyřicetsedmhaléřů**) vč. **DPH**.
2. Rozpis ceny v čl. V odst. 2 se mění takto:
 - cena bez DPH: **1.692.809,48 Kč**
slovy **milionsěstsetdevadesátdvatisícosmsetdevětikorunčeskýchčtyřicetosmhaléřů**
 - DPH: **355.489,99 Kč**
slovy **třístapadesátpěttisícčtyřistaosmdesátdevětikorunčeskýchdevadesátdevěthaléřů**
 - celková cena vč. DPH: **2.048.299,47 Kč**
slovy **dvamilionyčtyřicetostisícdvěstědevadesátdevětikorunčeskýchčtyřicetsedmhaléřů**

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Jsou-li v tomto dodatku Smlouvy uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
3. Dodatek smlouvy je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.

4. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
5. Účastníci tohoto dodatku Smlouvy prohlašují, že dodatek byl sjednán na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si jeho obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
6. Tento dodatek Smlouvy vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V.

Seznam příloh

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

- *Cenová nabídka „OS Plzeň-město – rozšíření parkoviště ve dvoře – dodatek č.1“*
- *Technický list změny (TLZ) č. 01 – 01/2017 (bourání železobetonové desky)*
- *Změnové listy dodatečných prací (bourání železobetonové desky)*
- *Technický list změny (TLZ) č. 01- 02/2017 (sanace)*
- *Změnové listy dodatečných prací (sanace)*
- *Stanovisko GP a TDI*

V Plzni dne 21. 6. 2017

V Letkově dne 20. 6. 2017

.....
za objednatele

Mgr. David Protiva

předseda Okresního soudu Plzeň-město

.....
za zhotovitele

Ing. Jan Jirka

jednatel společnosti SILBA - Elstav s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RAV56
Stavba: Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č. 1

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ČR - Okresní soud Plzeň .město

Uchazeč:
SILBA Elstav s.r.o.

Projektant:
RAVAL projekt v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.5.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 643 58 844
DIČ: CZ643 58 844

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 337 151,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	337 151,16	70 801,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 407 952,90

SILBA - Elstav s.r.o.
Letkov 155, 326 00 Plzeň



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RAV56

Stavba: Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č. 1

Místo: Datum: 12.05.2017

Zadavatel: ČR - Okresní soud Plzeň .město

Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

Uchazeč: SILBA Elstav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		337 151,16	407 952,90	
RAV5601	Demolice beton desky	174 272,62	210 869,87	STA
RAV5602	Sanace	162 878,54	197 083,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č.1

Objekt:

RAV5601 - Demolice beton desky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Okresní soud Plzeň .město

Uchazeč:

SILBA Elstav s.r.o.

Projektant:

RAVAL projekt v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ643 58 844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

174 272,62

DPH základní
snížená

Základ daně

174 272,62

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

36 597,25

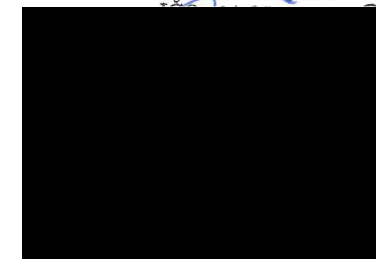
0,00

Cena s DPH

v CZK

210 869,87

SILBA - Elstav s.r.o.
Letkov 155, 326 00 Plzeň
tel.: 377 459 000



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č. 1

Objekt:

RAV5601 - Demolice beton desky

Místo:

Zadavatel:

ČR - Okresní soud Plzeň .město

Uchazeč:

SILBA Elstav s.r.o.

Datum: 12.05.2017

Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - Práce a dodávky HSV	174 272,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 272,62
997 - Přesun sutě	74 025,00
	100 247,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č.1

Objekt:

RAV5601 - Demolice beton desky

Místo:

Datum: 12.05.2017

Zadavatel:

ČR - Okresní soud Plzeň .město

Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

Uchazeč:

SILBA Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

174 272,62

D HSV Práce a dodávky HSV **174 272,62**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **74 025,00**

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,625	1 400,00	24 675,00	CS ÚRS 2016 01
	W		29,7*4*0,25*1/2				14,850	
	W		6*3,7*0,25*1/2				2,775	
	W		50 % beton prostý					
	W		Součet				17,625	
2	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	17,625	2 800,00	49 350,00	CS ÚRS 2016 01
	W		29,7*4*0,25*1/2				14,850	
	W		6*3,7*0,25*1/2				2,775	
	W		50 % žb					
	W		Součet				17,625	
D	997		Přesun sutě				100 247,62	
3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	77,550	335,00	25 979,25	CS ÚRS 2016 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,550	227,00	17 603,85	CS ÚRS 2016 01
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 085,700	9,88	10 726,72	CS ÚRS 2016 01
	W		77,55*14				1 085,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1 085,700			
6	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,250	180,00	6 345,00	CS ÚRS 2016 01
	W		77,55-42,3		35,250			
	W		Součet		35,250			
7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	42,300	936,00	39 592,80	CS ÚRS 2016 01
	W		17,625*2,4		42,300			
	W		Součet		42,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č.1

Objekt:

RAV5602 - Sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Okresní soud Plzeň .město

Uchazeč:

SILBA Elstav s.r.o.

Projektant:

RAVAL projekt v.o.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2017

IČ:

DIČ:

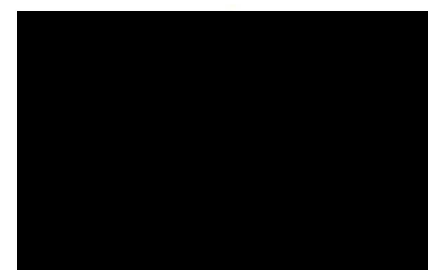
IČ: 643 58 844

DIČ: CZ643 58 844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			162 878,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 878,54	21,00%	34 204,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			197 083,03
			v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č.1

Objekt:

RAV5602 - Sanace

Místo:

Zadavatel: ČR - Okresní soud Plzeň .město
Uchazeč: SILBA Elstav s.r.o.

Datum: 12.05.2017

Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	162 878,54
HSV - Práce a dodávky HSV	
122 028,48	
1 - Zemní práce	45 466,42
2 - Zakládání	10 298,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 672,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 515,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 231,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 774,40
997 - Přesun sutě	9 051,16
998 - Přesun hmot	8 019,35
PSV - Práce a dodávky PSV	
40 850,06	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 256,00
777 - Podlahy lité	1 594,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud Plzeň-město-Rozšíření parkoviště - Dodatek č.1

Objekt:

RAV5602 - Sanace

Místo:

Zadavatel:

ČR - Okresní soud Plzeň .město

Uchazeč:

SILBA Elstav s.r.o.

Datum: 12.05.2017

Projektant: RAVAL projekt v.o.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								162 878,54
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	38,400	677,00	25 996,80	CS ÚRS 2016 01
	W		10*2,5*1,2					
	W		7*1*1,2					
	W		Součet					
							38,400	
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	19,200	48,20	925,44	CS ÚRS 2016 01
	W		38,4*1/2					
	W		Součet					
							19,200	
3	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,000	179,00	1 253,00	CS ÚRS 2016 01
	W		7*1					
	W		Součet					
							7,000	
4	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25,000	193,00	4 825,00	CS ÚRS 2016 01
	W		10*2,5					
	W		Součet					
							25,000	
5	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,000	44,40	310,80	CS ÚRS 2016 01
6	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25,000	54,30	1 357,50	CS ÚRS 2016 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,905	34,70	898,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		25,905				25,905	
	W		Součet				25,905	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,495	85,00	1 062,08	CS ÚRS 2016 01
	W		38,4-25,905				12,495	
	W		Součet				12,495	
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	62,475	10,00	624,75	CS ÚRS 2016 01
	W		12,495*5				62,475	
	W		Součet				62,475	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,905	165,00	4 274,33	CS ÚRS 2016 01
	W		25,905				25,905	
	W		Součet				25,905	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,495	16,40	204,92	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,242	80,00	1 699,36	CS ÚRS 2016 01
	W		12,495*1,7				21,242	
	W		Součet				21,242	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	25,905	78,50	2 033,54	CS ÚRS 2016 01
	W		38,4				38,400	
	W		-1,2*0,15*17				-3,060	
	W		-0,3*0,15*17				-0,765	
	W		-0,85*0,6*17				-8,670	
	W		Součet				25,905	
D	2		Zakládání				10 298,55	
14	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	20,000	41,10	822,00	CS ÚRS 2016 01
	W		20				20,000	
	W		Součet				20,000	
15	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	20,000	18,30	366,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	m	20,000	45,60	912,00	CS ÚRS 2016 01
	W		20				20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		20,000			
17	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	1,200	262,00	314,40	CS ÚRS 2016 01
	W		20*0,2*0,15*2		1,200			
	W		Součet		1,200			
18	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,765	2 970,00	2 272,05	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*0,3*17		0,765			
	W		Součet		0,765			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,190	212,00	1 100,28	CS ÚRS 2016 01
	W		17*0,15*2+0,3*0,15*2		5,190			
	W		Součet		5,190			
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,190	51,70	268,32	CS ÚRS 2016 01
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,115	36 900,00	4 243,50	CS ÚRS 2016 01
	W		0,765*0,15		0,115			
	W		150 kg/m3					
	W		Součet		0,115			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 672,00	
22	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	32,000	236,00	7 552,00	CS ÚRS 2016 01
	W		10*2,5+7*1		32,000			
	W		Součet		32,000			
23	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	16,000	445,00	7 120,00	CS ÚRS 2016 01
	W		32*0,5		16,000			
	W		uvažováno 50 %					
	W		Součet		16,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 515,00	
24	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	57,000	137,00	7 809,00	CS ÚRS 2016 01
	W		57		57,000			
	W		Součet		57,000			
25	M	593411122	deska stropní vzdušnicková vyráběná na stavbě 825x300x50 mm	kus	57,000	258,00	14 706,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						4 231,60
26	K	612142012	Potažení stěn rabicovým pletivem	m2	32,000	80,20	2 566,40	CS ÚRS 2016 01	
	W		32		32,000				
	W		Součet		32,000				
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	32,000	47,20	1 510,40	CS ÚRS 2016 01	
	W		32		32,000				
	W		Součet		32,000				
28	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,043	3 600,00	154,80	CS ÚRS 2016 01	
	W		0,05*0,1*1/2*17		0,043				
	W		vyrovnání napojení vzdušník.desky						
	W		Součet		0,043				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						7 774,40
29	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	32,000	76,50	2 448,00	CS ÚRS 2016 01	
30	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	11,200	327,00	3 662,40	CS ÚRS 2016 01	
	W		32*0,35		11,200				
	W		uvažováno 35 % plochy						
	W		Součet		11,200				
31	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	32,000	52,00	1 664,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		32		32,000				
	W		Součet		32,000				
D 997			Přesun sutě						9 051,16
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,024	487,00	4 394,69	CS ÚRS 2016 01	
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,024	227,00	2 048,45	CS ÚRS 2016 01	
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	126,966	9,88	1 254,42	CS ÚRS 2016 01	
	W		9,069*14		126,966				
	W		Součet		126,966				
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	9,024	150,00	1 353,60	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				8 019,35	
36	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,314	861,00	8 019,35	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 850,06	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 256,00	
37	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	32,000	10,30	329,60	CS ÚRS 2016 01
VV			32		32,000			
VV			Součet		32,000			
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	65,700	88,60	5 821,02	
VV			(2,5*10+1*7)*2		64,000			
VV			17*0,1		1,700			
VV			v místě styku vzduš.desky					
VV			Součet		65,700			
39	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	m2	78,840	176,00	13 875,84	CS ÚRS 2016 01
VV			65,7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		78,840			
40	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,825	88,60	1 845,10	
VV			(0,15*2+0,925)*17		20,825			
VV			na vzdušn.desce					
VV			Součet		20,825			
41	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	m2	24,990	176,00	4 398,24	CS ÚRS 2016 01
VV			20,825*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,990			
42	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	17,000	32,00	544,00	CS ÚRS 2016 01
VV			17		17,000			
VV			Součet		17,000			
43	M	283230350	lišta horní 2 m, pro Fondaline	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
VV			8*0,5 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
44	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	31,743	47,90	1 520,49	CS ÚRS 2016 01
VV			(0,15*2+0,925+2,5-0,85)*10		28,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,15*2*0,925+1-0,85)*7		2,993			
	VV		Součet		31,743			
45	M	283230320	fólie nepová tl. 0,8 100g/m2	m2	38,092	144,00	5 485,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,743*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,092			
46	K	711493111	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná - hydroiz.stěrka	m2	3,400	495,00	1 683,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*0,1*2		3,400			
	VV		napojení na stáv hydroiz					
	VV		Součet		3,400			
47	K	711493121	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá S- hydroiz.stěrka	m2	5,100	508,00	2 590,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*0,3		5,100			
	VV		Součet		5,100			
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,622	817,00	508,17	CS ÚRS 2016 01
49	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,622	377,00	234,49	CS ÚRS 2016 01
D	777		Podlahy lité				1 594,06	
50	K	777557203	Stěrka silikátová	m2	11,900	130,00	1 547,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*0,7		11,900			
	VV		Součet		11,900			
51	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,065	416,00	27,04	CS ÚRS 2016 01
52	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,065	308,00	20,02	CS ÚRS 2016 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předně veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předním veřejné zakázce ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
AU	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součín množství a J.ceny
Genová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole nebudí k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nemulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nemulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Kód stavby	String	20
Místo	N	Název stavby	String	120
Datum	A	Místo stavby	String	50
KSO	N	Datum vykonaného exportu	Date	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CZ-CPV	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPA	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	50
IČ	N	Zadavatel zadání	String	20
DIČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	DIČ zadavatele zadání	String	50
Uchazeč veřejné zakázky	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	255
Poznámka	N	Poznámka k zadání	eGszbaDph	
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	Double	
Základna DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Kód objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Název objektu	String	
Cena s DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krychlo listu soupisu	String	50
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	String	
Typ	A	Typ položky soupisu	Long	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	eGTypPoložky	1
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	20
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	255
Množství	A	Množství položky soupisu	String	10
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	A	Zarazení položky do cenové soustavy	String	
P	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	String	50
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSY
	2	Položka typu PSY
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Technický list změny (TLZ) č.:

01- 1/2017

Datum předložení TLZ:

SoD č.: 01/2016

Ze dne: 20.12.2016

Projekt registrační číslo:

Stavba: 136V11500 0107 - OS Plzeň-město – rozšíření parkoviště ve dvoře

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Název změny:

Vybourání stávající železobetonové desky

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při zemních pracích byla nalezena železobetonová deska o rozměrech cca 29,7x4,0m a 6,0x 3,7m, průměrná tloušťka desek je 0,25m. Polovina plochy desky byla armována betonářskou sítí.cca 5,5x5,5x0,5m. Deska musí být odbourána pneumatickým kladivem a odvezena na skládku.

Popis změny:

Odbourání a likvidace železobetonové desky.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Změna má vliv do následujících profesí:

Změna má vliv do stavební části.

Přílohy:

výkaz výměr - přípočty


Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	- Kč
	Přípočet:	174 272,62 Kč
	Celkem:	174 272,62 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1.,2.

	Jméno	Razítko
Za objednavatele:	Mgr. David Protiva	
Za TDI	Ing. Jan Valko	
Za projektanta:		
Za zhotovitele:	Ing. Jan Jirka	

 RAVAL projekt
V.O.S.
Hlouškova 16
329 00 PLZEŇ

Změnový list část 1 -Bourání železobetonové desky

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu:Okresní soud Plzeň -město rozšíření parkoviště ve dvoře na pozemcích p.č.827 a 824

ČP	datum vzniku změny	Kód položky	Popis	specifikace změny	zdůvodnění změny	vyjádření objednatele
1		961044111	Bourání základů z betonu prostého	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
2		961055111	Bourání základů ze ŽB	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
3		997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
4		997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
5		997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
6		997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	
7		997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	vícepráce	nepředvídaná vícepráce	

Zhotovitel:

jméno

ing.Jan Jirka

podpis

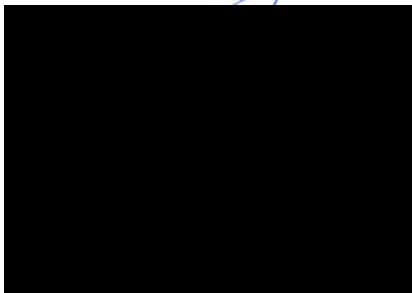
datum

Schválil:

jméno

podpis

datum



Technický list změny (TLZ) č.:

01- 2/2017

Datum předložení TLZ:

SoD č.: 01/2016
Ze dne: 20.12.2016

Projekt registrační číslo:

Stavba: 136V11500 0107 - OS Plzeň-město – rozšíření parkoviště ve dvoře
Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Název změny: Sanace

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při provádění výkopových prací v blízkosti suterénního zdiva stávajícího objektu soudu bylo zjištěno, že vnější hydroizolace objektu je v horším stavu, než by odpovídalo jejímu stáří a než bylo projektem předpokládáno. S ohledem na to, že její oprava v budoucnosti by znamenala významné narušení nově realizovaného parkoviště, považuje projektant za vhodné její okamžitou náhradu.

Navržená technologie sanace spočívá v:

- provedení výkopů pod úroveň podlahy suterénu
- odstranění stávající zbytků izolací
- srovnání zdiva suterénu
- drenáž na dně výkopu
- nová hydroizolace stěn z asfaltových pásů
- provedení odvětrávaného vzduchového kanálu

Popis změny:

Sanaci suterénního zdiva by bylo vhodné řešit obdobným způsobem jako již byla řešena na ostatních částech objektu. Podrobnosti viz vyjádření projektanta realizační dokumentace.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Změna má vliv do následujících profesí:

Změna má vliv do stavební části.

Přílohy:

výkaz výměr - přípočty

Časový dopad oproti původnímu řešení:

mokrý proces do 0°C

s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	- Kč
	Přípočet:	162 878,54 Kč
	Celkem:	162 878,54 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1.,2.

Jméno
Mgr. David Protiva

Za objednavatele:

Za TDI
Ing. Jan Valko

Za projektanta:
Ing. Aleš Kacerovský

Za zhotovitele:
Ing. Jan Jirka

RAVAL projekt
v.o.s.
Houšková 16
26 00 PLZEŇ

Změnový list část 1 -Sanace

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Okresní soud Plzeň -město rozšíření parkoviště ve dvoře na pozemcích p.č.827 a 824

ČP	Datum vzniku	Kód položky	Popis	specifikace změny	zdůvodnění změny	výjádření objednatele
		1	Zemní práce			
1	HSV	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	vícepráce	požadavek investora	
2	HSV	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	vícepráce	požadavek investora	
3	HSV	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	vícepráce	požadavek investora	
4	HSV	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	vícepráce	požadavek investora	
5	HSV	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	vícepráce	požadavek investora	
6	HSV	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	vícepráce	požadavek investora	
7	HSV	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	vícepráce	požadavek investora	
8	HSV	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	vícepráce	požadavek investora	
9	HSV	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	vícepráce	požadavek investora	
10	HSV	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	vícepráce	požadavek investora	
11	HSV	171201201	Uložení sypaniny na skládky	vícepráce	požadavek investora	
12	HSV	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	vícepráce	požadavek investora	
13	HSV	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	vícepráce	požadavek investora	
		2	Zakládání			
14	HSV	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	vícepráce	požadavek investora	
15	HSV	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	vícepráce	požadavek investora	
16	HSV	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	vícepráce	požadavek investora	
17	HSV	583441550	šterkodrť frakce 0-22	vícepráce	požadavek investora	
18	HSV	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	vícepráce	požadavek investora	
19	HSV	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	vícepráce	požadavek investora	
20	HSV	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	vícepráce	požadavek investora	
21	HSV	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	vícepráce	požadavek investora	
		3	Svislé a kompletní konstrukce	vícepráce		
22	HSV	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	vícepráce	požadavek investora	

	HSV	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	vícepráce	požadavek investora	
		4	Vodorovné konstrukce			
24	HSV	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	vícepráce	požadavek investora	
25	HSV	593411122	deska stropní vzdušnicková vyráběná na stavbě 825x300x50 mm	vícepráce	požadavek investora	
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
26	HSV	612142012	Potažení stěn rabicovým pletivem	vícepráce	požadavek investora	
27	HSV	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	vícepráce	požadavek investora	
28	HSV	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	vícepráce	požadavek investora	
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		požadavek investora	
29	HSV	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	vícepráce	požadavek investora	
30	HSV	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	vícepráce	požadavek investora	
31	HSV	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	vícepráce	požadavek investora	
		997	Přesun sutě		požadavek investora	
32	HSV	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	vícepráce	požadavek investora	
33	HSV	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	vícepráce	požadavek investora	
34	HSV	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	vícepráce	požadavek investora	
35	HSV	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	vícepráce	požadavek investora	
		998	Přesun hmot			
36	HSV	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	vícepráce	požadavek investora	
		PSV	Práce a dodávky PSV			
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
37	PSV	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	vícepráce	požadavek investora	
38	PSV	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	vícepráce	požadavek investora	
39	PSV	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	vícepráce	požadavek investora	
40	PSV	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	vícepráce	požadavek investora	
41	PSV	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	vícepráce	požadavek investora	
42	PSV	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	vícepráce	požadavek investora	
43	PSV	283230350	lišta horní 2 m, pro Fondaline	vícepráce	požadavek investora	
44	PSV	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	vícepráce	požadavek investora	
45	PSV	283230320	fólie nopová tl. 0,8 100g/m2	vícepráce	požadavek investora	

	PSV	711493111	Izolace proti podpvrchové a tlakové vodě vodorovná - hydroiz.stěrka	vícepráce	požadavek investora	
47	PSV	711493121	Izolace proti podpvrchové a tlakové vodě svislá S- hydroiz.stěrka	vícepráce	požadavek investora	
48	PSV	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	vícepráce	požadavek investora	
49	PSV	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	vícepráce	požadavek investora	
		777	Podlahy lité			
50	PSV	777557203	Stěrka silikátová	vícepráce	požadavek investora	
51	PSV	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	vícepráce	požadavek investora	
52	PSV	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	vícepráce	požadavek investora	

Zhotovitel: ing.Jan Jirka

jméno

podpis

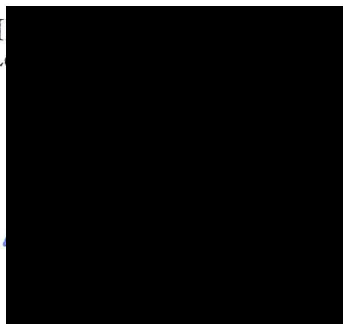
datum

Schváli:

jméno

podpis

SI
L



Změnový list část 2 - Sanace

Opis změn k oceněnému výkazu výměr - SoD

Název projektu: Okresní soud Plzeň - město rozšíření parkoviště ve dvoře na pozemcích p.č.827 a 824

Čp	Datum vzniku	Kód položky	Popis	M1	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství	J. cena	Celk. cena ve smlouvě	Celková cena po změně	rozdíl celk. ceny
		1	Zemní práce							45 466,42	
1	HSV	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0	38,40	38,40	677,00	0,00	25 996,80	25 996,80
2	HSV	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0	19,20	19,20	48,20	0,00	925,44	925,44
3	HSV	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0	7,00	7,00	179,00	0,00	1 253,00	1 253,00
4	HSV	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	0	25,00	25,00	193,00	0,00	4 825,00	4 825,00
5	HSV	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0	7,00	7,00	44,40	0,00	310,80	310,80
6	HSV	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	0	25,00	25,00	54,30	0,00	1 357,50	1 357,50
7	HSV	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0	25,91	25,91	34,70	0,00	898,90	898,90
8	HSV	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0	12,50	12,50	85,00	0,00	1 062,08	1 062,08
9	HSV	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0	62,48	62,48	10,00	0,00	624,75	624,75
10	HSV	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0	25,91	25,91	165,00	0,00	4 274,33	4 274,33
11	HSV	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0	12,50	12,50	16,40	0,00	204,92	204,92
12	HSV	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0	21,24	21,24	80,00	0,00	1 699,36	1 699,36
13	HSV	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0	25,91	25,91	78,50	0,00	2 033,54	2 033,54
		2	Zakládání							10 298,55	
14	HSV	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	0	20,00	20,00	41,10	0,00	822,00	822,00
15	HSV	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100	m	0	20,00	20,00	18,30	0,00	366,00	366,00
16	HSV	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v do 300 mm	m	0	20,00	20,00	45,60	0,00	912,00	912,00
17	HSV	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	0	1,20	1,20	262,00	0,00	314,40	314,40
18	HSV	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0	0,77	0,77	2 970,00	0,00	2 272,05	2 272,05
19	HSV	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	0	5,19	5,19	212,00	0,00	1 100,28	1 100,28
20	HSV	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0	5,19	5,19	51,70	0,00	268,32	268,32
21	HSV	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0	0,12	0,12	36 900,00	0,00	4 243,50	4 243,50
		3	Svislé a kompletní konstrukce							14 672,00	
22	HSV	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	0	32,00	32,00	236,00	0,00	7 552,00	7 552,00
23	HSV	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	0	16,00	16,00	445,00	0,00	7 120,00	7 120,00
		4	Vodorovné konstrukce							22 515,00	
24	HSV	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	0	57,00	57,00	137,00	0,00	7 809,00	7 809,00

	593411122	deska stropní vzdušnicková vyráběná na stavbě 825x300x50 mm	kus	0	57,00	57,00	258,00	0,00	14 706,00	14 706,00	
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							4 231,60		
26	HSV	612142012	Potažení stěn rabicovým pletivem	m2	0	32,00	32,00	80,20	0,00	2 566,40	2 566,40
27	HSV	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	0	32,00	32,00	47,20	0,00	1 510,40	1 510,40
28	HSV	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0	0,04	0,04	3 600,00	0,00	154,80	154,80
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							7 774,40		
29	HSV	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0	32,00	32,00	76,50	0,00	2 448,00	2 448,00
30	HSV	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	0	11,20	11,20	327,00	0,00	3 662,40	3 662,40
31	HSV	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	0	32,00	32,00	52,00	0,00	1 664,00	1 664,00
	997	Přesun sutě							9 051,16		
32	HSV	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0	9,02	9,02	487,00	0,00	4 394,69	4 394,69
33	HSV	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0	9,02	9,02	227,00	0,00	2 048,45	2 048,45
34	HSV	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0	126,97	126,97	9,88	0,00	1 254,42	1 254,42
35	HSV	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0	9,02	9,02	150,00	0,00	1 353,60	1 353,60
	998	Přesun hmot							8 019,35		
36	HSV	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0	9,31	9,31	861,00	0,00	8 019,35	8 019,35
	PSV	Práce a dodávky PSV							40 850,06		
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							39 256,00		
37	PSV	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	0	32,00	32,00	10,30	0,00	329,60	329,60
38	PSV	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0	65,70	65,70	88,60	0,00	5 821,02	5 821,02
39	PSV	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	m2	0	78,84	78,84	176,00	0,00	13 875,84	13 875,84
40	PSV	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0	20,83	20,83	88,60	0,00	1 845,10	1 845,10
41	PSV	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4 mm , 4,5 kg /m2	m2	0	24,99	24,99	176,00	0,00	4 398,24	4 398,24
42	PSV	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	0	17,00	17,00	32,00	0,00	544,00	544,00
43	PSV	283230350	lišta horní 2 m, pro Fondaline	kus	0	4,00	4,00	105,00	0,00	420,00	420,00
44	PSV	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	0	31,74	31,74	47,90	0,00	1 520,49	1 520,49
45	PSV	283230320	folie nopová tl. 0,8 100g/m2	m2	0	38,09	38,09	144,00	0,00	5 485,25	5 485,25
46	PSV	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná - hydroiz.stěrka	m2	0	3,40	3,40	495,00	0,00	1 683,00	1 683,00
47	PSV	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá S- hydroiz.stěrka	m2	0	5,10	5,10	508,00	0,00	2 590,80	2 590,80
48	PSV	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0	0,62	0,62	817,00	0,00	508,17	508,17
49	PSV	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0	0,62	0,62	377,00	0,00	234,49	234,49
	777	Podlahy lité							1 594,06		
50	PSV	777557203	Stěrka sílkátová	m2	0	11,90	11,90	130,00	0,00	1 547,00	1 547,00
51	PSV	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0	0,07	0,07	416,00	0,00	27,04	27,04
52	PSV	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0	0,07	0,07	308,00	0,00	20,02	20,02

Rozdíl oproti SoD celkem:

162 878,54

Zhotovitel: ing.Jan Jirka
jméno

podpis

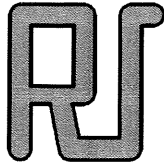
datum

Schválí:

jméno

podpis

datum



RAVAL projekt
v.o.s.
Houškova 16
326 00 PLZEŇ

Okresní soud Plzeň - město

Nádražní 7
301 00 Plzeň

Váš dopis / dne:

Naše značka:
12-05-2017

Vyřizuje:

V Plzni dne:
12. května 2017

Věc:

Odůvodnění víceprací vzniklých při realizaci akce:

OKRESNÍ SOUD PLZEŇ – MĚSTO
ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ VE DVOŘE
na pozemcích p.č. 827 a 824 , katastrální území Plzeň

Při realizaci výše uvedené stavby došlo ke vzniku víceprací, které byly zapříčiněny rozparem mezi realitou na stavbě, zjištěných po provedení hrubých terénních úprav a výkopů, a předpoklady projektanta.

Vícepráce se týkají zejména dvou věcí:

1) bourání železobetonové desky

Tato deska byla objevena pod terénem při provádění výkopových prací pro novou opěrnou stěnu. Její výskyt se nedal předpokládat a důvod její existence není zcela jasný. Pro realizaci stavby bylo nutné její úplné odstranění.

Betonová deska se skládá ze dvou částí o rozměrech cca 29,7x4,0m a 6,0x 3,7m, průměrná tloušťka desek je 0,25m. Polovina plochy desky byla armována betonářskou sítí.

Pozice desky je zakreslena v příloze do kopie katastrální mapy.

2) sanace suterénního zdiva budovy soudu přímo dotčeného stavbou parkoviště

Při provádění výkopových prací v blízkosti suterénního zdiva stávajícího objektu soudu bylo zjištěno, že vnější hydroizolace objektu je v horším stavu, než by odpovídalo jejímu stáří a než bylo projektem předpokládáno. S ohledem na to, že její oprava v budoucnosti by znamenala významné narušení nově realizovaného parkoviště, považuje projektant za vhodné její okamžitou náhradu. Sanaci suterénního zdiva by bylo vhodné řešit obdobným způsobem jako již byla řešena na ostatních částech objektu. Rozsah sanací realizovaných v minulém roce a rozsah náhrady stávající sanace jsou zakresleny v příloze do kopie katastrální mapy.

Technologie sanace spočívá v:

- provedení výkopů pod úroveň podlahy suterénu
- odstranění stávající zbytků izolací
- srovnání zdiva suterénu
- drenáž na dně výkopu
- nová hydroizolace stěn z asfaltových pásů
- provedení odvětrávaného vzduchového kanálu

Telefon:

Fax:

Bankovní spojení:
Komerční banka
pobočka Plzeň-střed
č.ú.

E-mail:


IČO / DIČ:
49194852
CZ49194852

Navrhované řešení je oproti stávající nevyhovující novové folii technologicky dokonalejší a její účinnost je výrazně podpořena doplněním o provzdušňovací kanál.

Závěrem je třeba konstatovat, že výše uvedené vícepráce nebylo možné v projektu předpokládat. V rámci projektu nešlo realizovat průzkumné práce v takovém rozsahu, aby byly dané skutečnosti zjištěny.

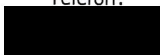
Kopie: RAVAL projekt v.o.s.

Příloha: zákres do KN4

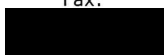
 RAVAL projekt v.o.s.
Houškova 16, 326 00 PLZEŇ

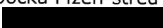


Telefon:

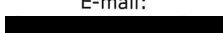


Fax:

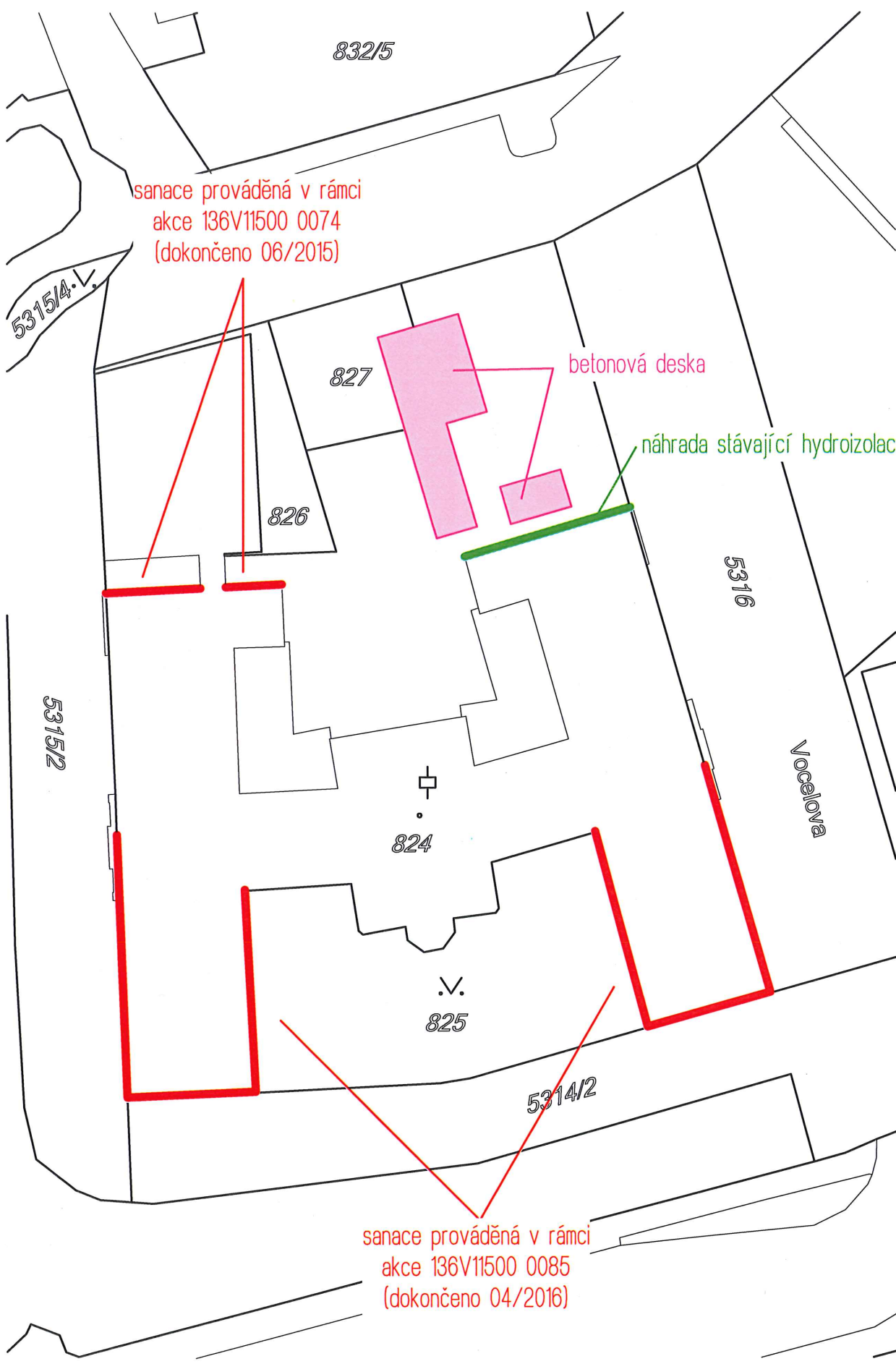


Bankovní spojení:
Komerční banka
pobočka Plzeň-střed
č.ú. 

E-mail:



IČO / DIČ:
49194852
CZ49194852



832/5

sanace prováděná v rámci
akce 136V11500 0074
(dokončeno 06/2015)

5315/4.L.

827

betonová deska

826

náhrada stávající hydroizolac

5316

5315/2

Voceňova

824

825

5314/2

sanace prováděná v rámci
akce 136V11500 0085
(dokončeno 04/2016)

