

Vliv na termín dokončení :	Ne	Vliv na postupné termíny dle HMG	Ne
Jiné vlivy (např. vliv na změnu projektové dokumentace atd.):			Ano
<i>Projektová dokumentace</i>			
Přílohy :	<i>Položkový rozpočet změn</i> <i>Vážní lístky odvezené a zlikvidované suti</i> <i>Fotodokumentace poškozeného zdiva</i> <i>Projektová dokumentace</i>		
Za zhotovitele předložil:	Firma:	BERGER BOHEMIA	
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. Václav Pícka / vedoucí projektu	Datum <input type="text"/>
Stanovisko projektanta :	Firma:	AS Projekt	
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. Arch. Daniel Němeček / Jednatel	Datum <input type="text"/>
Vyjádření TDS :	Firma:	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ	
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. Josef Malý / TDS	Datum <input type="text"/>
Vyjádření objednatele :	Firma:	SVK PK	
Jméno / Funkce / Podpis :		Mgr. Daniel Bechný / ředitel	Datum <input type="text"/>
Odsouhlasil za zhotovitele :	Firma:	BERGER BOHEMIA	
Jméno / Funkce / Podpis :		Jiří Voska / ředitel divize	Datum <input type="text"/>
Odsouhlasil za objednatele :	Firma:	SVK PK	
Jméno / Funkce / Podpis :		Mgr. Daniel Bechný / ředitel	Datum <input type="text"/>

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/20
Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace

KSO:
Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel:
SVK PK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
AS Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tauchenová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 **181 841,29**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	181 841,29	38 186,67
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **220 027,96**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/20
Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		181 841,29	220 027,96	
01	VCP - změna HI	-24 328,74	-29 437,78	STA
02	VCP - sanace zdiva	203 555,37	246 302,00	STA
03	VCP - EPS pod základy	2 614,66	3 163,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
Objekt: 01 - VCP - změna HI

KSO: Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

CC-CZ: Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

IČ: DIČ:

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: DIČ:

Projektant: AS Projekt s.r.o.

IČ: DIČ:

Zpracovatel: Tauchenová

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -24 328,74

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-24 328,74	21,00%	-5 109,04
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -29 437,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
Objekt: 01 - VCP - změna HI

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -24 328,74

001 - Odpočty	-594 764,69
HSV - Práce a dodávky HSV	-211 417,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-211 417,98
PSV - Práce a dodávky PSV	-383 346,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-383 346,71
002 - Přípočty	570 435,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	570 435,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
Objekt: 01 - VCP - změna HI

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-24 328,74	
D	001		Odpočty				-594 764,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-211 417,98	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-211 417,98	
71	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva podfézáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm	m2	-52,800	2 206,76	-116 516,93	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 319 2. -11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podfézáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zarážáním nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů. 4. Doprava suti sa oceňuje cenami souboru cen 997 01-3 Vnitrostátní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí..</i>					
vv			-(36,8-10,4)*2		-52,800			
vv			Součet		-52,800			
72	K	319231214	Dodatečná izolace zdiva podfézáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 600 do 800 mm	m2	-16,700	2 419,90	-40 412,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 319 2. - 11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólii a dodatečné vyzdění zdiva., 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie., 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zařazením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů., 4. Doprava suti se oceňuje cenami souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.,					
VV			tl. 750 mm					
VV			-16,7				-16,700	
VV			druhý štít nový					
VV			Součet				-16,700	
73	K	319231215	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	-20,800	2 619,65	-54 488,72	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 319 2. - 11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólii a dodatečné vyzdění zdiva., 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie., 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zařazením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů., 4. Doprava suti se oceňuje cenami souboru cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.,					
VV			tl. 900 mm					
VV			-(1,45*2+1,2*4+1,35*2)*2				-20,800	
VV			Součet				-20,800	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-383 346,71	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-383 346,71	
198	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nateradiy a tmely za studena na ploše vodorovné V naterem penetračním	m2	-623,190	12,90	-8 039,15	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
199	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	-0,187	35 000,00	-6 545,00	
VV			-623,19*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství				-0,187	
VV			Součet				-0,187	
200	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nateradiy a tmely za studena na ploše svislé S naterem penetračním	m2	-7,420	18,90	-140,24	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
201	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	-0,003	35 000,00	-105,00	
VV			-7,42*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				-0,003	
VV			Součet				-0,003	
202	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nateradiy a tmely za studena na ploše svislé S naterem penetračním	m2	-55,328	18,90	-1 045,70	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
VV			-55,328				-55,328	
VV			styk zákl.desky s pasem					
VV			Součet				-55,328	
203	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	-0,019	35 000,00	-665,00	
VV			-55,328*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				-0,019	
VV			Součet				-0,019	
206	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-623,185	129,00	-80 390,87	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
VV			-(17,2*36-1,6*1,65+2,65*2,5)				-623,185	
VV			Součet				-623,185	
207	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina -pro střední radon.riziko	m2	-716,663	129,00	-92 449,53	
VV			-623,185*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				-716,663	
VV			Součet				-716,663	
208	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-623,190	129,00	-80 391,51	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
209	M	628522541	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rohož , pro střední radon.riziko	m2	-716,669	129,00	-92 450,30	
VV			-623,19*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				-716,669	
VV			Součet				-716,669	
210	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-7,416	149,00	-1 104,98	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
VV			-0,72*(2,65+2,5)*2				-7,416	
VV			Součet				-7,416	
211	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina -pro střední radon.riziko	m2	-8,899	129,00	-1 147,97	
VV			-7,416*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				-8,899	
VV			Součet				-8,899	
212	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-7,420	149,00	-1 105,58	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
213	M	628522541	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rohož , pro střední radon.riziko	m2	-7,420	129,00	-957,18	
214	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-55,328	149,00	-8 243,87	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.,					
VV			-(0,77-0,15-0,1)*(17,2+36)*2				-55,328	
VV			styk zákl.desky s pasem					
VV			Součet				-55,328	
215	M	628522541	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rohož , pro střední radon.riziko	m2	-66,394	129,00	-8 564,83	
VV			-55,328*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				-66,394	
VV			Součet				-66,394	
D	002		Přípočty				570 435,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				570 435,95	
1	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	90,300	2 440,00	220 332,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m desky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtní otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - očištění omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.					
VV			16,7				16,700	
VV			(1,45*2+1,2*4+1,35*2)*2				20,800	
VV			(36,8-10,4)*2				52,800	
VV			Součet				90,300	
2	K	711461201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojí páskem se zalitím okrajů spoje	m2	623,185	56,20	35 023,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
3	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	716,663	219,00	156 949,20	CS ÚRS 2019 01
4	K	711462201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S zesílením spojí páskem se zalitím okrajů spoje	m2	7,416	62,40	462,76	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.								
5	M	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m ²	8,899	219,00	1 948,88	CS ÚRS 2019 01
6	K	711462201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m ²	55,328	62,40	3 452,47	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.								
7	M	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m ²	66,394	219,00	14 540,29	CS ÚRS 2019 01
219	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva ochranná	m ²	55,328	19,00	1 051,23	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně ní izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.								
			vv (0,77-0,15-0,1)*(17,2+36)*2			55,328		
			vv Součet			55,328		
220	M	69311037	geotextilie tkaná PP 50kN/m	m ²	58,094	69,00	4 008,49	
			vv 55,328*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			58,094		
			vv Součet			58,094		
8	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m ²	623,190	48,80	30 411,67	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně ní izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.								
9	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m ²	m ²	654,350	75,70	49 534,30	CS ÚRS 2019 01
10	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva ochranná	m ²	62,748	85,50	5 364,95	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně ní izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.								
			vv (0,77-0,15-0,1)*(17,2+36)*2			55,328		
			vv 7,42			7,420		
			vv Součet			62,748		
11	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m ²	m ²	65,885	75,70	4 987,49	CS ÚRS 2019 01
			vv ((0,77-0,15-0,1)*(17,2+36)*2)*1,05			58,094		
			vv 7,42*1,05			7,791		
			vv Součet			65,885		
12	K	711767278	Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	36,000	555,00	19 980,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	711761622	Provedení detailů fóliemi dilatačních spár vodorovných V uzavěr pásem rš 400 nebo 500 mm přilepeným v plné ploše	m	106,400	84,50	8 990,80	CS ÚRS 2019 01
			vv (17,2+36)*2			106,400		
14	M	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m ²	61,180	219,00	13 398,42	CS ÚRS 2019 01
			vv 106,4*0,5*1,15			61,180		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **02 - VCP - sanace zdiva**

KSO:
 Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

CC-CZ:
 Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel:
 SVK PK

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 AS Projekt s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Tauchenová

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **203 555,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 555,37	21,00%	42 746,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 246 302,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **02 - VCP - sanace zdiva**

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **203 555,37**

HSV - Práce a dodávky HSV 203 555,37

01 - ODPOČTY -33 047,41

02 - PŘÍPOČTY 236 602,78

997 - Přesun sutě 137 803,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **02 - VCP - sanace zdiva**

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

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

Náklady soupisu celkem **203 555,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 203 555,37

D 01 ODPOČTY -33 047,41

190	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	-247,714	132,87	-32 913,76	
-----	---	-----------	--	---	----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu., 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně., 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.,

P								
VV		-149,863*2				-299,726		
VV		-12,024*2				-24,048		
VV		skut. množství				76,060		
VV		76,06				-247,714		
		Součet						

192	K	997013803.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	-0,449	297,67	-133,65	
-----	---	-------------	--	---	--------	--------	---------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu., 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně., 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.,

P								
VV		-23,28*0,131				-3,050		
VV		-58,437*0,261				-15,252		
VV		-94,851*1,8				-170,732		
VV		-52,275*1,95				-101,936		
VV		-0,863*1,8				-1,553		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen; 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce., 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku., 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) , 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.,</i>					
	VV		skut. množství					
	VV		-247,714-0,449+397,491+13,745				163,073	
	VV		bourané cihly VCP					
	VV		6,062				6,062	
	VV		Součet				169,135	
189	K	997013509	Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 368,758	4,64	10 991,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen; 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce., 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku., 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) , 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.,</i>					
	VV		(163,135+6,062)*14				2 368,758	
	VV		Součet				2 368,758	
191	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	397,491	132,87	52 814,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen; 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů ., 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně., 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.,</i>					
	VV		-91,207*2,4				-218,897	
	VV		skut. množství					
	VV		616,388				616,388	
	VV		Součet				397,491	
192	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,825	297,67	1 138,59	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</i> <i>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i> <i>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
195	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	13,745	3 605,00	49 550,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k souboru cen; 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů ., 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně., 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.,</i>					
	VV		-592,85*0,00175				-1,037	
	VV		-591,18*0,004				-2,365	
	VV		-854,683*0,00177				-1,513	
	VV		skut. množství					
	VV		7,3+6,14+5,22				18,660	
	VV		Součet				13,745	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **03 - VCP - EPS pod základy**

KSO:
 Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

CC-CZ:
 Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel:
 SVK PK

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 AS Projekt s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Tauchenová

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 614,66

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 614,66	21,00%	549,08
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 163,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **03 - VCP - EPS pod základy**

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 614,66

HSV - HSV 2 614,66

01 - Odpočty -18 326,21

02 - Přípočty 20 940,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace
 Objekt: **03 - VCP - EPS pod základy**

Místo: Plzeň - Bory, Budova č.16

Datum: 17. 4. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

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

Náklady soupisu celkem 2 614,66

D HSV HSV 2 614,66

D 01 Odpočty -18 326,21

138	K	635111242	Násyp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-64	m3	-14,756	1 241,95	-18 326,21	
-----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
 Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.
 vv (17,2*36-1,6*1,75+2,65*2,5)*0,15
 vv pod desku
 vv -105,4*0,14
 vv Součet -14,756
 -14,756

D 02 Přípočty 20 940,87

2	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	105,400	21,20	2 234,48	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k sauboru cen:
 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

4	M	28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 140mm	m2	107,508	174,00	18 706,39	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	---------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

vv 105,4*1,02 107,508
 vv Součet 107,508