

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - původní

Objekt:

Z 01 - Změna 01 - skrytý montážní otvor

Místo:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel:

Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 735,26

D HSV Práce a dodávky HSV 36 330,24

D 4 Vodorovné konstrukce - zabezpečení stropu při bourání 9 088,38

1	K	411121120R	Demontáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	4,000	478,00	1 912,00
2	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	4,000	478,00	1 912,00
3	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	6,250	410,00	2 562,50
4	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	6,250	125,00	781,25
5	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	6,250	233,00	1 456,25
6	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	6,250	74,30	464,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 014,92

7	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,260	3 530,00	4 447,80
8	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	1,260	241,00	303,66
9	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,260	293,00	369,18
10	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,260	66,30	82,28
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	30 200,00	1 812,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 19 048,22

12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,000	64,30	1 028,80
13	K	953334112	Bobinavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 15 x 10 mm	m	9,000	220,00	1 980,00
14	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,260	2 850,00	3 591,00
15	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,260	1 260,00	1 587,60
16	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	16,800	473,00	7 946,40
17	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,200	132,78	956,02
18	M	985331111.M	Betonářská výztuž ocelová tyč průměr 8 mm délka 6 m (2,4 kg)	kus	24,000	61,60	1 958,40

D 998 Přesun hmot 1 178,72

19	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	3,916	301,00	1 178,72
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 3 341,52

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 341,52

20	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	M2	15,120	101,00	1 527,12
21	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	18,144	100,00	1 814,40

D 712 Povlakové krytiny 0,00

D 767 Konstrukce zámečnické 9 386,50

22	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	KG	76,400	30,06	2 296,58
23	M	767SPCM 4	Výroba a dodávka ocelové atypické konstrukce - Podpěra č. 1, včetně povrchové úpravy protikoročním nátěrem a pryžové podložky	KG	76,400	92,80	7 089,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				8 677,00
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	2,809	551,00	1 828,66
25	K	997013501.R02	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením , včetně poplatku za skládku - jiný stavební a demoliční odpad, kategorie N , dle platné legislativy	T	2,809	2 000,00	5 618,00
26	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,809	438,00	1 230,34

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-030-1

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

PATOK a.s.

IČ: 27356248

DIČ: CZ27356248

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

IČ: 25002279

DIČ: CZ25002279

Zpracovatel:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

35 735,32

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Základ daně
35 735,32
0,00

Výše daně
7 504,42
0,00

Cena s DPH

v

CZK

43 239,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-030-1

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Místo:

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zhotovitel: PATOK a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 735,32	43 239,74	
Z 02	Změna 02 - betonové schodiště - VÍCEPRÁCE	35 735,32	43 239,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

Z 02 - Změna 02 - betonové schodiště - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27356248

CZ27356248

IČ:

DIČ:

25002279

CZ25002279

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 735,32

DPH základní
snížená

Základ daně

35 735,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 504,42

0,00

Cena s DPH

v CZK

43 239,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK
Objekt: Z 02 - Změna 02 - betonové schodiště - VÍCEPRÁCE

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: PATOK a.s.

Datum: 30. 10. 2020
Projektant: Bohemia Arch
spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 735,32

HSV - Práce a dodávky HSV

33 173,11

2 - Zakládání

12 338,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 448,80

997 - Přesun sutě

4 421,10

998 - Přesun hmot

3 964,47

PSV - Práce a dodávky PSV

1 320,21

767 - Konstrukce zámečnické

689,71

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

630,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 242,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

Z 02 - Změna 02 - betonové schodiště - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: Bohemia Arch

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Zpracovatel:

spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 735,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				33 173,11	
D		2	Zakládání				12 338,74	
1	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,822	2 820,00	5 138,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	W		"Podzemní část + 1. schod" 1,2*1,6*0,95		1,824			
	W		"Stupně" (1,2*1,0*0,2)+(1,2*0,3*0,2)		0,312			
	W		"Podesta" 1,2*0,7*0,2		0,168			
	W		"odečet objemu betonových tvárnic (plocha*šířka tvárnice" -2,408*0,2		-0,482			
	W		Součet		1,822			
2	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,021	41 300,00	867,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	W		Základy					
	W		"R8" 0,000395*24		0,009			
	W		Schodiště					
	W		"R8" 0,000395*30		0,012			
	W		Součet		0,021			
3	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,117	30 200,00	3 533,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		Základy					
	W		"KARI počet*šířka*délka*hmotnost/m2" 3*1,2*1,9*0,008		0,055			
	W		Schodiště					
	W		"KARI - počet*šířka*délka*hmotnost/m2" (1,2*1,9*0,008)+(1,2*1,6*0,008)+(1,2*1,3*0,008)+(1,2*1,0*0,008)+(1,2*0,7*0,008)		0,062			
	W		Součet		0,117			
4	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	2,800	1 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	W		2*(1,6+1,3+1,0+0,7)*0,2 "boky nadzemní části"		1,840			
	W		1,2*4*0,2 "čela schodů a podesty"		0,860			
	W		Součet		2,800			
D		9	Óstatní konstrukce a práce, bourání				12 448,80	
5	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,394	5 200,00	12 448,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	W		Bouráno nad výkopem a ve výkopu					
	W		"Základ pasy" ((1,6+1,6+0,5)*0,35*0,8)+(2*0,35*0,6*0,75)		1,082			
	W		"Stupně" (1,2*1,1*0,35)+(1,2*0,7*0,2)+(1,2*0,4*0,2)		0,726			
	W		"Podesta" 1,2*0,7*0,2		0,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pochází beton" (1,88*0,9*0,15)+(0,655*1,6*0,15)		0,408			
	W		Součet		2,394			
	D	997	Přesun sutě				4 421,10	
6	K	987013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	4,373	851,00	2 846,82	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		Schodiště bylo bouráno až po provedení výkopu. Ruční přesun sutí ze dna výkopu po kýblech nahoru a kolečkem do kontejneru.					
	VV		1,822*2,4		4,373			
7	K	99709AGP1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se sloučením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad	T	4,373	360,00	1 574,28	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se sloučením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad					
	D	998	Přesun hmot				3 964,47	
8	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m výšky do 25 m	T	5,682	674,00	3 964,47	
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m výšky do 25 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 320,21	
	D	767	Konstrukce zámečnické				689,71	
9	K	767161841	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového rozebiratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,600	349,00	558,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového rozebiratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg					
10	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zděva, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	0,064	258,00	16,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zděva, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg					
11	M	13010021	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 40mm	t	0,002	29 200,00	58,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 40mm					
12	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,001	56 400,00	56,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				630,50	
13	K	789121151	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí	m2	0,782	215,00	168,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B					
	VV		Trubka D 42,4 mm					
	VV		(1,1*1,1+1,5*1,6)*2*3,14*0,022		0,746			
	VV		0,1*0,06*2*3		0,036			
	VV		Součet		0,782			
14	K	789321110	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm	m2	0,782	90,40	70,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm					
15	K	789321120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	0,782	92,30	72,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm					
16	M	24629032	hmota nátěrová akrylová samozekladující antikorozi na ocelové konstrukce poleťská RAL 7035	kg	1,500	213,00	319,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		hmota nátěrová akrylová samozekladující antikorozi na ocelové konstrukce poleťská RAL 7035					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 242,00	
17	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	3,000	414,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	VV		"Výroba částí zábradlí na dílně" 2		2,000			
	VV		"Doprava na stavbu a zpět" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21416115
Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I.ETAPA - DODATEK

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:
PATOK a.s.

IČ: 27356248
DIČ: CZ27356248

Projektant:
Bohemia Arch spol. s r.o.

IČ: 25002279
DIČ: CZ25002279

Zpracovatel:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			41 985,81
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 985,81	8 817,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	50 802,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21416115

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I.ETAPA - DODATEK

Místo:

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zhotovitel: PATOK a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		41 985,81	50 802,83	
3	Okružní vodovod - D2.1 Trubní vedení - MĚNĚPRÁCE	-4 362,24	-5 278,31	STA
D2.1 TVR	Trubní vedení - VÍCEPRÁCE	8 693,56	10 519,21	STA
D2.1PVN I	Trubní vedení - VÍCEPRÁCE	37 654,49	45 561,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

3 - Okořinský vodovod - D2.1 Trubní vedení - MĚNĚPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27356248

CZ27356248

IČ:

DIČ:

25002279

CZ25002279

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně

-4 362,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

-4 362,24

Výše daně

-916,07

0,00

v CZK

-5 278,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I.ETAPA - DODATEK

Objekt:

3 - Okořinský vodovod - D2.1 Trubní vedení - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

767 - Konstrukce zámečnické

Datum:

30. 10. 2020

Projektant:

Bohemia Arch
spol. s r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

-4 362,24

-4 362,24



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

3 - Okořínský vodovod - D2.1 Trubní vedení - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

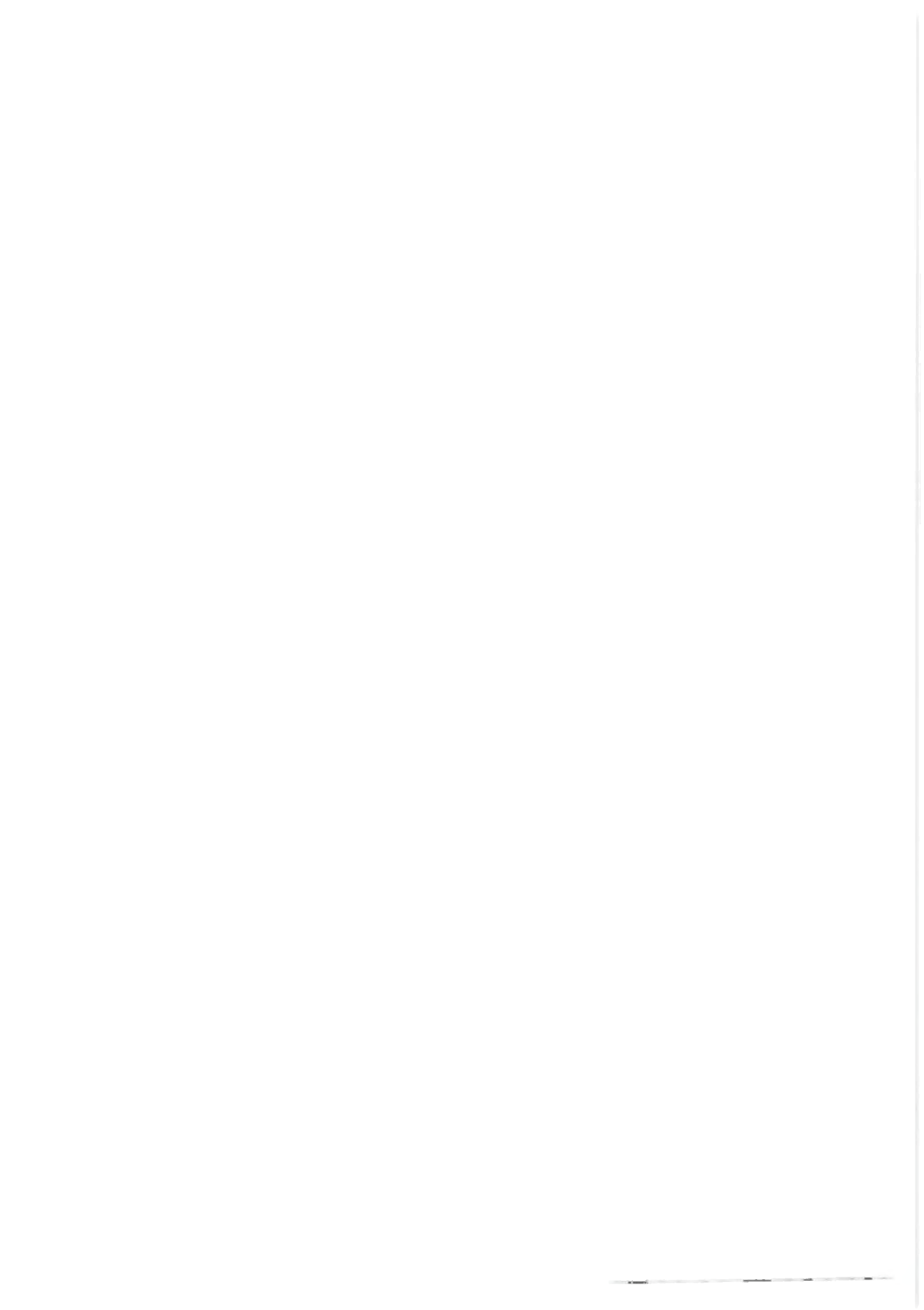
Projektant: Bohemia Arch

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Zpracovatel: spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-4 362,24	
10	D	767	Konstrukce zámečnické				-4 362,24	
	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola svárů pomocí magnetické zkoušky	M	-0,004	1 920,00	-7,68	
	PP		Vizuální kontrola a kontrola svárů pomocí magnetické zkoušky					
	VV		Délka svarů dle protokolu o zkouškách					
	W		počet zkoušek x obvod					
	W		"DN200" 5*(2*3,14*0,14)		4,396			
	W		Mezisoučet		4,396			
	W		"odečet délky ze zadání" -4,4		-4,400			
	W		Součet		-0,004			
11	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	M	-1,134	3 840,00	-4 354,56	
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
	W		Délky svarů dle protokolu o zkouškách					
	W		počet zkoušek x obvod					
	W		"DN 200" 4*(2*3,14*0,13)		3,266			
	W		Mezisoučet		3,266			
	W		"odečet délky ze zadání" -4,4		-4,400			
	W		Součet		-1,134			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I.ETAPA - DODATEK

Objekt:

D2.1 TVR - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27356248

CZ27356248

IČ:

DIČ:

25002279

CZ25002279

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně

8 693,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 825,65

0,00

8 693,56

v CZK

10 519,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt: **D2.1 TVR - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: PATOK a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

767 - Konstrukce zámečnické

Datum: 30. 10. 2020

Projektant: Bohemia Arch
spol. s r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

8 693,56

8 693,56



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

D2.1 TVR - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: Bohemia Arch
spol. s r.o.

Zhotovitel: PATOK a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 693,56	
D		767	Konstrukce zámečnické				8 693,56	
41	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	M	10,957	319,45	3 500,21	
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
	W		Délky svarů dle protokolu o zkouškách					
	W		počet zkoušek x obvod					
	W		"DN 400" 24*(2*3,14*0,22)		33,158			
	W		Mezisoučet			33,158		
	W		"Odečet délky ze zadání" -22,201			-22,201		
	W		Součet			10,957		
42	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	M	6,813	762,27	5 193,35	
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
	W		Délka svarů dle protokolu o zkouškách					
	W		počet zkoušek x obvod					
	W		"DN 400" 21*(2*3,14*0,22)		29,014			
	W		Mezisoučet			29,014		
	W		"Odečet délky ze zadání" -22,201			-22,201		
	W		Součet			6,813		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt:

D2.1PVN I - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PATOK a.s.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

27356248

DIČ:

CZ27356248

IČ:

25002279

DIČ:

CZ25002279

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 654,49

DPH základní
snížená

Základ daně

37 654,49

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 907,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

45 561,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I. ETAPA - DODATEK

Objekt: D2.1PVN I - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: PATOK a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

767 - Konstrukce zámečnické

Datum: 30. 10. 2020

Projektant: Bohemia Arch
spol. s r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

37 654,49

37 654,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PVN I a PVN II, š. 13 - Oprava - I.ETAPA - DODATEK

Objekt:

D2.1PVN I - Trubní vedení - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.

Zhotovitel: PATOK a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 654,49	
D		767	Konstrukce zámečnické				37 654,49	
36	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	M	39,121	480,00	18 778,08	
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
	VV		Délka svarů dle protokolů o zkouškách					
	VV		počet zkoušek x obvod					
	VV		"DN 1200" 8*(2*3,14*0,62)		35,042			
	VV		"DN 800" 2*(2*3,14*0,42)		5,275			
	VV		"DN 200" 10*(2*3,14*0,13)		8,164			
	VV		Mezisoučet		48,481			
	VV		"Odečet délky ze zadání" -9,36		-9,360			
	VV		Součet		39,121			
37	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	M	24,426	772,80	18 876,41	
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
	VV		Délka svarů dle protokolů o zkouškách					
	VV		počet zkoušek x obvod					
	VV		"DN 1200" 7*(2*3,14*0,62)		27,255			
	VV		"DN 200" 8*(2*3,14*0,13)		6,531			
	VV		Mezisoučet		33,786			
	VV		"Odečet délky ze zadání" -9,36		-9,360			
	VV		Součet		24,426			

