

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6440-0503-2023-38
Stavba: Oprava podlah (závada BOZP)

KSO:
Místo: VZ Nový ples

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
Ministerstvo obrany ČR

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Uchazeč:
INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127
DIČ: CZ25941127

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			527 316,31
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	527 316,31	110 736,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	638 052,74
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Tomáš
Jansa**

Digitálně podepsal Ing.
Tomáš Jansa
Datum: 2023.06.30
14:37:11 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6440-0503-2023-38

Stavba: Oprava podlah (závada BOZP)

Místo: VZ Nový ples

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Ministerstvo obrany ČR

Projektant:

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		527 316,31	638 052,74
6440-0503-2023-38	Oprava podlah (závada BOZP)	0,00	0,00
SO17	Oprava podlah (závada BOZP)	527 316,31	638 052,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah (závada BOZP)

Objekt:

SO17 - Oprava podlah (závada BOZP)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

Ministerstvo obrany ČR

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

527 316,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 316,31	21,00%	110 736,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

638 052,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah (závada BOZP)

Objekt:

SO17 - Oprava podlah (závada BOZP)

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Ministerstvo obrany ČR

Projektant:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce
2 - Zakládání
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
63 - Podlahy a podlahové konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
96 - Bourání konstrukcí
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
743 - Elektromontáže - hrubá montáž
767 - Konstrukce zámečnické
783 - Dokončovací práce - nátěry
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
VRN3 - Zařízení staveniště
VRN6 - Územní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah (závada BOZP)

Objekt:

SO17 - Oprava podlah (závada BOZP)

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Ministerstvo obrany ČR

Projektant:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2			
	VV		"výměna rozbitých panelů 10%" 10,0				
	VV		Součet				
D	2		Zakládání				
2	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2			
	VV		"výměna rozbitých panelů 10%" 10,0				
	VV		Součet				
3	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
4	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543				
	VV		Součet				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				
5	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543*0,12				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
6	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543*0,12				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
7	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu	m3			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543*0,12				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
8	K	631319185	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon přes 15 do 35°	m3			
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t			
10	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785				
	VV		Součet				
11	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m			
	VV		18,543*2+5,747*2				
	VV		Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				
12	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m			
	VV		2,0+1,2+1,2+2,0				
	VV		Součet				
14	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m			
	VV		2,0+1,2+1,2+2,0				
	VV		Součet				
	D	96	Bourání konstrukcí				
15	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2			
	VV		"vodivá uhlíková vrstva"				
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543				
	VV		Součet				
16	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543*0,12				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
17	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3			
	VV		"plocha v hale" 5,747*18,543*0,12				
	VV		"nájezd vzadu" 3,278*6,067*0,2				
	VV		"nájezd vpředu" 5,727*2,785*0,2				
	VV		Součet				
	D	997	Přesun sutě				
18	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t			
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
	VV		54,619*25				
	VV		Součet				
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t			
	D	998	Přesun hmot				
22	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
23	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2			
	VV		6,006+5,727				
	VV		Součet				
24	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				
25	K	74311100R	Soubor - demontáž a montáž EPS a EZS firmou TRADE FIDES s.r.o. včetně práce a materiálu	soubor			
	D	767	Konstrukce zámečnické				
26	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg			
	VV		Osazení ochranného úhelníku L 120/120/8 mm, na hranu lomu podlahy				
	VV		1m=14,75 kg				
	VV		10,8*14,75				
	VV		Součet				
27	M	13011069	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x8mm	t			
	VV		10,8*14,75/1000				
	VV		Součet				
28	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
29	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Nátěr úhelníku L 120/120/8 mm				
	VV		(0,120+0,120+0,120+0,120+0,008+0,008)*10,8				
	VV		Součet				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
30	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			
	D	VRN6	Územní vlivy				
31	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor			