

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 314
Stavba: Zemní sklad Haná

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HB water management structures s.r.o., Branická 213/53 Braník, 147 00 Praha 4

IČ: 06433944
DIČ: CZ06433944

Projektant:

IČ: 87075105
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 47747528
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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			481 546,97
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	481 546,97	101 124,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	582 671,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 314

Stavba: Zemní sklad Haná

Misto: Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Projektant: 

Uchazeč: HB water management structures s.r.o., Branická 213/53 Bran Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		481 546,97	582 671,83	
314	Zemní sklad Haná	481 546,97	582 671,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zemní sklad Haná

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HB water management structures s.r.o., Branická 213/53 Braník, 147 00 Praha 4

Projektant:

Zpracovatel:

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 webu nadminky.urs.cz

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 06433944

DIČ: CZ06433944

IČ: 87075105

DIČ:

IČ: 47747528

DIČ:

Cena bez DPH

481 546,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 546,97	21,00%	101 124,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

582 671,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zemní sklad Haná

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: HB water management structures s.r.o., Branická 213/53 Braník, 147 00 Praha 4

Datum: 16. 1. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

481 546,97

HSV - Práce a dodávky HSV

320 168,93

1 - Zemní práce

51 027,86

2 - Zakládání

155 534,45

4 - Vodorovné konstrukce

57 169,37

5 - Komunikace pozemní

22 591,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 313,20

998 - Přesun hmot

28 532,64

PSV - Práce a dodávky PSV

134 378,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

76 343,80

764 - Konstrukce klempířské

10 956,78

767 - Konstrukce zámečnické

47 077,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zemní sklad Haná

Místo:

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HB water management structures s.r.o., Branická 213/53 Braník, 147 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							481 546,97	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				320 168,93	
D	1		Zemní práce				51 027,86	
1	K	121151203	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	151,032	62,80	9 484,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151203					
		VV	předpoklad					
		VV	151,032		151,032			
2	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	36,960	862,20	31 866,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251201					
		VV	předpoklad - odměřeno					
		VV	$(1,8+7,0)*4,0*((1,5+0,6)/2)$		36,960			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,945	936,00	6 500,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
		VV	drenáž					
		VV	3,0*0,25*0,6		0,450			
		VV	2,3*0,25*0,6		0,345			
		VV	0,5*0,5*0,6		0,150			
		VV	základové pasy					
		VV	4,2*0,6*0,4		1,008			
		VV	2*7,3*0,6*0,4		3,504			
		VV	3,0*0,6*0,4		0,720			
		VV	2*1,6*0,6*0,4		0,768			
		VV	Součet		6,945			
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,945	498,60	471,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
		VV	drenáž					
		VV	3,0*0,25*0,6		0,450			
		VV	2,3*0,25*0,6		0,345			
		VV	0,5*0,5*0,6		0,150			
		VV	Součet		0,945			
5	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,890	333,00	629,37	CS ÚRS 2022 02
		VV	0,945*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	102,726	20,20	2 075,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201					
		VV	1/3*7,274*2*1,92		33,863			
		VV	(1/2*3,7*1,92)*(13,8+4,2)		63,936			
		VV	4,2*6,9*0,17		4,927			
		VV	Součet		102,726			
	D	2	Zakládání				155 534,45	
7	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	5,800	50,70	294,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213					
		VV	drenáž					
		VV	3,0		3,000			
		VV	2,3		2,300			
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		5,800			
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	2,900	20,00	58,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111					
		VV	drenáž					
		VV	3,0*0,5		1,500			
		VV	2,3*0,5		1,150			
		VV	0,5*0,5		0,250			
		VV	Součet		2,900			
9	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	3,435	10,00	34,35	CS ÚRS 2022 02
		VV	2,9		2,900			
		VV	2,9*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		3,435			
10	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	9,000	3 384,00	30 456,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711					
		VV	4,2*0,6*0,6		1,512			
		VV	2*7,3*0,6*0,6		5,256			
		VV	3,0*0,6*0,6		1,080			
		VV	2*1,6*0,6*0,6		1,152			
		VV	Součet		9,000			
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,500	362,00	3 439,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
		VV	pouze vnitřní strana					
		VV	(2*3,2+2*6,3)*0,5		9,500			
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,500	71,00	674,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
13	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,040	1 575,00	3 213,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113134					
		VV	zeď s vraty					
		VV	3,2*2,2-2,5*2,0		2,040			
14	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	43,665	2 043,00	89 207,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113135					
		VV	(2*7,0+3,2)*2,2		37,840			
		VV	"šikmé" 2*1,8*(1,036+2,2)/2		5,825			
		VV	Součet		43,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,503	55 980,00	28 157,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
		VV	předpoklad					
		VV	(43.665+2,04)*0,011		0.503			
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 169,37	
16	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	5,000	771,30	3 856,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121125					
17	M	PFB.4391	Panel ŽB Spiroll	m	20,000	1 809,00	36 180,00	vlastní položka
		VV	5*4,0		20,000			
18	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,568	3 735,00	5 856,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414					
		VV	(3,2+2*7,0)*0,4*0,2		1,376			
		VV	3,2*0,3*0,2		0,192			
		VV	Součet		1,568			
19	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,020	458,00	4 131,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115					
		VV	2*4,0*0,22		1,760			
		VV	2*7,0*0,22		3,080			
		VV	2*3,2*0,22		1,408			
		VV	2*6,3*0,22		2,772			
		VV	Součet		9,020			
20	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,020	96,30	868,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116					
21	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,110	57 060,00	6 276,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821					
		VV	předpoklad 70 kg/m3					
		VV	1,568*70,0/1000		0,110			
	D	5	Komunikace pozemní				22 591,41	
22	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	21,100	35,20	742,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561121111					
		VV	úprava cesty s vjezdem					
		VV	21,1		21,100			
23	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	5,697	411,30	2 343,18	CS ÚRS 2022 02
		VV	21,1*0,27 *Přepočtené koeficientem množství		5,697			
24	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	20,800	100,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710001					
		VV	6,5*3,2		20,800			
25	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	20,800	140,40	2 920,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564731101					
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,800	360,00	7 488,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	21,840	321,30	7 017,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		20.8		20,800			
	VV		20.8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,840			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 313,20	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	28,000	57,20	1 601,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		7,0*4,0		28,000			
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	28,000	120,60	3 376,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
30	K	953735113	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110 mm	m	1,200	279,00	334,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953735113					
	VV		předpoklad					
	VV		1.2		1,200			
	D	998	Přesun hmot				28 532,64	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	88,309	323,10	28 532,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				134 378,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				76 343,80	
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	39,000	10,70	417,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
	VV		"základy" (2*4,0+2*7,0)*0,5		11,000			
	VV		"střecha" 4,0*7,0		28,000			
	VV		Součet		39,000			
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	62,084	23,30	1 446,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
	VV		"základy" (2*4,0+2*7,0)*0,412		9,064			
	VV		"zdi" (2*4,0+2*7,0)*2,41		53,020			
	VV		Součet		62,084			
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	77 130,00	2 622,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		39		39,000			
	VV		62,084		62,084			
	VV		Součet		101,084			
	VV		101,084*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	39,000	111,60	4 352,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	62,084	127,80	7 934,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
37	M	62855020	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s odolností proti prorůstání kořínku s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	123,424	258,30	31 880,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		39		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 62,084		62,084			
			VV Součet		101,084			
			VV 101,084*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		123,424			
38	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovně V z nopové fólie	m2	39,000	46,40	1 809,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161173					
39	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	62,084	58,80	3 650,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273					
40	M	69334143	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE do vegetačních střeš s výškou nopů 10mm	m2	117,813	179,10	21 100,31	CS ÚRS 2022 02
			VV 39		39,000			
			VV 62,084		62,084			
			VV Součet		101,084			
			VV 101,084*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		117,813			
41	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,055	1 071,00	1 129,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	D	764	Konstrukce klempířské				10 956,78	
42	K	764244307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	8,400	1 296,00	10 886,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764244307					
			VV šikminy					
			VV 2,2*2		4,400			
			VV atika					
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		8,400			
43	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	2 070,00	70,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				47 077,46	
44	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové zárubně z dilů, plochy do 6 m2	kus	1,000	1 197,00	1 197,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651210					
45	M	55344710	vrata ocelová otočná s rámem 2,7x 2,7m	kus	1,000	45 450,00	45 450,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,321	1 341,00	430,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				27 000,00	
47	K	032002000	Vybavení staveniště	soub	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032002000					
48	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039002000					