

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: [REDACTED]  
Stavba: Sanace svahů Zouvalka

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Magistrát města Brna

Uchazeč:  
HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Projektant:  
Ing. [REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.04.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 27700810  
DIČ: CZ27700810

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 1 789 557,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 789 557,60	375 807,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 165 364,70

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: [REDACTED]

**Stavba:** Sanace svahů Zouvalka

Místo:

Datum:

12.04.2023

Zadavatel: Magistrát města Brna

Projektant:

Ing. [REDACTED]

Uchazeč: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>01</b>	<b>Sanace svahů Zouvalka</b>	<b>1 789 557,60</b>	<b>2 165 364,70</b>
001	Stavební část	1 527 797,60	1 848 635,10
002	Ostatní a vedlejší náklady	261 760,00	316 729,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Sanace svahů Zouvalka  
Objekt:  
01 - Sanace svahů Zavalka  
Soupis:  
**001 - Stavební část**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Magistrát města Brna  
Uchazeč:  
HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.  
Projektant:  
Ing. [REDACTED] [REDACTED]  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.04.2023  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27700810  
DIČ: CZ27700810  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **1 527 797,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 527 797,60	21,00%	320 837,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 848 635,10**

---

**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: Sanace svahů Zouvalka  
Objekt: 01 - Sanace svahů Zavalka  
Soupis: **001 - Stavební část**

Místo:  
Zadavatel: Magistrát města Brna  
Uchazeč: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Datum: 12.04.2023  
Projektant: Ing. [REDACTED]  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 527 797,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 527 797,60
1 - Zemní práce	1 525 420,00
998 - Přesun hmot	2 377,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace svahů Zouvalka  
 Objekt: 01 - Sanace svahů Zavalka  
 Soupis: 001 - Stavební část

Místo:   
 Zadavatel: Magistrát města Brna  
 Uchazeč: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Datum: 12.04.2023  
 Projektant: Ing. ████████  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 527 797,60</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 527 797,60	
D	1		Zemní práce				1 525 420,00	
1	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m					
	VV		ocelové svorníky (závitové tyče) Ø20 mm, min fy/ft =500/550 Mpa		200,000			
2	K	153812211R	Aktivace trnu z betonářské oceli únosnost do 0,60 MN	kus	200,000	45,00	9 000,00	
	PP		Aktivace trnů z betonářské oceli jakéhokoliv průměru, při předepsané únosnosti do 0,60 MN					
3	K	155,4-R	Dodávka + montáž ocelové roznášecí destičky 120x120x8mm s maticí s kulovou hlavou DN20mm	ks	200,000	150,00	30 000,00	
	PP		Dodávka + montáž ocelové roznášecí destičky 120x120x8mm s maticí s kulovou hlavou DN20mm					
4	K	155,2-R	Dodávka + montáž ochranné víka na hlavy hřebíků za použití horolezecké techniky	ks	40,000	13,00	520,00	
	PP		Dodávka + montáž ochranné víka na hlavy hřebíků za použití horolezecké techniky		40,000			
5	K	155,5-R	Cementová záhlívka (50% ztrátne v důsledku puklinatosti masivu)	m3	3,000	6 714,00	20 142,00	
	PP		Cementová záhlívka (50% ztrátne v důsledku puklinatosti masivu)		3,000			
6	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou sbíječkou	m3	20,000	3 100,00	62 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí "nepřístupný terén pro stroje, 100%" 20		20,000			
7	K	155,3-R	Příplatek za stíženě podmínky - umístění kompresoru do 250 m od místa výkonu prací ručními pneumatickými kladivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Příplatek za stíženě podmínky - umístění kompresoru do 250 m od místa výkonu prací ručními pneumatickými kladivy		1,000			
8	K	155212116	Vrty do skalních stěn vrtacími kladivy D 56 mm hor. tř. V a VI prováděné horolezeckou technikou	m	200,000	450,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI		200,000			
9	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	800,000	520,00	416 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě		800		915,000	
10	M	31319100	síť na skálu s oky 80x100mm s vpleteným lanem po 300mm 2, 15x50m	m2	1 098,000	650,00	713 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		síť na skálu s oky 80x100mm s vpleteným lanem po 300mm 2, 15x50m		1 098,000			
	VV		800*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		960,000			
11	K	155214113	Montáž geotextilie nebo kokosových protierozních sítí na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	120,000	347,00	41 640,00	
	PP		Montáž geotextilie nebo kokosových protierozních sítí na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou		120		215,000	
12	M	693,1-R	síť kokosová protierozní	m2	258,000	99,00	25 542,00	
	PP		síť kokosová protierozní		258,000			
	VV		120*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		144,000			
13	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítí prováděná horolezeckou technikou, 1770 MPa	m	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítí průměru do 10 mm		400,000			
	VV		"vodící" 400		400,000			
14	M	31452106	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm	m	480,000	25,40	12 192,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm		480,000			
	VV		400*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		480,000			
15	K	155,6-R	Příplatek za prošíání horního líce geomříže ocelovým lanem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek za prošíání horního líce geomříže ocelovým lanem		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,000	82,00	1 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	WV		z místa odtěžení na místo zařízení staveniště					
	WV		20		20,000			
17	K	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	480,000	77,00	36 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331					
	WV		20*24 'Přepočtené koeficientem množství		480,000			
18	K	167111103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ručně	m3	20,000	227,00	4 540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	WV		"na místě odtěžení pro odvoz na místo zařízení staveniště" 20		20,000			
19	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	20,000	133,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	WV		"na místě zařízení staveniště pro odvoz na skládku" 20		20,000			
20	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	20,000	226,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		z místa zařízení staveniště na trvalou skládku					
	WV		20		20,000			
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,000	18,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		20*10 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	36,000	299,00	10 764,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		20		20,000			
	WV		20*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
	D	998	Přesun hmot				2 377,60	
23	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	5,743	207,00	1 188,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy					
24	K	998000000R	Příplatek k přesunu hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty za stížené podmínky, ruční přesun s použitím drobné mechanizace na vzdálenost do 250m	t	5,743	207,00	1 188,80	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty za stížené podmínky, ruční přesun s použitím drobné mechanizace na vzdálenost do 250m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Sanace svahů Zouvalka  
Objekt:  
01 - Sanace svahů Zavalka  
Soupis:  
**002 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Magistrát města Brno

Uchazeč:  
HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Projektant:  
Ing. [REDACTED] [REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.04.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 27700810  
DIČ: CZ27700810

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **261 760,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 760,00	21,00%	54 969,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **316 729,60**

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: Sanace svahů Zouvalka  
Objekt: 01 - Sanace svahů Zavalka  
Soupis: **002 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:  
Zadavatel: Magistrát města Brno  
Uchazeč: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Datum: 12.04.2023  
Projektant: Ing. [REDACTED]  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>261 760,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	261 760,00
1.1 - Zařízení staveniště	78 760,00
1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele	68 760,00
1.1.5 - Zajištění čištění komunikací	10 000,00
1.3 - Související činnosti	138 000,00
1.3.6 - Plán BOZP	25 000,00
1.3.8 - Kompletační činnost	20 000,00
1.3.11 - Dopravně inženýrská opatření	20 000,00
1.3.13 - Obnova povrchů komunikací	25 000,00
1.3.15 - Geolog	48 000,00
1.4 - Pasportizace	20 000,00
1.4.1 - Pasportizace stávajících objektů	20 000,00
1.6 - Provozní vlivy	25 000,00
1.6.1 - Provozní vlivy	25 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace svahů Zouvalka  
 Objekt: 01 - Sanace svahů Zavalka  
 Soupis: 002 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Magistrát města Brno  
 Zadavatel: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 12.04.2023

Projektant: Ing. [REDACTED]  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>261 760,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				261 760,00	
D	1.1		Zařízení staveniště				78 760,00	
D	1.1.1		Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele				68 760,00	
1	K	1.1.1.1	Zařízení staveniště zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Satry, sociální objekty (mobilní WC...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, a pro jednání ostatní dozorů, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, prefa díly, sypké materiály, apod., osvětlení, napojení na média, vč. případných Poplatky majiteli veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště a poplatků za energie					
2	K	1.1.1.2	Náklady na oplocení staveniště a zařízení staveniště ocelovými segmentovými plůtky, vč. pronájmu, vč. náklady na dopravu ručně nebo pomocí drobné mechanizace na vzdálenost do 100mm, vč. následného odstranění	m	100,000	100,00	10 000,00	
	PP		Náklady na oplocení staveniště a zařízení staveniště ocelovými segmentovými plůtky, vč. pronájmu, vč. náklady na dopravu ručně nebo pomocí drobné mechanizace na vzdálenost do 100mm, vč. následného odstranění					
11	K	1.1.1.3	Náklady na ochranný dozor na staveništi proti odcizení materiálů v době mimo pracovní	hod	672,000	80,00	53 760,00	
	PP		Náklady na ochranný dozor na staveništi proti odcizení materiálů v době mimo pracovní					
	VV		16hod denně po dobu 6-ti týdnů					
	VV		16*7*6		672,000			
D	1.1.5		Zajištění čištění komunikací				10 000,00	
3	K	1.1.5.1	Čištění komunikací	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby					
D	1.3		Související činnosti				138 000,00	
D	1.3.6		Plán BOZP				25 000,00	
4	K	1.3.6.1	Náklady na zhotovení plánu BOZP	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady na zhotovení plánu BOZP					
D	1.3.8		Kompletační činnost				20 000,00	
5	K	1.3.8.1	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli.					
D	1.3.11		Dopravně inženýrská opatření				20 000,00	
6	K	1.3.11.2	Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení, přesuny a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení, přesuny a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci					
D	1.3.13		Obnova povrchů komunikací				25 000,00	
7	K	1.2.13.1	Náklady na obnovu povrchu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště tak, aby je předal jejich správci min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		-po končení stavby provede Zhotovitel na své náklady obnovu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště tak, aby je předal jejich správci min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby. Převzetí komunikací a dotčených ploch bude po dokončení stavby písemně potvrzeno správci komunikací.					
D	1.3.15		Geolog				48 000,00	
8	K	1.3.15.1	Náklady na geologa a geotechnika stavby	hod	40,000	1 200,00	48 000,00	
	PP		Náklady na geologa a geotechnika stavby					
D	1.4		Pasportizace				20 000,00	
D	1.4.1		Pasportizace stávajících objektů				20 000,00	
9	K	1.4.1.1	Pasportizace stávajících dřevěné lávky úro pěší, vč. pořízení podrobné fotodokumentace před zahájením a po ukončení stav	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Pasportizace stávajících dřevěné lávky úro pěší, vč. pořízení podrobné fotodokumentace před zahájením a po ukončení stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"délky 350m" 2		2,000			
	D	1.6	Provozní vlivy				25 000,00	
	D	1.6.1	Provozní vlivy				25 000,00	
10	K	1.6.1.1	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					