

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

KSO:

Místo:

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Zhotovitel: TOKAMA stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			91 257,74
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	91 257,74	19 164,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	110 421,87
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

Místo:

Datum:

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Projektant:

Zhotovitel: TOKAMA stavební s.r.o.

Zpracovatel:

1

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

Náklady z rozpočtů

91 257,74

110 421,87

2 KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

91 257,74

110 421,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

KSO:

Místo:

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 257,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 257,74	21,00%	19 164,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 421,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

Místo: Ostrava

Datum:

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 257,74

HSV - Práce a dodávky HSV

85 880,15

1 - Zemní práce

68 615,15

2 - Zakládání

3 773,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 334,90

998 - Přesun hmot

7 156,22

PSV - Práce a dodávky PSV

5 377,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 377,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Ostrava – zřízení sjezdu (Hydroizolace)

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajský soud v Ostravě

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 257,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 880,15
D	1		Zemní práce				68 615,15
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	4,430	60,00	265,80
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	VV		4,43*1		4,430		
	VV		Součet		4,430		
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	4,430	510,00	2 259,30
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
3	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,746	1 430,00	13 936,78
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	VV		1*2,2*4,43		9,746		
	VV		Součet		9,746		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,146	150,00	2 121,90
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		4,43*2,2		9,746		
	VV		(1+1)*2,2		4,400		
	VV		Součet		14,146		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,146	35,00	495,11
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,746	1 590,00	15 496,14
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,746	300,00	2 923,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	97,460	25,00	2 436,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		9,746*10 *Přepočtené koeficientem množství		97,460		
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,746	810,00	7 894,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,492	280,00	5 457,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		9,746*2		19,492		
	VV		Součet		19,492		
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně - kamenivo	m3	8,860	550,00	4 873,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		1*4,43*2		8,860		
	VV		Součet		8,860		
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	17,720	590,00	10 454,80
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32				
	VV		8,86*2		17,720		
	VV		Součet		17,720		
	D	2	Zakládání				3 773,88
13	K	212 R 01	D+M napojení drenáže do kanalizace (kanálu)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		D+M napojení drenáže do kanalizace (kanálu)				
14	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	9,000	220,00	1 980,00
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm				
15	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š přes 3 do 6 m	m2	9,746	40,00	389,84
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m				
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	11,544	35,00	404,04
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		9,746*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		11,544		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 334,90
17	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	9,746	650,00	6 334,90
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
	VV		4,43*2,2		9,746		
	VV		Součet		9,746		
	D	998	Přesun hmot				7 156,22
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	18,117	395,00	7 156,22
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 377,59
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 377,59
19	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,746	30,00	292,38
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	43 750,00	131,25
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		9,746*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
21	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,746	145,00	1 413,17
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
22	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	11,900	130,00	1 547,00
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem				
	VV		9,746*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		11,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	9,746	125,00	1 218,25
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
24	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	11,900	45,00	535,50
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
	VV		9,746*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		11,900		
25	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	48,007	5,00	240,04
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				