

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** kanalizace - FOLIOVNÍK

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 1.7.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: K2 stavební Moravia s.r.o.

IČ: 28573994  
DIČ: CZ28573994

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>240 500,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>240 500,00</b>	<b>50 505,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>291 005,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

kanalizace - FOLIOVNÍK

Objekt:

**D.1.4.A - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

K2 stavební Moravia s.r.o.

IČ:

DIČ:

28573994

CZ28573994

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**240 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 500,00	21,00%	50 505,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**291 005,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

kanalizace - FOLIOVNÍK

Objekt:

D.1.4.A - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 01.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**240 500,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				230 720,00
D	1		Zemní práce				77 929,38
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	55,000	74,00	4 070,00
	VV		"předpoklad" 55,0		55,000		
	VV		Součet		55,000		
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	33,110	734,00	24 302,74
	VV		"kanalizační trasa" 1,0*1,1*(27,6+2,5)		33,110		
	VV		Součet		33,110		
3	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,220	139,00	9 204,58
	VV		"kanalizační trasa" 2*1,1*(27,6+2,5)		66,220		
	VV		Součet		66,220		
4	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,220	89,00	5 893,58
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,100	40,00	1 204,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (položka pro zpětný zásyp_tam a zpět tzn. 2x)				
	VV		15,05*2 "Přepočtené koeficientem množství		30,100		
	VV		Součet		30,100		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,060	250,00	4 515,00
	VV		"kanalizační trasa" 1,0*(0,1+0,5)*(27,6+2,5)		18,060		
	VV		Součet		18,060		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	90,300	19,00	1 715,70
	VV		18,06*5 "Přepočtené koeficientem množství		90,300		
	VV		Součet		90,300		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,060	18,00	325,08
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	32,508	250,00	8 127,00
	VV		18,06*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		32,508		
	VV		Součet		32,508		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,050	130,00	1 956,50
	VV		(33,11)-18,06		15,050		
	VV		Součet		15,050		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,050	504,00	7 585,20
	VV		"kanalizační trasa" 1,0*0,5*(27,6+2,5)		15,050		
	VV		Součet		15,050		
12	M	58331200	šterkopisek tříděný zásypový	t	30,100	219,00	6 591,90
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ				
	VV		15,05*2 "Přepočtené koeficientem množství		30,100		
	VV		Součet		30,100		
13	K	181951112.1	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním pýchem	m2	30,100	21,00	632,10
	VV		"kanalizační trasa" 1,0*(27,6+2,5)		30,100		
	VV		Součet		30,100		
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	15,050	120,00	1 806,00
D	4		Vodorovné konstrukce				3 581,90
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,010	1 190,00	3 581,90
	VV		"kanalizační trasa" 1,0*0,1*(27,6+2,5)		3,010		
	VV		Součet		3,010		
D	8		Trubní vedení				114 239,14
16	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 200	m	30,100	150,00	4 515,00
	VV		"kanalizační trasa" 27,6+2,5		30,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		30,100		
17	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	2,500	138,00	345,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: JC obsahuje montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>				
18	M	28611131.1	trubka kanalizační KG PVC SN 12 DN 150 mm	m	2,750	800,00	2 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků.</i>				
	VV		2,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,750		
	VV		Součet		2,750		
19	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	27,600	145,00	4 002,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: JC obsahuje montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>				
20	M	28611136.1	trubka kanalizační KG PVC SN 12 DN 200 mm	m	30,360	850,00	25 806,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na dodávku přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků.</i>				
	VV		27,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,360		
	VV		Součet		30,360		
21	K	894815R17	D+M _ Š1 _ plastová revizní kanalizační šachta včetně poklopu DN 425 mm	kus	1,000	17 179,84	17 179,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a příslušenství -----</i> <i>----- (JC také obsahuje napojení / dopojení a utěsnění kanalizačních tras) -----</i> <i>Šachta Š1, RŠ 425, výška: 1050 Poklopová sestava: POKLOP BET. 7T; BET. KÓNUS 1ks RF000035 POKLOP BETONOVÝ 425/7T 1ks RF000010 BETONOVÝ KÓNUS 425 1ks RF000910 TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÉ ROURY + TELESKOPU 425 Šachtová roura: 1ks RP000415 RŠ 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 532 Šachtové dno: 1ks RF010450 RŠ 425; DNO PP KG 200 TYP T -----</i> <i>Jedná se o plastovou kanalizační šachtu z PP o vnitřním průměru zvlhěné šachtové roury 425 mm, s šachtovým dnem pro přímé napojení hladkého KG potrubí a potrubí korugovaného X-Stream. Šachtová dna jsou opatřena integrovanými výkyvnými vstupními hrdly, která umožňují měnit úhel napojení potrubí až o 7,5° všemi směry. Revizní šachta 425 se běžně používá jako šachta přípojková nebo jako silniční vpust'</i>				
22	K	894815R18	D+M _ Š2 _ plastová revizní kanalizační šachta včetně poklopu DN 425 mm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a příslušenství -----</i> <i>----- (JC také obsahuje napojení / dopojení a utěsnění kanalizačních tras) -----</i> <i>Šachta Š2, RŠ 425, výška: 979 Poklopová sestava: POKLOP PLAST. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000140 POKLOP PP 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY Šachtová roura: 1ks RP000415 RŠ 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 684 Šachtové dno: 1ks RF010420 RŠ 425; DNO PP KG 200 ÚHEL 30° -----</i> <i>Jedná se o plastovou kanalizační šachtu z PP o vnitřním průměru zvlhěné šachtové roury 425 mm, s šachtovým dnem pro přímé napojení hladkého KG potrubí a potrubí korugovaného X-Stream. Šachtová dna jsou opatřena integrovanými výkyvnými vstupními hrdly, která umožňují měnit úhel napojení potrubí až o 7,5° všemi směry. Revizní šachta 425 se běžně používá jako šachta přípojková nebo jako silniční vpust'</i>				
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	30,100	13,00	391,30
	VV		"kanalizační trasa" 27,6+2,5		30,100		
	VV		Součet		30,100		
24	K	899950R02	D+M _ výústní objekt _ (kompletní rozsah viz v.č. D.1.4 a 3)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a doplňků/příslušenství -----</i> <i>---- objekt bude řešen v „typovém“ provedení s kamenným opevněním dna a svahů břehu. Výška vyústění kanalizace cca Q253,4. Na konci potrubí bude umístěna žabí klapka, bránící zpětnému vniknutí vody a živočichů do kanalizačního potrubí. Provedení dle vzorového výkresu s možností provedení lokálních úprav dle konkrétní dispozice na místě stavby.</i>				
25	K	899950R11	D+M _ venkovní vpust'	kus	1,000	15 800,00	15 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a doplňků/příslušenství -----</i> ----- ----					
26	K	899950R12	D+M _vnitřní vpust'	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a doplňků/příslušenství -----</i> ----- ----					
	D	998	Přesun hmot				34 969,58	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,281	938,00	34 969,58	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 780,00	
	D	721	Zdravotechnika				9 780,00	
28	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 100	kus	2,000	4 890,00	9 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: -včetně jímacích košů</i>					