

REKAPITULACE STAVBY

Kód:					
Stavba:	Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-ulice Topolová Zemní práce - komunikace - méněpráce				
KSO:				CC-CZ:	
Místo:	Bystřice pod Hostýnem			Datum:	30.09.2025
Zadavatel:	Město Bystřice pod Hostýnem			IČ:	.00287113
				DIČ:	CZ00287113
Zhotovitel:	SEHNAL STAVBY s.r.o., Loukov 251, 768 75			IČ:	08038261
				DIČ:	CZ08038261
Projektant:	Ing. Miroslav Sukup			IČ:	
				DIČ:	
Zpracovatel:				IČ:	
				DIČ:	
Poznámka:					

Cena bez DPH			-103 392,43
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	-103 392,43	-21 712,41
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-125 104,84

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:

Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-ulice Topolová
Zemní práce - komunikace - méněpráce

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

30.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-103 392,43	-125 104,84
Méněpráce		-103 392,43	-125 104,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-ulice Topolová
Zemní práce - komunikace - méněpráce

Objekt: Méněpráce - zemní práce, komunikace

Místo: Bystřice pod Hostýnem, ulice Topolová Datum: 30.09.2025
Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem Projektant:
Zhotovitel: SEHNAL STAVBY s. r. o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -103 392,43

HSV Práce a dodávky HSV -103 392,43

2 Základy a zvláštní zakládání -53 900,83

49	212571121R00	Výplň travivodů kamenivem drobným, těženým	m3	21,00000	-925,00	-19 425,00
50	212753214R00	Plastové drenážní trubky montáž tuhé plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	175,00000	-13,40	-2 345,00
51	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	280,00000	-25,00	-7 000,00
52	28611211R	Trubka plastová drenážní spoj; hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; stěna: C1; povrch: korugovaný; ohebná; DN/ID = 100; SN 4; perforování: LP; vsakovací plocha = 50,0 cm2/m	m	183,75000	-75,00	-13 781,25
53	69366053R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2; tl. při 2 kPa 3,00 mm	m2	322,00000	-30,40	-9 788,80
54	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	40,02000	-39,00	-1 560,78

5 Komunikace -42 552,00

55	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	24,00000	-164,00	-3 936,00
56	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	24,00000	-218,00	-5 232,00
58	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	24,00000	-361,00	-8 664,00
59	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	24,00000	-291,00	-6 984,00
60	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 140 mm	m2	24,00000	-331,00	-7 944,00
61	573111124R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	24,00000	-22,00	-528,00
62	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	24,00000	-16,00	-384,00
63	577142212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	24,00000	-370,00	-8 880,00

91 Doplnující práce na komunikaci -6 939,60

105	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	8,60000	-345,00	-2 967,00
106	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	8,60000	-216,00	-1 857,60
118	592162116R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 500 mm; š = 250 mm; tl = 80,0 mm; barva: šedá	kus	18,00000	-55,00	-990,00
120	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	9,00000	-125,00	-1 125,00