

Položkový rozpočet

Zakázka: **SKOČICE - NOVÝ CHODNÍK II. ETAPA - ÚPRAVA 2022**

Misto **SKOČICE**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	15 %		
Základ pro základní DPH	21 %		
Základní DPH	21 %		

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			
5	Komunikace	HSV			
8	Trubní vedení	HSV			
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
VN	Vedlejší náklady	HSV			
Cena celkem					

Položkový rozpočet

S:	SKOČICE - NOVÝ CHODNÍK II. ETAPA - ÚPRAVA 2022
O:	SKOČICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 55,7 úprava+:127,0*0,5*0,3	m3	74,75000 55,70000 19,05000						
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	74,75000						
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	75,75000						
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	75,75000						
5	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	112,30000						
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	279,00000						
7	182300010RAC	Rozprostření ornice tloušťka 10 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 3 km, osetí trávou	m2	112,30000						
Díl: 5		Komunikace								
8	564851113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm, KOMUNIKACE PODÉL OBRUBY	m2	63,50000						
9	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm - vjezd	m2	155,34000						
10	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm - chodníky	m2	141,40000						
11	561431112R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 10 cm	m2	155,34000						
12	565171115RT3	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.14 cm, plochy 101-200 m2	m2	63,50000						
13	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	63,50000						
14	577141222R00	Beton asfalt. ACL 16 ložný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	63,50000						
15	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	127,00000						
16	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm 141,4	m2	141,40000 141,40000						
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm, vjezd	m2	155,34000						
18	596715041R00	Kladení vodící linie z dlažby tl.8 cm, drť tl 4 cm	m2	15,84000						
19	59245292R	Dlažba BEST přírodní 22,5x11,2x8	m2	140,59200						

		139,2*1,01		140,59200
20	59245283R	Dlažba BEST 20x16,5x8, červená	m2	15,99840
		15,84*1,01		15,99840
21	59245295R	Dlažba BEST přírodní 22,5x11,2x6	m2	141,19800
		139,8*1,01		141,19800
22	59245267R	Dlažba BEST červená pro nevidomé 20x10x6, povrch STANDARD	m2	1,61600
		1,6*1,01		1,61600
Díl:	8	Trubní vedení		
23	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	2,00000
24	894411020RA0	Vpust' uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem	kus	1,00000
25	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00000
26	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	3,00000
27	898011916RA0	chránička s víčkem z PVC vč. obsypu	m	13,00000
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci		
28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	127,00000
29	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	97,50000
30	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	127,00000
31	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	7,60000
32	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20, včetně dodávky silniční přídlažby	m	127,00000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
33	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	346,88000
Díl:	VN	Vedlejší náklady		
34	1	zařízení staveniště, mimostaveništní doprava	ks	1,00000
35	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000
36	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000
37	005211030R	Dopravní opatření	Soubor	1,00000
38	2	geometrický plán pro rozdělení pozemků	ks	1,00000

26

