

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2023/1040 II/611 Přední Lhota - Poděbrady**Objekt:** 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510**Rozpočet:** 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o., pobočka Praha**Základní cena:** 6 655 174,48 Kč**Cena celková:** 6 655 174,48 Kč**DPH:** 1 397 586,64 Kč**Cena s daní:** 8 052 761,12 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 655 174,48 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023/1040 II/611 Přední Lhota - Poděbrady
Objekt: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510
Rozpočet: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno digitálně ze situace 41.00m=41,00 [A]	M	41,00	166,14	6 811,74
2	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ Hlavní trasa 4250.00m2*1.05=4 462,50 [A] Přílehlé sjezdy 7.20+10.90+20.00=38,10 [B] Celkem: A+B=4 500,60 [C]	M2	4 500,60	8,31	37 399,99
1			Zemní práce				44 211,73
5			Komunikace				
3	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno digitálně ze situace 15.00m2*0.200m=3,00 [A]	M3	3,00	947,43	2 842,29
4	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Dle pol. 572731 15.00m=15,00 [A]	M2	15,00	57,60	864,00
5	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Odměřeno digitálně ze situace 95.00=95,00 [A]	M3	95,00	1 218,54	115 761,30
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 500,60	16,70	75 160,02

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023/1040 II/611 Přední Lhota - Poděbrady
Objekt: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510
Rozpočet: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlle pol. 18130 4500.60m2=4 500,60 [A]				
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Dle pol.č. 574C66: 4356.10m2=4 356,10 [A] Dle pol.č. 574E88: 4436.85m2=4 436,85 [B] Celkem: A+B=8 792,95 [C]	M2	8 792,95	18,22	160 207,55
8	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 Odměřeno digitálně ze situace 14.37m2=14,37 [A]	M2	14,37	69,00	991,53
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Hlavní trasa 4250.00m2=4 250,00 [A] Přilehlé sjezdy 7.20+10.90+20.00=38,10 [B] Celkem: A+B=4 288,10 [C]	M2	4 288,10	314,64	1 349 207,78
10	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM Hlavní trasa 4250.00m2*1.016=4 318,00 [A] Přilehlé sjezdy 7.20+10.90+20.00=38,10 [B] Celkem: A+B=4 356,10 [C]	M2	4 356,10	488,52	2 128 041,97
11	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	4 436,85	580,98	2 577 721,11

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023/1040 II/611 Přední Lhota - Poděbrady
Objekt: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510
Rozpočet: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní trasa 4250.00m2*1.035=4 398,75 [A]				
			Přílehlé sjezdy 7.20+10.90+20.00=38,10 [B]				
			Celkem: A+B=4 436,85 [C]				
5		Komunikace					6 410 797,55
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b: 12ks=12,00 [A] Z11g: 8ks=8,00 [B] Celkem: A+B=20,00 [C]	KUS	20,00	430,28	8 605,60
13	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Odměřeno digitálně ze situace 40ks=40,00 [A]	KUS	40,00	318,24	12 729,60
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a (0.125): 45m*0.125m=5,63 [A] V1b (0.125): 2*94m*0.125m=23,50 [B] V2a (3.0/6.0/0.125): 244m*1*0.125m/3=10,17 [C] V2b (3.0/1.5/0.125): 50m*0.125m*2/3=4,17 [D] V2b (1.5/1.5/0.250): 76m*0.250m/2=9,50 [E] V4 (0.250): 883m*0.250m=220,75 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=273,72 [G]	M2	273,72	138,06	37 789,78

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023/1040 II/611 Přední Lhota - Poděbrady
Objekt: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510
Rozpočet: 103 Obnova Asfaltového krytu km 37.074-37.510

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a (0.125): 45m*0.125m=5,63 [A] V1b (0.125): 2*94m*0.125m=23,50 [B] V2a (3.0/6.0/0.125): 244m*1*0.125m/3=10,17 [C] V2b (3.0/1.5/0.125): 50m*0.125m*2/3=4,17 [D] V2b (1.5/1.5/0.250): 76m*0.250m/2=9,50 [E] V4 (0.250): 883m*0.250m=220,75 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=273,72 [G]	M2	273,72	467,20	127 881,98
16	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V9c: 3ks=3,00 [A]	KUS	3,00	2 726,40	8 179,20
17	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 dle pol.č. 113765 41.00=41,00 [A]	M	41,00	121,44	4 979,04
9	Ostatní konstrukce a práce						200 165,20

Celkem: 6 655 174,48