

VÝKAZ VÝMĚR ARCHIVNÍ ČÍSLO

Formulář C1

ČÍSLO A NÁZEV – Stavebního objektu : SO 001 – Příprava území**II/377 Rájec - Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka**

Číslo, Polož.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.
1.		KÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN Plochy viz 02-Přehledný výkres: 608 m ² + 1435 m ² Likvidace v režii zhotovitele.	m ²	2043,0
2.		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Sejmutí ornice ze zemědělsky využívaných ploch pod přístupovou komunikací v tl. 0.20 m (vč. odvozu a uskladnění) 529 m ² x 0,2 m	m ³	105,8
3.		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Podsyp silničních panelů ze štěrkopísku tl. 150 mm, cesta 132,8 m x 3,6 m	m ²	478,1
4.		SILNIČNÍ PANELY Panely 1500 x 3000 mm, únosnost 20 t, pro přístupovou komunikaci k opěře 1, (vč. dopravy a usazení, pronájem po dobu trvání stavby) viz 02-Přehledný výkres: 398,2 m ²	m ²	398,2
5.		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Podsyp silničních panelů ze štěrkopísku tl. 150 mm, plocha pod mostem viz 02-Přehledný výkres: 78 m ² + 251 m ²	m ²	329,0
6.		SILNIČNÍ PANELY Panely 1500 x 3000 mm, únosnost 20 t, pro zpevněné plochy pod mostem (vč. dopravy a usazení, pronájem po dobu trvání stavby) viz 02-Přehledný výkres: 78,5 m ² + 251,8 m ²	m ²	330,3
7.		ODSTRANĚNÍ DRÁTĚNÉHO PLETIVA Demontáž plotu u opěry 5, vč. brány. 43,2 m ² ponechat pro zpětné osazení, ostatní uložit na přilehlý pozemek vlastníka oplocení. 53,5 m + 41 m	m	94,5
8.		PLOT Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA Nový plot na hranici pozemku WOODSTOCK, s.r.o., s využitím odstraněného oplocení, výška 1,5 m x délka 28,8 m = 43,2 m ²	m ²	43,2
9.		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM Propustek pod přístupovou komunikací	m	6,0

VÝKAZ VÝMĚR ARCHIVNÍ ČÍSLO

Formulář C1

ČÍSLO A NÁZEV – Stavebního objektu : SO 001 – Příprava území**II/377 Rájec - Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka**

Číslo, Polož.	Položka ceníku	Popis a výměry	Měrná jednotka	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.
10.		Sejmutí ornice ze svahů stávající komunikace v tl. 0.15 m pod novou krajnicí (vč. odvozu 1 km na meziskládku) - použije se k rozproštění ornice v SO 801 a v SO 101 $8,838+35,45+48,303+13,5+5,404+5,819+21,795 = 139,109 \text{ m}^3$	m^3	139,109
11.		Sejmutí ornice ze svahů stávající komunikace v tl. 0.15 m pod novou krajnicí (vč. odvozu 5 km na skládku) $11,095 + 57,4 + 78,213 = 146,708 \text{ m}^3 - 139,109 \text{ m}^3$	m^3	7,599
12.		Sejmutí ornice v tl. 0.15 m pod novou okružní křižovatkou (vč. odvozu 5 km na skládku) $227,913 + 36,417 + 190,944 + 98,627 = 553,901 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 83,085 \text{ m}^3$	m^3	83,085
13.		Poplatek za skládku pol. 11 + pol. 12 – 121104 (ornice) $(83,085\text{m}^3 + 7,599\text{m}^3) \times 1,65\text{t/m}^3 = 149,629\text{t}$	t	149,629