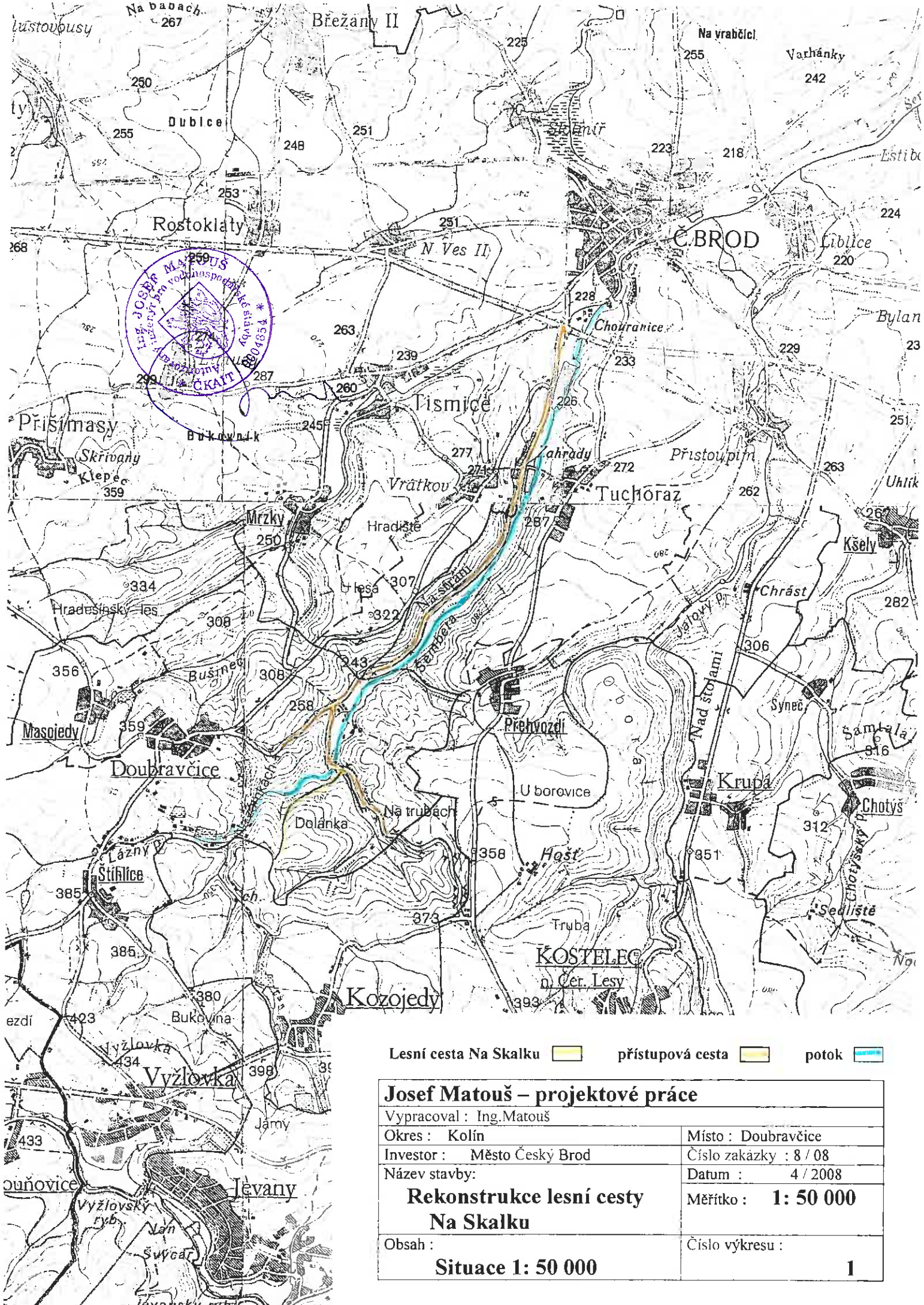


PROJEKT STAVBY

ZJEDNODUŠENÝ



Název akce :		Paré číslo :
Rekonstrukce Lesní cesty Na Skalku		1
Číslo zakázky :	8 / 08	Datum : duben 2008



Lesní cesta Na Skalku přístupová cesta potok

Josef Matouš – projektové práce

Vypracoval : Ing. Matouš

Okres : Kolín

Investor : Město Český Brod

Název stavby:

Rekonstrukce lesní cesty Na Skalku

Obsah :

Situace 1: 50 000

Místo : Doubravčice

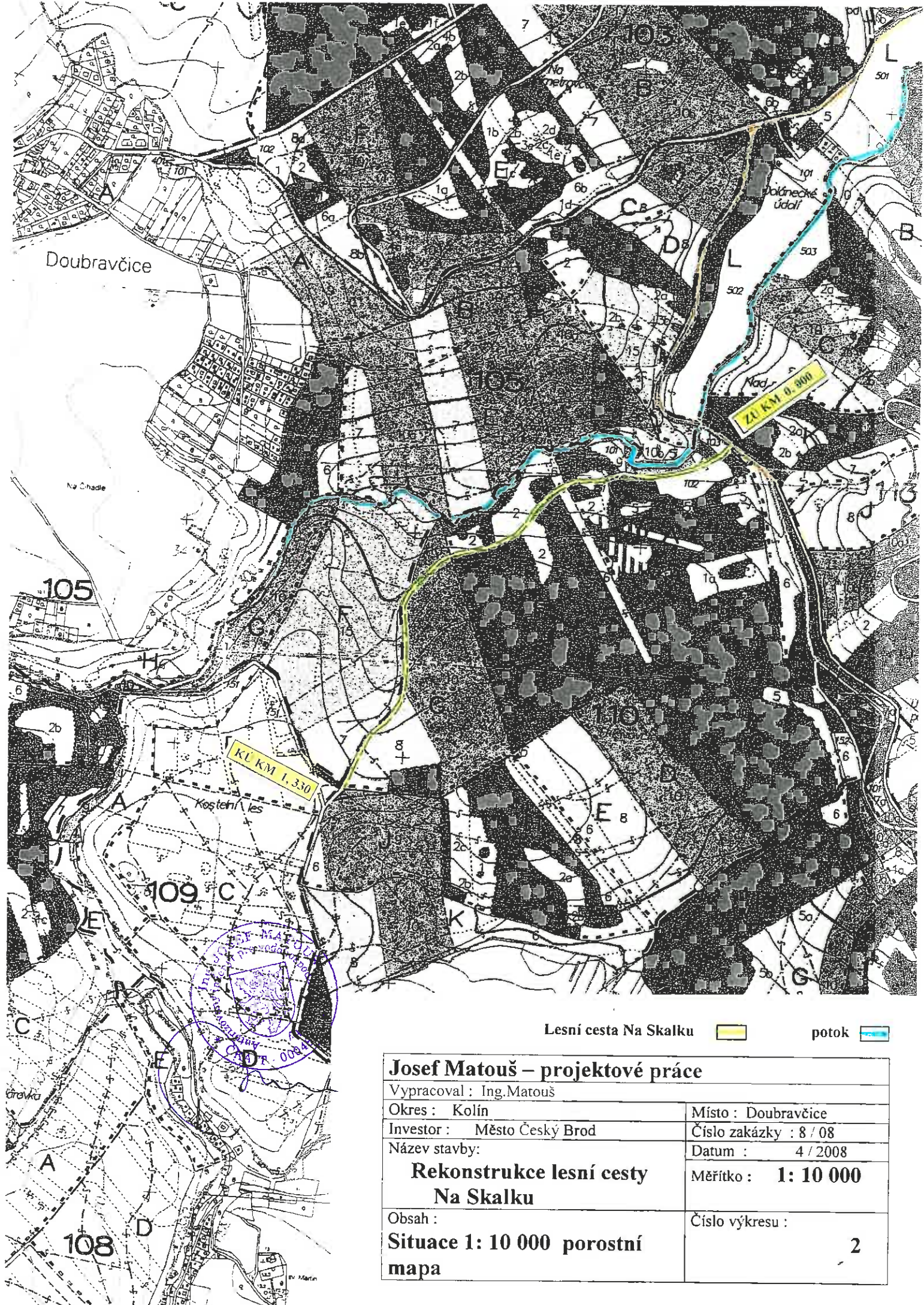
Číslo zakázky : 8 / 08

Datum : 4 / 2008

Měřítko : **1: 50 000**

Číslo výkresu :

1



Lesní cesta Na Skalku potok

Josef Matouš – projektové práce	
Vypracoval : Ing. Matouš	
Okres : Kolín	Místo : Doubravčice
Investor : Město Český Brod	Číslo zakázky : 8 / 08
Název stavby:	Datum : 4 / 2008
Rekonstrukce lesní cesty Na Skalku	Měřítko : 1 : 10 000
Obsah :	Číslo výkresu :
Situace 1: 10 000 porostní mapa	2

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Na Skaliku

položky ÚRS 1/2008
Vypracoval: Ing. Matouš 04/2008

Číslo pol. ceníku	Položka	Zkrácený popis	Množství	Jednot. cena Kč	Náklady Kč	hmotnost t	hmotnost celkem t
800-1		1. Zemní práce					
1	11120-1101	Odstranění křovin a stromů průměru do 10 cm, do 1000 m ²	420,00 m ²		0,00		
2	11120-1401	Spálení křovin	420,00 m ²		0,00		
3	11220-1101	Odstranění pařezů průměru do 30 cm	12,00 ks		0,00		
4	11220-1102	Odstranění pařezů průměru do 50 cm	19,00 ks		0,00		
5	11220-1103	Odstranění pařezů průměru do 70 cm	12,00 ks		0,00		
6	12110-1101	Sejmutí lesní půdy s přesunem do 50 m na hromady : viz tabulka nájezdů a skládka č. 2 a 3 , nájezdy 588 m ² , skládka č. 2 a 3 = 400 m ² , součet 988 x průměrně 0,1m	99,00 m ³		0,00		
7	12220-1102	Odkopávky v hor.3 do 1 000 m ³ , rozšíření pláné cesty : km 0,326-0,430 vlevo - 104 m x 0,4 = 42 m ³ , km 0,326-0,340 vpravo - 14 m x 0,3 = 4 m ³ , km 0,740 - 0,924 vlevo - 184 m x 0,5 = 92	138,00 m ³		0,00		
8	12220-1109	Příplatek za lepivost 50 %	69,00 m ³		0,00		
9	13220-1202	Hloubení rýh do 200 cm, hor.3 do 1000 m ³ , přejezdy a propustky viz tab. : 57 + 78	135,00 m ³		0,00		
10	13220-1209	Příplatek za lepivost 50 %	68,00 m ³		0,00		
11	16110-1101	Svislé přemístění do 2,5 m z celkového množství 1/2	68,00 m ³		0,00		
12	16230-1102	Vodorovné přemístění výkopku do 1.000 m, skryvka, odkopávky a nános zeminy, skryvka 99 + odkopávky a přebytek rýh, to je 225 + odstraněný nános zeminy 4.275 x průměrně 0,15 = 641	965,00 m ³		0,00		
13	16220-1451	Přesun pařezů do 2 km průměru 30 cm na skládku	12,00 ks		0,00		
14	16220-1452	Přesun pařezů do 2 km průměru 50 cm na skládku	19,00 ks		0,00		
15	16220-1453	Přesun pařezů do 2 km průměru 70 cm na skládku	12,00 ks		0,00		
16	16710-1102	Nakládání nánosů přes 100 m ³ z meziskládek : skryvka, nánosy a přebytek z rýh 99+64+87	779,00 m ³		0,00		
17	17120-1101	Násypy zhuťné, uložení odkopávek a přebytku zeminy z rýh na úpravu skládky č. 2 a nájezdů, odkopávky = 138 m ³ a přebytek z rýh 37 + 50 = 87, součet = 225 m ³	225,00 m ³		0,00		
17120-1101		Násypy nezhuťné, rozproštění skryvky a nánosů na místa uložení , 99 + 641	740,00 m ³		0,00		
17410-1101		Zásyp rýh se zhuťněním, propustky, viz tabulka hospodářských přejezdů a propustků 20 + 23	43,00 m ³		0,00		
18110-1102		Úprava pláné se zhuťněním, skládka a nájezdy 1.120 + 588	1 708,00 m ²		0,00		
18210-1101		Svahování v zářezech, svahování svahů příkopů v odkopávkách	425,00 m ²		0,00		
822-1		5. Komunikace	Součet oddíl 01:		0,00		
56650-1111		Úprava dosavadního krytu z kameniva s doplněním kamenivem drceným v množství 0,1 m ³ / m ² trasa cesty : 520 m x 4,25 + 810 x 3,95 = 5.410 x 1,1 rozšíření v obloucích = 5.951	5 951,00 m ²		0,00		0,177
56487-1111		Podklad ze šterkodrtě tl. 250 mm: nájezdy a skládka dřeva 588 + 1.120	1 708,00 m ²		0,00		0,462
							789,096

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Na Skalku

položky ÚRS 1/2008
Vypracoval: Ing. Matouš 04/2008

Číslo pol. ceníku	Položka	Zkrácený popis	Množství	Jednot. cena Kč	Náklady Kč	hmotnost t	hmotnost celkem t
23	56473-2111	Kryt z vibrovaného štěrku tl. 100 mm, trasa cesty 2 : 810 x 3,65 = 2.957 x 1,1 = 3.253 a nájezdy a skládky dřeva = 1.708 = 4.961	4 961,00	m ²	0,00	0,251	1245,211
24	56476-2111	Kryt z vibrovaného štěrku tl. 200 mm, trasa cesty 1 : 520 x 3,80 = 1.976 x 1,1 = 2.174	2 174,00	m ²	0,00	0,486	1056,564
25	57190-6111	Posyp krytu kamenivem drceným v množství do 30 kg/m ² trasa cesty : 3,5 x 1.330 x 1,1 = 5.121 + nájezdy a skládky = 1.708	6 829,00	m ²	0,00	0,032	218,528
26	57190-3211	Posyp krytu lomovými výsivkami v množství do 15 kg/m ² výměra shodná	6 829,00	m ²	0,00	0,016	109,264
		Součet oddíl 05:			0,00		
27	822-1	9. Ostatní konstrukce a práce					
27	91944-1211	Čelo propustku DN 300-500 mm z lom.kamene propustky DN 400 2 ks x 4	8,00	ks	0,00	7,005	56,04
28	91944-1221	Čelo propustku DN 600-800 mm z lom.kamene 2 ks x 4	8,00	ks	0,00	16,75	134
29	91951-2111	Zřízení propustku z trub DN 400 viz tab. přejezdů	40,00	m	0,00	0,651	26,04
30	91951-4111	Zřízení propustku z trub DN 600 viz tab. propustků	36,00	m	0,00	0,885	31,86
31	592211138	Dodání trub TYP DN 400 mm, zesílené žebet 400/100	40,00	ks	0,00	0,335	13,4
32	592211142	Dodání trub TYP DN 600 mm, zesílené žebet 600/100	36,00	ks	0,00	0,47	16,92
33	93890-2101	Čištění příkopů nezpevněných při objemu nánosů do 0,15 m ³ /m, dno do 40 cm viz tab.	877,00	m	0,00		
34	93890-2102	Čištění příkopů nezpevněných při objemu nánosů do 0,30 m ³ /m, dno do 40 cm viz tab.	484,00	m	0,00		
35	822-1		4 275,00	m ²	0,00		
36	R- položka	Odstranění nánosů z povrchu vozovky tloušťky do 200 mm, povrch cesty : 520 m x 3 m = 1.560 m ² , skládka č.1 = 720 m ² a krajnice cesty 1.330 m x 1,5 m = 1.995 m ² , součet 4.275	29,00	ks	0,00	0,3	8,7
37	99822-2011	Svodnice ocelová délky 5 m, montáž i dodání Přesun hmot pro povrch z kameniva	4 758,95	t	0,00		
		Součet oddíl 09:			0,00	součet	4758,95
		Přehled nákladů :					
		1. Zemní práce			0,00		
		5. Komunikace			0,00		
		9. Ostatní konstrukce			0,00		
		Součet :			0,00		
		Základní rozpočtové náklady					
		DPH 19 %			0,00		
		Součet :			0,00		

