

LEGENDA:

-
- Betonová zámková dlažba tl. 0,06m, 100 x 200, odstín přírodní
-
- Kamenná mozaika, odstín tmavě šedý, 50 x 60
-
- Betonová zámková dlažba tl. 0,08m, v místě sjezdů 100 x 200, odstín přírodní
-
- Kamenná dlažba, odstín tmavě šedý, 100 x 100, v místě sjezdů
-
- Betonová dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 100, odstín červený
-
- Betonová dlažba s hmatovou úpravou tl.0,08, v místě sjezdů 100 x 100, odstín červený
-
- Hladká dlažba z umělého kamene 30 (odstín bílý)
-
- Reliéfní dlažba z umělého kamene 30 (odstín bílý)
-
- Hladká dlažba z umělého kamene 60 (odstín bílý)
-
- Reliéfní dlažba z umělého kamen 60 (odstín bílý)
-
- Doplnění vjezdů Rmat
-
- Doplnění konstrukce vozovky - asfaltový povrch
-
- Zatrávnění
-
- Drážkovaná dlažba šedá

-
- 1 - Kamenná obruba 200/300/1000
-
- 2 - Kamenný krajník 120/250/1000
-
- 3 - Kamenný krajník 120/250/1000 zapuštěný
-
- 4 - Betonová obruba 150/300/1000
-
- 5 - Betonová sadová obruba 50/250/500(1000)
-
- 6 - Chodníková obruba 100/250/1000 zapuštěná
-
- 7 - Kamenná přídlažba 2 x 120 x 120 x 120
-
- 8 - Betonová obruba CSB - KO + CSB KO 15
-
- UV - Nové vodorovné dopravní značení
-
- Přesazená stávající uliční vpust'

I. ETAPA

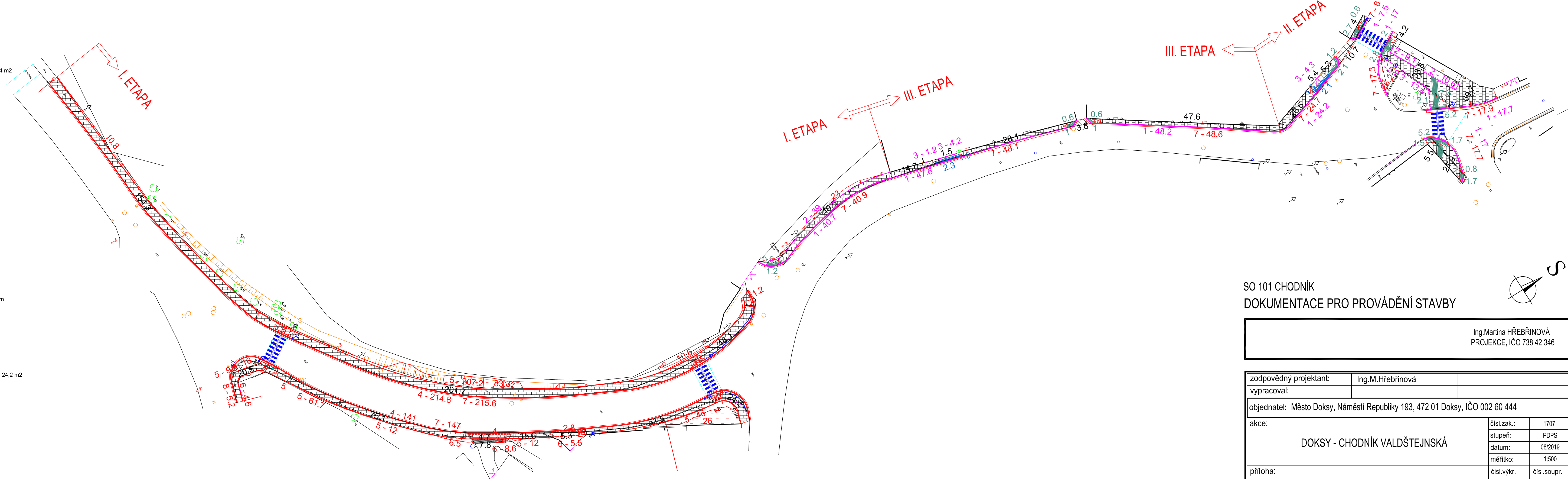
- 154,3 + 201,7 + 48,1 + 24,2 + 51,5 + 15,6 + 75,1 + 20,5 = 591 m2
- 49,5 m2
- 5,3 + 4,7 = 10 m2
- 3 + 3 + 3,2 + 3,2 + 1,2 = 13,6 m2
- 2,8 + 4 = 6,8 m2
- 0,9 m2
- 1,2 m2
- 7,8 m2
- 10,8 + 83,3 + 10,5 + 26 + 6,5 + 5 + 16 + 23 = 181,1 m2
- 3,4 m2
- 40,7 bm
- 39 bm
- 214,8 + 141 = 355,8 bm
- 207,2 + 45 + 12 + 61,7 + 9,8 = 335,7 bm
- 4,6 + 8,6 + 5,5 = 18,7 bm
- 0,25 x (215,6 + 147 + 40,9) = 100,9 m2
- 4 bm CSB KO + 2 ks CSB KO 15
- 2 x (1,35 + 8,75) = 20,2 m2
- 1 ks

II. ETAPA

- 26,6 + 5,3 + 4 + 4,2 + 38,8 + 69,7 + 5,5 + 21,9 = 176 m2
- 5,4 m2
- 1,2 + 0,5 + 0,8 + 2 + 1,5 + 1,7 + 2,1 + 2,3 + 0,8 = 12,9 m2
- 2,1 + 2,7 + 2,8 + 5,2 + 7,3 + 1,1 = 21,2 m2
- 1,6 m2
- 2,1 m2
- 10,7 m2
- 26,2 m2
- 24,2 + 7,5 + 17 + 17,7 + 17 = 83,4 bm
- 9,1 + 10,6 + 5,9 = 25,6 bm
- 4,3 + 13,4 = 17,7 bm
- 0,25 x (24,7 + 8 + 17,3 + 17,9 + 17,7) = 21,4 m2
- 4,9 + 5,4 = 10,3 m2
- 1 ks

III. ETAPA

- 14,7 + 28,1 + 47,6 = 90,4 m2
- 1,5 m2
- 0,6 + 0,6 = 1,2 m2
- 1 + 1 = 2 m2
- 1,9 m2
- 2,3 m2
- 3,8 m2
- 47,6 + 48,2 + 1,2 = 97 bm
- 4,2 + 1,2 = 5,4 bm
- 0,25 x (48,1 + 48,6) = 24,2 m2



SO 101 CHODNÍK
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Ing.Martina HŘEBŘINOVÁ
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant:	Ing.M.Hřebřinová	
vypracoval:		
objednatel: Město Doksy, Náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy, IČO 002 60 444		
akce:	čísl.zak.:	1707
	stupeň:	PDPS
	datum:	08/2019
příloha:	měřítiko:	1:500
	čísl.výkr.	čísl.soupr.
SITUACE - NOVÉ PRÁCE		
E. - 3.		