

1.	ÚVODNÍ ČÁST	5
2	NÁZVOSLOVÍ	6
3	CYKLISTICKÁ DOPRAVA	7
3.1	CHARAKTERISTIKA CYKLISTICKÉ DOPRAVY	7
3.2	FUNKCE CYKLISTICKÉ TRASY	7
3.3	DRUHY CYKLISTICKÝCH TRAS	8
4	NÁVRH SÍTĚ CYKLISTICKÝCH TRAS	9
4.1	KONCEPCE – DOPRAVNÍ POLITIKA	9
4.2	ZÁKLADNÍ ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ SÍTĚ CYKLISTICKÝCH TRAS	9
4.3	POSTUP PŘI NÁVRHU SÍTĚ	10
4.4	ZPŮSOBY VEDENÍ KOMUNIKACE PRO CYKLISTY	15
4.5	ŘEŠENÍ HODNÁ ZVLÁŠTNÍ POZORNOSTI	20
5	NÁVRHOVÉ PARAMETRY KOMUNIKACÍ PRO CYKLISTY	22
5.1	DÉLKA ROZHLEDU PRO ZASTAVENÍ	22
5.2	PROSTOROVÉ NÁROKY CYKLISTICKÉ DOPRAVY	22
5.3	NÁVRHOVÁ RYCHLOST	23
5.4	ŠÍŘKA JÍZDNÍHO PRUHU PRO CYKLISTY	23
5.5	PODÉLNÝ SKLON	23
5.6	VÝŠKOVÉ OBLOUKY	24
5.7	SMĚROVÉ OBLOUKY	24
5.8	PŘÍČNÝ SKLON	24
6	ZPŮSOBY ODDĚLENÍ KOMUNIKACE PRO CYKLISTY OD OSTATNÍCH DRUHŮ DOPRAVY	25
6.1	BEZPEČNOSTNÍ Odstup	25
6.2	ODDĚLENÍ OD JÍZDNÍHO PRUHU S PROVOZEM MOTOROVÉ DOPRAVY	25
6.3	ODDĚLENÍ OD PARKOVACÍCH PRUHŮ	28
6.4	ODDĚLENÍ OD PRUHU/PÁSU PRO CHODCE	30
7	KOMUNIKACE PRO CYKLISTY V HLAVNÍM DOPRAVNÍM PROSTORU	32
7.1	CYKLISTICKÁ DOPRAVA V JÍZDNÍCH PRUZÍCH PRO MOTOROVOU DOPRAVU	32
7.2	JÍZDNÍ PRUH PRO CYKLISTY	33
7.3	OBYTNÉ A PĚŠÍ ZÓNY	38
8	KOMUNIKACE PRO CYKLISTY V PŘIDRUŽENÉM PROSTORU A SAMOSTATNĚ	39
8.1	SPOLEČNÝ PÁS PRO PROVOZ CYKLISTŮ A CHODCŮ	39
8.2	JÍZDNÍ PRUH/PÁS PRO CYKLISTY (STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY S ODDĚLENÝM PROVOZEM)	41
8.3	JÍZDNÍ PRUH/PÁS PRO CYKLISTY (STEZKA PRO CYKLISTY)	45

9	KOMUNIKACE PRO CYKLITY V ÚZEMÍ NEZASTAVĚNÉM	48
9.1	CYKLISTICKÁ DOPRAVA NA SILNICI	48
9.2	CYKLISTICKÁ DOPRAVA MIMO SILNICI	48
10	ZMĚNA ZPŮSOBU VEDENÍ KOMUNIKACE PRO CYKLITY	50
11	KŘIŽOVATKY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI DRUHY DOPRAVY	55
11.1	KŘÍŽENÍ	55
11.2	KŘIŽOVATKY	57
11.3	SJEZDY	61
11.4	SAMOSTATNÉ SJEZDY	61
12	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	63
12.1	OBEČNĚ	63
12.2	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY	63
12.3	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY	67
12.4	ORIENTAČNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	70
12.5	SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	71
12.6	VZORY ZNAČENÍ DOPRAVNÍCH SITUACÍ	72
13	NÁVRH KONSTRUKCE JÍZDNÍHO PRUHU PRO CYKLITY	79
13.1	KONSTRUKCE	79
13.2	ÚPRAVA POVRCHU	79
13.3	BAREVNOST	79
14	VYBAVENÍ KOMUNIKACÍ PRO CYKLITY	80
14.1	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	80
14.2	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ	80
14.3	ZPOMALOVACÍ PRVKY	81
14.4	ZAŘÍZENÍ PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	82
14.5	ZELEŇ	84
15	PŘÍKLADY ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ PRO CYKLITY	85
16	POUŽITÉ PŘEDPISY A LITERATURA	103