

**PRÍLOHA K DOKUMENTU „DOPRAVNÁ ANALÝZA A NÁVRHY PROJEKTOVÝCH RIEŠENÍ
DOPRAVNEJ SITUÁCIE V MESTE SKALICA“:
TABUĽKA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ – ZATRIEDENIE DO KATEGÓRIÍ, FUNKČ.TRIED,
TECHNICKÉ PARAMETRE**

Názov ulice	Kategória pozemnej komunik.	Funkčná trieda	Rozmery v m dĺžka/ šírka		Povrch	Sme- ry	Poznámka (chodník, zelený pás a pod.)
Agátová	m3	D	125	5	s-a-d	1-1	
Bajanova	m3	D	550	6	s-a-d	1-1	ZP1,5+CH1,5 +ZP1,5+CH1, 5
Bernolákova	m3	D	550	5/5,5	s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Boorova	m3	D	170	5	s-a-z	1-1	CH1+CH2- 3,5-1,5
Bulharská	m3	D	140	6	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP1,5 +ZP1,5+CH1, 5
Čulenova	m2	C2	340	6,5	s-a-d	1-1	CH2,0+ZP1,5 +ZP2,0+CH1, 5
	m3	D	340	6	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP2,0 +ZP1,5+CH1, 5
D. Jurkoviča	m2	C3	930	7	s-a-d	1-1	ZP2,0+CH1,5 +CH1,5+ZP2, 0
Doležalova	m3	D	140	6	s-b-z	1-1	ZP1+CH1,5
Dr. Clementisa	m2	C3	770	5	s-a-d	1-1	
Dr. F. Buchtu	m3	D	115	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Dr. G. Schaefflera	m2	C3	870	8	s-a-d	1-1	
Dr. J. Ďuroviča	m3	D	110	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Dr. J. Šátka	m3	D	55	4	s-a-d	1-1	CH1,2
Dr. Ľ. Nováka	m3	D	280	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Dr. Ľ. Okánika	m3	D	400	4/6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Dr. Valacha	m2	C3	550	7	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP1,2 +ZP0,9+CH1, 5
Duklianska	m2	C3	600	6	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP0,8 +ZP1,5+CH1, 5
F. K. Veselého	m3	D	350	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Hodonínska	m2	D	275	5,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP2,5 +ZP1,75+CH1, 5
Hollého	m2	C1	600	7	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP1,8 +ZP1,5+CH1, 5
Hurbanova	m2	C3	370	6	s-a-d	1-1	CH1,5+SP4 +ZP3+CH1,5
Hviezdoslavova	m3	D	555	4,5	s-a-z	1-1	
Jabloňová	m3	D	70	3	s-a-d	1-1	CH1,2
Jednoradová	m2	C1	375	7	s-a-d	1-1	
	m3	D	125	4,5	s-a-z	1-0	ZP1,5+ZP1,5 + CH1,5
K Baťáku	m3	D	280	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Karmelitská	m3	D	140	3	s-a-d	1-1	
K vodárni	m3	D	200	3	s-bp-z	1-1	
L. Svobodu	m2	C3	420	5,5	s-a-d	1-1	
	m3	D			s-a-z	1-1	
Lúčky	m2	C2	740	5	s-a-d	1-1	
Malé trávniky	m3	D	180		n-a-d	1-1	
Malinová	m3	D	100		s-a-d	1-1	
Mazúrova	m2	C3	315	7,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP4 +CH1,5+SP2

							+CH1,5+ZP
Meňhartka	m2	C3	470	6	s-a-z	1-1	CH1,5+CH1,5
Mierová	m3	D	80	6	s-a-d	1-1	ZP1,5+CH1,5 +CH1,5+ZP1, 5
Na skale	m2	C3	220	5	s-a-z	1-1	CH1,5+ZP1,5 +ZP1,5+CH1, 5
	m3	D	280		n-z	1-1	CH1,5-nedok.
Nad Predmestím	m2	C3	220	5,5	s-a-z	1-1	ZP1,75+CH1, 5
	m3	D	260		s-a-d	1-1	CH1,5-nedok.
Nádražná	m2	C3	140	6	s-a-d	1-1	CH2+CH1,5
	m3	C3	410		s-a-d	1-1	CH1,5-nedok.
Nemocničná	m3	D	150	5,5	s-a-d	1-0	CH1- 3+CH1,8- nedok.
Nešporova	m3	D	315	5,5	s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Obrancov mieru	m3	D	530	6	s-a-d	1-1	ZP1,5+CH1,5 +ZP1,5+CH1, 5
P. Bunčáka	m3	D	55	4	s-a-d	1-1	CH1,2
Partizánska	m3	C3	500	6,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP3+ CH1,5
Pelíškova	m3	C3	600		s-a-d	1-1	
Petrovská	m3	D	140	6	s-a-d	1-1	CH1,5+SP5+Z P
Pod Hájkom	m2	C3	150		s-a-d	1-1	
	m3	D	400		s-a-z	1-1	
Pod Kalváriou	m2	C1	530	6,8	s-a-d	1-1	CH1,8+ZP3,7 +ZP5,8+CH1, 8
Pod mestskou zd'ou	m3	D	90	6,5	s-a-d	1-1	
Pod sklepami	m3	D	100	3	s-b-d	1-1	
Pod záhradkami	m2	C3	170	6,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP2+ ZP2+CH1,5
Pplk. Pl'jušťa	m1	C1	700	7,5	s-a-z	1-1	CH1,5+ZP1,5 + ZP2,5/1,5+ CH1,8
Prachová	m4	D	85	3	n-z	1-1	CH1,5+ZP+ZP
Predmestie	m2	C3	1130	7/6, 5	s-a-d	1-1,1- 0	ZP+ZP1+ CH1,5
	m3	C3	400		s-a-d	1-1	ZP+ZP1+ CH1,5
Pri potoku	m3	D	300	5,5- 5	s-a-z	1-1	ZP+CH1,5
Pribinova	m3	D	94		s-a-d	1-1	CH1,2
Priečna	m3	C3	190	6	s-a-z	1-1	CH1,5+ZP
Priemyselná	m2	C3	400	5	s-a-d	1-1	CH1,5
Psíky	m2	C2	280	5	s-a-d	1-1	CCH 2
	m3	C2	1100		s-a-d	1-1	
Rastislavova	m3	D	110	6/3	s-a-d	1-1	CH1,2-nedok.
Rohatecká	m3	D	265	6	s-s-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Rybničná	m2	C2	230	8,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP1,5 +CH1,5+ZP1
Salajka	m3	D	135	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Slnecná	m3	D	235		s-a-z	1-1	CH1,5
SNP	m3	D	120		s-a-d	1-1	
Stračinská	m3	D	345	3	s-a-d	1-0	CH1,2
Sudoměřická	m3	C3	260	6	s-a-d	1-1	CH1,5
Suchý riadok	m3	C3	375	5	s-a-d	1-1	
Svätoplukova	m3	D	415	6	s-a-d	1-1	CH1,2+CH1,2
Šebestova	m3	C3	160	5,5	s-a-z	1-0	CH1,2
Široká	m3	C3	430	4/4, 5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP+ZP +CH1,5

Školská	m2	C2	250	6	s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Športová	m2	C3	370	6,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP2,5
	m3	C3	90		s-a-d	1-0	
Štúrova	m2	D	415	5,5	s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
	m3	D			s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Tehelňa	m3	D	1100		s-a-d	1-1	CH1,2
Vajanského	m2	C3	500	5,5	s-a-d	1-1	CH2+SP2+ ZP2,5+CH1,5
Vally	m2	C1	480	6	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP1,5
Veľké trávniky	m3	D	235	6		1-1	CH1,75
Veľkomoravská	m3	C3	240	6	s-a-d	1-1	ZP+CH1,5
Veterná	m3	C3	315	6	s-a-d	1-1	ZP1+CH1,5
Vínohradnícka	m2	C3	530	6,5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP2+ ZP2,5+CH1,5
Vrchovského	m2	C3	100	5	s-a-d	1-1	CH1,5+ZP +ZP +CH1,5
	m3	D	250	5	s-a-d	1-1	
Záhradná	m3	C3	260		s-a-d	1-1	
Zápotočná	m3	D	185	5	s-a-d	1-1	CH1,5
Zlatnícka	m3	D	200	6	s-a-d	1-1	CH1,5+CH1,5
Zlodejovce	m3	C3	755		s-a-d	1-1	

Vysvetlivky:

s – spevnený povrch

n – nespevnený povrch

a – asfalt

bp – betónové panely

b – betón

d – dobrý stav

z – zlý stav, potrebná oprava