

Územný plán mesta Dunajská Streda v znení zmien a doplnkov

Regulácia funkčného a priestorového usporiadania a vymedzenie verejnoprospešných stavieb

MIERKA 1 : 5000

Obstarávateľ: Mesto Dunajská Streda
Spracovateľ: AUREX, s.r.o., Bratislava
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Lenka Stankovská
Ing. arch. Zlatica Mrázeková
Ing. arch. Daniela Huertas

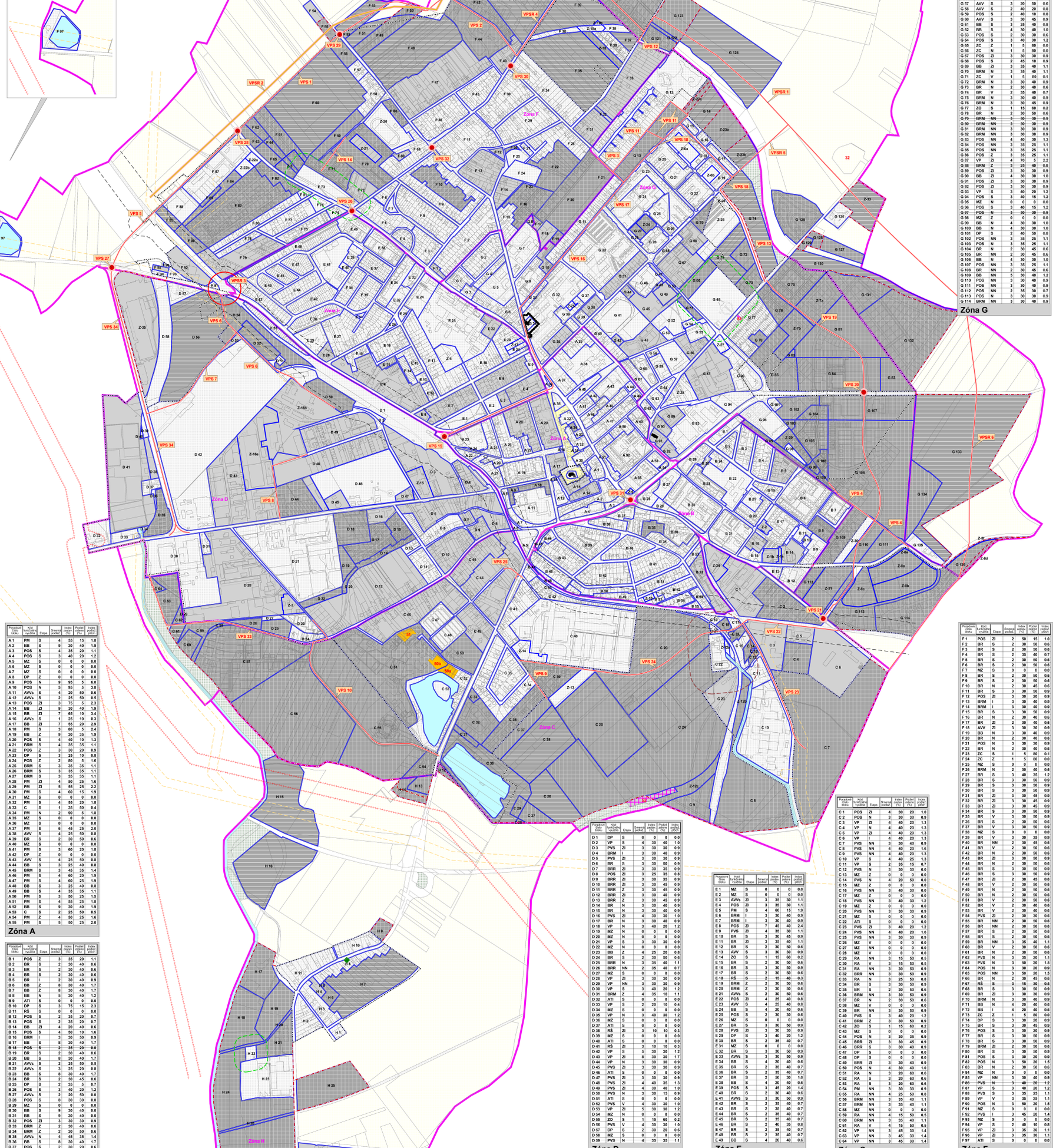


Objekt	Typ	Podlažia	Objem						
Objekt	Typ	Podlažia	Objem						
G 115	BR	NN	2	30	45	0,4			
G 116	BR	Z	2	30	45	0,6			
G 117	BR	S	2	30	45	0,6			
G 118	PVS	S	3	30	30	0,9			
G 119	DP	N	2	30	45	0,3			
G 120	BR	N	4	35	40	1,1			
G 121	BR	NN	2	30	45	0,4			
G 122	MC	N	0	0	0	0,0			
G 123	BR	NN	3	30	45	0,9			
G 124	BR	V	3	30	45	0,9			
G 125	RS	ZI	3	10	25	0,3			
G 126	ATI	S	0	0	0	0,0			
G 127	BR	NN	2	30	45	0,4			
G 128	BR	NN	3	30	45	0,5			
G 129	RS	NN	2	20	30	0,4			
G 130	MC	N	0	0	0	0,0			
G 131	BR	NN	3	30	45	0,9			
G 132	POS	N	4	40	30	1,3			
G 133	BR	NN	3	30	45	0,9			
G 134	BR	NN	3	30	40	0,9			
G 135	POS	Z	3	40	20	1,2			
G 136	BR	NN	3	30	40	0,9			
G 137	BR	NN	3	30	40	0,9			
G 138	VPP	S	3	30	40	0,9			
G 139	VPP	S	3	30	40	0,9			
G 140	VPP	S	3	30	40	0,9			
G 141	VPP	S	3	30	40	0,9			
G 142	BR	S	2	15	50	0,3			
G 143	BR	S	2	15	50	0,3			
G 144	BR	S	2	15	50	0,3			
G 145	BR	S	2	15	50	0,3			
G 146	BR	S	2	15	50	0,3			
G 147	VPP	S	3	30	40	0,9			
G 148	BR	S	2	30	20	0,4			
G 149	BR	S	2	30	20	0,4			
G 150	BR	S	2	20	50	0,4			
G 151	BR	S	2	30	40	0,9			
G 152	ATI	S	0	0	0	0,0			
G 153	ATI	S	0	0	0	0,0			
G 154	ATI	S	0	0	0	0,0			
G 155	BR	S	2	10	60	0,3			

Zóna G (sever)

M 1 : 10 000

M 1 : 5 000



Objekt	Typ	Podlažia	Objem						
A1	PM	S	4	35	15	1,8			
A2	BR	S	3	30	15	1,8			
A3	POS	S	4	35	20	1,3			
A4	POS	S	4	35	20	1,2			
A5	MZ	S	0	0	0	0,0			
A6	MZ	S	0	0	0	0,0			
A7	MZ	S	0	0	0	0,0			
A8	DP	Z	0	0	0	0,0			
A9	PM	S	3	30	15	1,8			
A10	POS	N	5	35	5	3,8			
A11	AVV	S	4	35	5	0,4			
A12	AVV	S	2	25	5	0,5			
A13	POS	Z	3	30	15	2,2			
A14	BB	ZI	9	30	40	1,9			
A15	DP	ZI	7	35	24	3,4			
A16	AVV	S	1	25	10	0,3			
A17	BB	ZI	7	35	20	2,9			
A18	PM	S	3	30	24	2,4			
A19	BB	Z	9	30	15	1,9			
A20	POS	S	4	35	15	1,6			
A21	PM	S	4	35	15	1,6			
A22	MZ	S	0	0	0	0,0			
A23	DP	S	3	25	10	0,8			
A24	POS	Z	2	30	15	1,6			
A25	BR	S	3	35	15	1,1			
A26	BR	S	3	35	15	1,1			
A27	PM	S	4	35	15	1,6			
A28	PM	S	4	35	15	1,6			
A29	BR	S	2	30	15	0,6			
A30	PM	S	4	35	15	1,6			
A31	MZ	S	0	0	0	0,0			
A32	PM	S	4	35	15	1,6			
A33	PM	S	2	30	15	1,8			
A34	PM	S	2	30	15	1,8			
A35	PM	S	2	30	15	1,8			
A36	PM	S	2	30	15	1,8			
A37	PM	S	2	30	15	1,8			
A38	PM	S	2	30	15	1,8			
A39	BR	S	2	30	15	0,6			
A40	PM	S	4	35	15	1,6			
A41	PM	S	3	30	15	1,8			
A42	PM	S	3	30	15	1,8			
A43	AVV	S	4	35	5	0,4			
A44	AVV	S	4	35	5	0,4			
A45	BR	S	3	35	14	1,4			
A46	PM	S	4	35	15	1,6			
A47	PM	S	4	35	15	1,6			
A48	BB	S	3	25	40	0,8			
A49	PM	S	4	35	15	1,6			
A50	PM	S	3	30	15	1,8			
A51	POS	S	4	35	15	1,6			
A52	BB	S	9	30	15	1,8			
A53	POS	S	4	35	15	1,6			
A54	PM	S	4	35	15	1,6			
A55	PM	S	2	30	15	1,8			
A56	PM	S	2	30	15	1,8			

Objekt	Typ	Podlažia	Objem						
B1	BR	S	2	30	40	0,4			
B2	BR	S	2	30	40	0,4			
B3	BR	S	2	30	40	0,6			
B4	BR	S	2	30	40	0,6			
B5	BR	S	2	30	40	0,6			
B6	BR	S	2	30	40	0,6			
B7	BR	S	2	30	40	0,6			
B8	BR	S	2	30	40	0,6			
B9	ATI	S	0	0	0	0,0			
B10	ATI	S	0	0	0	0,0			
B11	RS	S	0	0	0	0,0			
B12	POS	S	2	25	20	0,7			
B13	BR	S	2	30	40	0,6			
B14	BR	ZI	4	30	40	1,6			
B15	BR	S	2	30	40	0,6			
B16	BR	S	2	30	40	0,6			
B17	POS	S	2	25	20	0,6			
B18	POS	S	2	25	20	0,6			
B19	POS	S	2	25	20	0,6			
B20	BB	S	8	30	40	1,7			
B21	AVV	S	2	25	50	0,5			
B22	AVV	S	2	25	50	0,5			
B23	BB	S	8	30	40	1,7			
B24	BB	S	8	30	40	1,7			
B25	DP	S	2	25	5	0,7			
B26	AVV	S	4	35	5	0,4			
B27	AVV	S	2	25	50	0,5			
B28	AVV	S	2	25	50	0,5			
B29	BB	S	8	30	40	1,7			
B30	BB	S	8	30	40	1,7			
B31	BB	S	8	30	40	1,7			
B32	BB	S	8	30	40	1,7			
B33	BB	S	8	30	40	1,7			
B34	BB	S	8	30	40	1,7			
B35	BB	S	8	30	40	1,7			
B36	BB	S	8	30	40	1,7			
B37	BB	S	8	30	40	1,7			
B38	BB	S	8	30	40	1,7			
B39	BB	S	8	30	40	1,7			
B40	BB	S	8	30	40	1,7			
B41	BB	S	8	30	40	1,7			
B42	BB	S	8	30	40	1,7			
B43	BB	S	8	30	40	1,7			
B44	BB	S	8	30	40	1,7			
B45	BB	S	8	30	40	1,7			
B46	BB	S	8	30	40	1,7			
B47	BB	S	8	30	40	1,7			
B48	BB	S	8	30	40	1,7			
B49	BB	S	8	30	40	1,7			
B50	BB	S	8	30	40	1,7			
B51	BB	S	8	30	40	1,7			
B52	BB	S	8	30	40	1,7			
B53	BB	S	8	30	40	1,7			
B54	BB	S	8	30	40	1,7			
B55	BB	S	8	30	40	1,7			
B56	BB	S	8	30	40	1,7			
B57	BB	S	8	30	40	1,7			
B58	BB	S	8	30	40	1,7			
B59	BB	S	8	30	40	1,7			
B60	BB	S	8	30	40	1,7			
B61	BB	S	8	30	40	1,7			
B62	BB	S	8	30	40	1,7			
B63	BB	S	8	30	40	1,7			
B64	BB	S	8	30	40	1,7			
B65	BB	S	8	30	40	1,7			
B66	BB	S	8	30	40	1,7			
B67	BB	S	8	30	40	1,7			
B68	BB	S	8	30	40	1,7			
B69	BB	S	8	30	40	1,7			
B70	BB	S	8	30	40	1,7			
B71	BB	S	8	30	40	1,7			
B72	BB	S	8	30	40	1,7			
B73	BB	S	8	30	40	1,7			
B74	BB	S	8	30	40	1,7			
B75	BB	S	8	30	40	1,7			
B76	BB	S	8	30	40	1,7			
B77	BB	S	8	30	40	1,7			
B78	BB	S	8	30	40	1,7			
B79	BB	S	8	30	40	1,7			
B80	BB	S	8	30	40	1,7			
B81	BB	S	8	30	40	1,7			
B82	BB	S	8	30	40	1,7			
B83	BB	S	8	30	40	1,7			
B84	BB	S	8	30	40	1,7			
B85	BB	S	8	30	40	1,7			
B86	BB	S	8	30	40	1,7			
B87	BB	S	8	30	4				