



TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [M ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	NÁHLAŽNÁ VÝSTĚLA	SKLADBA PODLAHY	PŮVODNÍ STŘEŠNÍ	PŮVODNÍ STĚN	POZNÁMKA
80.1	OBČANSKÉ GASTRO	130,37	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.2	UJEDNÁNÍ	2,40	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.3	WC	1,82	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.4	KUCHYNKA	3,00	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.5	KOMERCE 1	39,17	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.6	KOMERCE 2	31,13	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.7	KOMERCE 3	36,83	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.8	OBČANSKÉ GASTRO	96,71	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.9	UJEDNÁNÍ	2,28	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.10	WC	1,63	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.11	KUCHYNKA	3,53	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.12	CHODBA	6,46	4,40	P3	keram. dlažba	–	–	–	
80.13	SKLAD	20,25	4,40	P3	keram. dlažba	–	–	–	
80.14	OBČANSKÉ GASTRO	99,20	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.15	UJEDNÁNÍ	2,20	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.16	WC	1,65	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.17	KUCHYNKA	3,30	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	
80.18	KOMERCE 4	50,30	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.19	KOMERCE 5	48,51	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.20	KOMERCE 6	48,51	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.21	KOMERCE 7	50,30	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	* náhradní střešní prvky
80.22	KOMERCE 8	30,74	–	–	–	–	–	–	
80.23	KOMERCE 9	38,43	–	–	–	–	–	–	
80.24	KOMERCE 10	188,23	–	–	–	–	–	–	
80.25	KOMERCE 11	281,93	–	–	–	–	–	–	
80.26	KOMERCE 12	272,9	–	–	–	–	–	–	
91	KARÉLOVA MÍSTNOST	16,08	4,40	P01	PVC	–	bezpodlahový náter	–	
CELKOVÁ PLOCHA		8807,42							

TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [M ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	NÁHLAŽNÁ VÝSTĚLA	SKLADBA PODLAHY	PŮVODNÍ STŘEŠNÍ	PŮVODNÍ STĚN	POZNÁMKA
01.1	SEVERNÍ VESTIBUL	589,45	3,50	P1	žulová dlažba	P01	–	–	–
01.2	JŽNÍ VESTIBUL	161,35	3,50	P1	žulová dlažba	P01	–	–	–
02	PROCHODNÝ STŘED	138,67	3,50	P4	žulová dlažba	P01	–	–	–
04	CHODBA	113,54	3,50	P1	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.1	SCHODIŠTĚ	36,79	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.2	SCHODIŠTĚ	36,79	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.3	SCHODIŠTĚ	36,79	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.4	SCHODIŠTĚ	37,07	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.5	SCHODIŠTĚ	38,28	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.6	SCHODIŠTĚ	38,22	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.7	SCHODIŠTĚ	38,84	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.8	SCHODIŠTĚ	38,28	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
05.9	SCHODIŠTĚ	36,79	–	–	žulová dlažba	P01	–	–	–
06.1	ESKALÁTOR	31,32	–	–	–	P01	–	–	–
06.2	ESKALÁTOR	31,03	–	–	–	P01	–	–	–
06.3	ESKALÁTOR	31,03	–	–	–	P01	–	–	–
06.4	ESKALÁTOR	31,32	–	–	–	P01	–	–	–
06.5	ESKALÁTOR	30,65	–	–	–	P01	–	–	–
06.6	ESKALÁTOR	31,10	–	–	–	P01	–	–	–
06.7	ESKALÁTOR	31,10	–	–	–	P01	–	–	–
06.8	ESKALÁTOR	30,64	–	–	–	P01	–	–	–
09.1	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
09.2	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
09.3	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
09.4	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
09.5	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
09.6	VÝTĚH	6,00	–	–	–	–	–	–	PS-01-04-11
20	DOPRAVNÍ MÍSTNOST	14,52	3,00	P01	PVC	P02	–	–	–
21.1	SKLAD	6,46	2,20	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
21.2	SKLAD	6,46	2,20	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
22	SKLAD PLOŠINA	5,24	2,20	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
24.1	OPROSKY	8,06	2,50	P5	keram. dlažba	P03	–	–	–
24.2	OPROSKY	6,21	4,40	P5	keram. dlažba	–	–	–	–
25.1	CHODBA	24,64	4,40	P12	PVC	–	–	–	–
25.2	CHODBA	158,83	4,40	P01/P12	PVC	–	–	–	–
25.3	CHODBA	41,78	3,00	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
25.4	CHODBA	8,97	4,40	P11	antistatická PVC	–	–	–	–
26	SKLAD	14,58	0,9-1,3	P5	keram. dlažba	–	–	–	–
28.1	WC PŘESNÝ (KOMERCE)	3,93	2,10	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
28.1.1	WC	6,21	2,10	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
28.1.2	WC	1,21	2,10	P5	keram. dlažba	P02	–	–	–
28.2	WC PŘESNÝ (SLUŽEBNÍ)	1,84	2,50	P5	keram. dlažba	P04	–	–	–
28.2.1	WC	1,97	2,50	P5	keram. dlažba	P04	–	–	–
28.3	WC PŘESNÝ (KOMERCE)	4,08	3,00	P5	keram. dlažba	P04	–	–	–
28.3.1	WC	1,34	3,00	P5	keram. dlažba	P04	–	–	–
28.3.2	WC	1,82	3,00	P5	keram. dlažba	P04	–	–	–
41.1	ROZVOZOVNA PRÁZD. PŘESNÝ	18,43	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.2	ROZVOZOVNA V. SZ	59,41	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.3	TOUPAČNÁ	11,28	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.4	TRANSFORMÁTOR	25,65	4,40	P9	železná nádob	P06	–	–	–
41.5	TRANSFORMÁTOR	14,86	4,40	P9	železná nádob	P06	–	–	–
41.6	ROZVOZOVNA V. SZ	50,16	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.7	ROZVOZOVNA V. SZ	41,24	4,40	P01/P12	epoxydový náter	–	–	–	–
41.8	ROZVOZOVNA V. SZ	8,40	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.11	ROZVOZOVNA V. SZ	8,40	4,40	P01	PVC	–	–	–	–
41.12	ROZVOZOVNA V. SZ	18,87	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
41.13	ROZVOZOVNA V. SZ	4,88	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
41.14	ROZVOZOVNA V. SZ	8,43	4,40	P11	antistatická PVC	–	–	–	–
42.1	DELOVACÍ MÍSTNOST	32,28	4,40	P01	antistatická PVC	–	–	–	–
42.2	DELOVACÍ MÍSTNOST	16,01	4,40	P10	antistatická PVC	–	–	–	–
42.3	DELOVACÍ MÍSTNOST	7,62	4,40	P11	antistatická PVC	–	–	–	–
44	STAVBAVNÁ ÚSTŘEDNÁ	39,74	4,40	P01	antistatická PVC	P05	–	–	–
46	WC	11,52	4,40	P01	antistatická PVC	–	–	–	–
47	TECHNICKÝ PROSTOR	14,18	4,40	P01	antistatická PVC	P05	–	–	–
54.1	STROJOVNA V. SZ	62,54	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
54.2	STROJOVNA RCH	40,63	4,40	P7	epoxydový náter	–	–	–	–
54.3	STROJOVNA V. SZ	61,36	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
54.4	STROJOVNA RCH	26,91	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
54.5	STROJOVNA RCH	11,04	4,20	P01	epoxydový náter	ETCS	–	–	–
55.1	STROJOVNA RCH	6,75	–	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
55.2	STROJOVNA RCH	6,75	–	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
59.1	PŘÍDAVNÁ ROZVOZOVNA	5,30	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
59.2	ROZVOZOVNA V. SZ	12,15	4,40	P01	epoxydový náter	–	–	–	–
70.1	POKLADNÝ / INFOCENTRUM	37,64	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	–
70.2	POKLADNÝ / INFOCENTRUM	52,85	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	–
73.0	KUCHYNKA / PŘÍSLUŠNÝ	22,05	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.1	WC ŽEN	31,43	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.2	WC MUŽI	8,87	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.3	WC MUŽI	22,03	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.4	SKLAD	3,10	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.5.1	WC MUŽI	4,65	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.5.2	WC MUŽI	4,64	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.6	DELOVACÍ MÍSTNOST	7,30	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
73.7	SKLAD	3,88	3,00	P1	žulová dlažba	P02	–	–	–
80.1.1	OBČANSKÉ GASTRO	144,69	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	–
80.1.2	CHODBA	27,78	4,40	P1	žulová dlažba	P1	–	–	–
80.1.3	WC	1,95	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	–
80.1.4	KUCHYNKA	2,28	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	–
80.1.5	KUCHYNKA	5,79	3,00	P3	keram. dlažba	P02	–	–	–

LEGENDA:

VEREJNÉ PROSTORY	PRÍPOJNÉ BODY (KOMERCE)
ZÓNA PRO GASTRO	VSTUPY PRÍSTUPY
VEREJNÉ PROSTORY OBCHODNÍ VYBAVENOST	OSA KOLEJÍ
VEREJNÉ PROSTORY ZÓNA PRO GASTRO	CHODNÍKY
NEVEREJNÉ PROSTORY OBCHODNÍ VYBAVENOST	CHODNÍKY TT PODJEZDU
NEVEREJNÉ PROSTORY ZÓNA PRO GASTRO	SOUVISEJÍCÍ PROJEKT
NEVEREJNÉ PROSTORY TECHNOLOGICKÁ ČÁST	ROSTLÝ TERÉN
VEREJNÉ PROSTORY NÁSTUPNÍ	ZELÉ, STROMY, KÉRE

ORIENTAČNÍ SYSTÉM

INFORMAČNÍ SYSTÉM

KAMEROVÝ SYSTÉM

MAČAČKY - NEVIDOMÍ

OSVĚTLENÍ

ROZVADEČ

JÍZDENKOMAT

BANKOMAT

AUTOMAT

HYDRANT/HASÍČ PŘÍSTROJ

ROZVÁŽNÍ

ODPADKOVÉ KOŠE

VITRINA - INFORMACE (CD/S)

VITRINA - REKLAMA (RAILREKLAM)

OZNAČOVACÍ JÍZDENEK

SKLENĚNÝ OKLAD

ORIENTAČNÍ SYSTÉM

INFORMAČNÍ SYSTÉM

KAMEROVÝ SYSTÉM

MAČAČKY - NEVIDOMÍ

OSVĚTLENÍ

ROZVADEČ

JÍZDENKOMAT

BANKOMAT

AUTOMAT

HYDRANT/HASÍČ PŘÍSTROJ

ROZVÁŽNÍ

ODPADKOVÉ KOŠE

VITRINA - INFORMACE (CD/S)

VITRINA - REKLAMA (RAILREKLAM)

OZNAČOVACÍ JÍZDENEK

SKLENĚNÝ OKLAD

ORIENTAČNÍ SYSTÉM

INFORMAČNÍ SYSTÉM

KAMEROVÝ SYSTÉM

MAČAČKY - NEVIDOMÍ

OSVĚTLENÍ

ROZVADEČ

JÍZDENKOMAT

BANKOMAT

AUTOMAT

HYDRANT/HASÍČ PŘÍSTROJ

ROZVÁŽNÍ

ODPADKOVÉ KOŠE

VITRINA - INFORM