



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:	
C. NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
PROJEKTA ALBERT	
101 ZÁVĚR VSTUP PRO ZAKÁZKY	19,3
102 ZÁVĚR VSTUP PRO KONCEPCE A ZAMĚSTNANCI	21,3
103 MALL	409,2
104.1 PROJEKČNÍ PLOCHA PRIMA – CELÁ	300,5
104.1.1 PROJEKČNÍ PLOCHA PRIMA – SAMOSLUŽNÁ	–
104.3 PROJEKČNÍ PLOCHA PRIMA – INFOWORK	14,3
104.3.1 PROJEKČNÍ PLOCHA PRIMA – OBLUHOVÁNÍ OSEK ZAKUSK	20,8
104.4 PROJEKČNÍ PLOCHA PRIMA – OBLUHOVÁNÍ OSEK UŽITNÍ, LAHŮDEK A ŠIRO	33,7
105 BANKOMAT	3,6
151 WC PRO ŽENY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU	2,7
152 PŘEDČÍR WC ŽENY	5,8
153 PŘEDČÍR WC MUŽI	3,2
154 MÍSTNOST WC MUŽI	3,8
156.1 KABINA WC – ŽENY (SAMOSTATNÁ MÍSTNOST)	1,8
156.2 KABINA WC – ŽENY (SAMOSTATNÁ MÍSTNOST)	1,3
157.1 KABINA WC – ŽENY (SAMOSTATNÁ MÍSTNOST)	1,8
157.2 KABINA WC – MUŽI (SAMOSTATNÁ MÍSTNOST)	1,8
159 OLOVŮVÁ KOMORA PRO VEŘEJNÁ WC	2,2
172 KAMBA	1,7
201 MANIPULAČNÍ PROSTOR PRŮMY POTRAVIN	173,8
203 VÝKUP A SKLAD VRATNÝCH OBALŮ	27,9
204 SKLAD MAMOK	38,5
205 CHLADIRNA POTRAVIN	35,4
207 MRAŽIRNA POTRAVIN K TEPELNĚMU ZPRACOVÁNÍ	36,9
208 MRAŽIRNA POTRAVIN K TEPELNĚMU ZPRACOVÁNÍ	23,3
210 PŘEDČÍR CHLADIRNÍ ODPADŮ A LAHŮV PŘÍPRAVY	6,8
212 SKLAD ČISTĚNÍ OBALOVÝCH MATERIÁLŮ	6,5
251 PŘÍPRAVA TERAKOVÝCH PRODUKTŮ	11,4
261 PŘÍPRAVA A SKLAD OVOC A ZELENINY	21,4
262 CHLADIRNA OVOC A ZELENINY	24,1
271 PŘÍPRAVA	16,7
272 SKLAD SUROVIN PEKÁRNÍ	18,6
274 MRAŽIRNA POLYTOVAR PEKÁRNÍ	6,3
275 PŘÍPRAVA A SKLAD ŠTŮVA A ZAKUSKŮ	20,8
276 CHLADIRNA ZAKUSKŮ	5,4
281 PŘÍPRAVA UŽITNÍ A LAHŮDEK	17,4
282 CHLADIRNA UŽITNÍ	17,8
283 CHLADIRNA TRÁVČÍCH UŽITNÍ	13,5
284 CHLADIRNA LAHŮDEK	9,4
287 PŘÍPRAVA MASA	27,6
289 CHLADIRNA MASA A LAHŮDEK	13,5
301 MANIPULAČNÍ PLOCHA A SKLAD – NONFOOD	214,3
302 SKLAD ELEKTROINOVY	33,7
303 SKLAD BAKOVY	5,16
441 KANCELÁŘ MANAŽERA	13,8
452 KANCELÁŘ PRŮMY – VEDOUCÍ OSEK	19,7
453 KANCELÁŘ OČENÍ	11,7
454 KANCELÁŘ OPERÁTORŮ	17,3
455 KANCELÁŘ OPERÁTORŮ	6,3
456 TŘEČOV	6,3
457 MÍSTNOST OSTRANÝ A SPRÁVCE	13,6
473.1 PŘEDČÍR WC ŽENY	2,8
483.1 PŘEDČÍR WC MUŽI	2,7
484 MÍSTNOST WC MUŽI	1,3
485.1 KABINY WC ŽENY	1,3
485.2 KABINY WC ŽENY	1,3
487.1 KABINY WC MUŽI	1,2
487.2 KABINY WC MUŽI	1,2
501 KOTLOVNA INFORMAČNÍCH TECHNOPOL	13,9
502 STROJOVNA CHLAZENÍ	20,3
503 KOTLOVNA CHLAZENÍ	5,0
504 KOTLOVNA	11,2
508.1 ELEKTROKOTLOVNA	9,4
508.2 ELEKTROKOTLOVNA	9,4
509.1 TRAFICESTANICE	2,4
509.2 TRAFICESTANICE	2,3
510 MÍSTNOST MĚŘENÍ	6,4
903.1 CHODBA	23,5
903.2 CHODBA	38,5
903.3 SCHODIŠTĚ	15,6
903.4 SCHODIŠTĚ	14,5
PROSTORY PROJEKČNÍ	
A1 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	111,7
A2 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	28,0
A3 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	32,0
A4.5 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	40,0
A6 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	45,0
A7 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	32,0
A8 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	32,0
A9 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	32,0
A10-STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	108,4
A11 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	25,0
A12 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	27,0
A13 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	26,0
A14 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	26,0
A15 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	26,0
A16 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	26,0
A17 STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ	26,0

POZNÁMKA:
- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLE VODY JE Z MATERIÁLU PPR RNDI A FIBER BASKIT PLUS
- POTRUBÍ PŘIVODŮ K VÝTĚHŮM OHEBNÝM MÍSTNOSTI POTRUBÍ VODY JE Z POKOVU
- PPR RNDI POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X Tloušťkou STĚNY
- FIBER BASKIT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X Tloušťkou STĚNY
- POTRUBÍ Z POKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
- KOTLOVY LÉZATNÍK POTRUBÍ JE VĚDENO V PODZEMÍ A KOTLOVY DO STROPŮ, NĚKDY ZÁVĚŠENO NA SPONNÍ LICI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, NĚKDY VEDENO PO STĚNĚ. INFORMACE VĚDÍ UVEDENÍ VE VÝKRESU
- U VEDENÍ V PODZEMÍ BUDU PRO PŘÍSTUP KE KULOVÝM KOHOUTŮM ŽRŽENA REVIZNÍ DVĚŘKA V PODZEMÍ
KK – KULOVÝ KOHOUT
OV – OTEVŘETÝ VENTIL
VK – VÝPOUŠTĚČ VENTIL
PV – POKOVÝ VENTIL
C – ČERPADLO
RV – REGULOVANÝ VENTIL
KVV – KULOVÝ KOHOUT S VÝPOUŠTĚM
PO – POKOVÝ BUD
KU – KULOVÝ ULOŽENÍ
--- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
--- POTRUBÍ TEPLE VODY
--- POTRUBÍ OKRUŽNICE
--- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

TEREJNÁ ÚLOŽKA:
- VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ 16x2,3 30mm
20x2,8 40mm
25x3,5 40mm
32x4,5 40mm
40x5,6 40mm
50x6,9 40mm
63x8,7 40mm
75x9,4 40mm
89mm 40mm
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ CÍRKULACE