



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA	PLOCHA [m ²]
1.1 ADMINISTRATIVNÍ PLOCHY			
1.21	OBCHOD		261,7
1.22	OBCHOD		254,29
1.23	OBCHOD		340,62
1.24	OBCHOD - SKLAD		17,85
1.25	OBCHOD		44,0
1.3 GASTROPROVOZOVY			
1.4 SKLADY			
1.5 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ			
1.501	PROVĚŘENOSTI	PRÉSDR	1,43
1.502	WC ŽENY	UMYVÁRNA	1,35
1.503	WC ŽENY		1,32
1.504	WC MUŽI	UMYVÁRNA	1,35
1.505	WC MUŽI		1,32
1.506	PROFESIONÁL	WC - UMYVÁRNA	1,62
1.507	WC		1,57
1.508	ÚKLONOVÁ KOMBINA		2,48
1.6 KUCHYNĚ			
1.601	VSTUPNÍ HALA		100,37
1.602	RECEPCE		12,16
1.603	SCHODIŠTĚ S1		23,82
1.604	SCHODIŠTĚ S2		27,95
1.605	SCHODIŠTĚ S3		14,82
1.606	HALA VÝTAHŮ		20,73
1.607	SCHODIŠTĚ S4		17,29
1.608	PRÉSDR		2,70
1.609	LOŽNÁ RECEPCE - VHLN		1,57
1.610	ZÁVĚTR		17,24
1.7 VÝTAHY			
1.701	VÝTAH V1		4,83
1.702	VÝTAH V2		6,89
1.703	VÝTAH V3		2,24
1.704	VÝTAH V4		6,88
1.8 TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			
1.9 STOLPÁČKY, KANÁLY, KOMORY TZB			
1.901a	STOLPÁČKA		0,22
1.901b	STOLPÁČKA		0,46
1.902a	STOLPÁČKA		0,25
1.902b	STOLPÁČKA		1,44
1.902c	STOLPÁČKA - NÁŠAŤNÁ VZT		1,40
1.902d	STOLPÁČKA - NÁŠAŤNÁ VZT		0,70
1.904	STOLPÁČKA		2,40
1.905a	STOLPÁČKA		11,18
1.905b	STOLPÁČKA - NÁŠAŤNÁ VZT		1,75
1.905c	STOLPÁČKA - VÝFUK GA		0,38
1.906	STOLPÁČKA		0,88
1.912	STOLPÁČKA LZT		1,28
1.915	STOLPÁČKA LZT		0,38

LEGENDA

- V1 - V8 STOLPÁČKY SOCIÁLNÍ VODY
- H1 - H3 STOLPÁČKY POŽÁRNÍHO VODOVODU
- PP-8 (PP TP3)-P16 ROZVODY SOCIÁLNÍ VODY - PP-8 (PP TP3)-P16
- OC2, P16P16 ROZVODY VODOVODU - OC2, P16P16
- PP-8 (PP TP3)-P16 ROZVODY TEPLÉ VODY - PP-8 (PP TP3)-P16
- UZÁDKA PŘÍMÝ (OK)
- UZÁDKA PŘÍMÝ S VÝKUSOVÝM VENTILÁČEM (OKV, PVV)
- VZDUCH
- ZPĚTNÁ KLAPKA (ZK)
- ROZVODY KONTROLNÍ (KV)
- VÝTOK (VO)
- FILTR (F)
- HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TĚMNOU STÁLOU VODOU
- EL. OHLAŠOVACÍ VODY POD Č. NÁZ. ODPOVĚDNÉ MÍSTO

Hydrantový systém HKS2, HKS2 19/20
 s horní odbojkou hadice profilu 38 mm, délky 30 m,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci,
 vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s

Hydrantový systém HKS2, HKS2 19/20
 s horní odbojkou hadice profilu 38 mm, délky 30 m,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci,
 vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s

Těsný musí elektrický zvláštní typ, vodní odbojkou s těsněním pod
 tlakem odbojkou 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci, vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s

Těsný musí elektrický zvláštní typ, vodní odbojkou s těsněním pod
 tlakem odbojkou 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci, vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s

Těsný musí elektrický zvláštní typ, vodní odbojkou s těsněním pod
 tlakem odbojkou 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci, vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s

Hydrantový systém HKS2, HKS2 19/20
 s horní odbojkou hadice profilu 38 mm, délky 30 m,
 tlakový vent. 20,22, tlaková síla 100 x 600 x 225 mm,
 hadice na střešní instalaci,
 vodní zdroj: do požárního zařízení,
 min. průtok 0,3 l/s