





















Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	KOTELNA	91,04
0.02	REZERVA	52,41
0.03	BOJLERY – PŘÍPRAVA TUV	65,02
0.04	CHODBA	9,53
0.05	CHODBA	64,85
0.06	SKLAD	33,25
0.07a	ROZVODNA PLYNU – PŘEDSÍŇ	8,96
0.07b	ROZVODNA PLYNU	17,90
0.08	DÍLNA ÚDRŽBY	37,00
0.09	SKLAD	4,10
0.10	VELÍN	9,70
0.11	ŠATNA OBSLUHY	10,25
0.12	TECHNICKÝ VJEZD	117,73
0.13	TRAFOSTANICE	25,08
0.14	ROZVODNA PLYNU	
0.15	SKLAD CHEMIE	7,66
0.16	SKLAD CHEMIE	4,89
0.17	CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ	13,33
0.18	SOCIÁLNÍ ZAZEMÍ OBSLUHY	7,90
0.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	183,77
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	46,72
0.21	CHLOROVNA	16,59
0.22	BAZÉNOVÁ TECHNOLÓGIE	145,22
0.23	neobšazeno	
0.24	ÚKLID – GASTRO	3,80
0.25	SKLAD NÁPOJŮ	8,90
0.26	BAZÉNOVÁ TECHNOLÓGIE	363,62
0.27	CHODBA	82,10
0.28	DOJEZDY TOBOGANŮ	93,57
0.29	LETNÍ OBČERSTVENÍ	35,39
0.30	ODPADKY	4,73
0.31	CHODBA	12,50
0.32	ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY	4,31
0.33	ÚKLID – GASTRO	1,40
0.34	WC – GASTRO	1,78
0.35	SKLAD – GASTRO	4,06
0.36	TERASA	116,55

0.37	CHODBA	10,04
0.38	WC – MUŽI – VENKOVNÍ BAZÉN	34,45
0.39	WC – ŽENY – VENKOVNÍ BAZÉN	29,52
0.40	SERVEROVNA	9,40
0.41	ELEKTRO ROZVODNA	17,42
0.42	TECH. PROSTOR POD BAZÉNEM 25m	263,18
0.43	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – BAZÉN 25m	20,00
0.44	TECH. PROSTOR POD DĚTSKÝM BAZÉNEM	369,01
0.45	TECH. PROSTOR POD NOVÝM BAZÉNEM 25m	340,00
0.46	SVĚTLIK – MONTÁŽNÍ PROSTOR	13,61
0.47	SCHODY	16,62
0.48	TECHNICKÝ PROSTOR POD SCHODY	11,47
0.49	INSTALAČNÍ PROSTOR	10,97
0.50	INSTALAČNÍ PROSTOR	14,32
0.51	PŘEDSÍŇ CHLOROVNY	6,32
0.52	ZÁSOBNIKY STUDNIČNÍ VODY	155,0
0.53	CHODBA – GASTRO	10,60
0.54	ŠATNA – GASTRO	8,55
0.55	SOCIÁL. ZÁZEMÍ – GASTRO	5,32
0.56	STROJOVNA CHLAZENÍ NÁPOJŮ	3,89
0.57	SKLAD ODPADKŮ	7,67
0.58	ŠATNA – LETNÍ OBČERSTVENÍ	5,32
0.59	HRUBÁ PŘÍPRAVA – LETNÍ OBČERSTVENÍ	5,10
0.60	STROJOVNA ČERPÁNÍ TOBOGANŮ	20,90
0.61	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – REKREAČNÍ BAZÉN	33,23
0.62	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – ZTZ	54,62
0.63	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – WHIRLPOOL	20,85
0.64	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	239,0
0.65	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – TOBOGANÝ	46,78
0.66	CHODBA, BRODÍTKO	9,44
0.67	SKLAD PROPAGACE	11,78
0.68	ARCHIV	11,54
0.69	SKLAD PRÁDLA	6,76
0.70	EPS, ZÁLOŽNÍ ZDROJ	7,60
0.71	ÚKLID	3,54

LEGENDA VODOVODNHO POTRUBÍ:	
	STUJENÁ VODA (SV)-FIBER PN20
	UPRAVENÁ VODA (UV)-FIBER PN20
	BAŽENOVÁ VODA (BV)-PPR PN16
	UŽITKOVÁ VODA (BV)-PPR PN16 [WC+PISOÁRY]
	POŽÁRNÍ VODA (PV)-POZINNK ZÁVITOKY
	TEPLÁ VODA, NECIRKULIČNÁ (TV)-FIBER PN20
	TEPLÁ VODA, CIRKULIČNÁ (TV-C)-FIBER PN20
	CIRKULIČNÁ-ŽPĚTNÁ (CV)-FIBER PN20
	ATEKOVÝ VODOVOD PÍNE VODY (AV)-PE SDR100
	PŘÍVOD STUHOVNÝ VODY (STU)-PE SDR100
	VENKOVNÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY (DV)-PE SDR100
	VENKOVNÝ ROZVOD. BAŽENOVÉ VODY (BV+)-PE SDR100
	STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PÍNE VODY (PRP)-PE

ROZMĚRY POTRUBÍ A PŘÍSLUŠNÉ TL. IZOLACÍ JE TŘEBA ODČÍST Z TABULKY ROZMĚRŮ VODOVODNHO POTRUBÍ.

LEGENDA VODOVODNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:			
ZNAČKA	ZKRATKA	ref. VÝR	POPIS
	PV-1/2"x3/4"	AQUALINE 5310	PRAČOVÝ VENTIL
	PV-1/2"x3/8"	AQUALINE 5312	ROHOVÝ VENTIL
	1.5"-WC	GERBERT DUGRA/KOMBIKX	PŘESÝSTOVÝ INSTALAČNÍ WC SYSTÉM
	IKK	GACOMINI R2500	UZÁVRAČ VENTIL
	IKV	GACOMINI R621	VÝTOKOVÝ VENTIL S HODICOVOU PŘÍPOJKOU
	IKVV	GACOMINI R2500S	UZÁVRAČ VENTIL S VÝSTUPEM
	Tmix	(ESSE VIA 322 35-70 °C)	TRUČESNÝ TERMOSTATICKÝ SMĚS. VENTIL
	2PV	HONEYWELL R0268	ZPĚTNÁ ARMATURA (KONTROLA TLAKU), ROKOVKA TŘ. 2
	VM	ENBRA ER-AM	MISNĚ OČIŠŤOVACÍ VODOMĚR
	FI	GACOMINI R74A	VODOVODNÍ FILTR
	VK	GACOMINI R248M1	VÝPUŠŤOVÝ VENTIL SE ZÁKROU A VRTULKOU
	PV3	GACOMINI R140	ZPĚTNÁ ARMATURA KONTROLA TLAKU
	ZA	HONEYWELL R0271	POUŠŤOVÝ VENTIL
	ZKL	GACOMINI NBY	ZPĚTNÁ KLAPKA
	D9505	HYDRONIC 9505	VYVAŽOVACÍ VENTIL (nabíráje jímku zařazením je možná pouze na základě předloží hydrauliky systému voduodu, kterou zajistí dodavatel)
	MM	GACOMINI R229	MANOMETER
	TEP	GACOMINI R540	TEPLOMĚR S JIMKOU
	EHMS	DANFOSS P220.B DANFOSS KP S 35	DVOUSÝTNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL OVLÁDANÝ MANOSTAVEM
	PV3	F.A.R.C. 523	DOPUŠŤOVÝ PLOVNÁKOVÝ VENTIL
	CR. ČERP	DLE VÝKRES. DOK.	ČERPADLO OČIŠŤOVACÍ TEPLÉ VODY

LEGENDA VODOVODNÍHO ZNAČENÍ:		
ZNAČKA	ZKRATKA	POPIS
		PLASTOVÁ ZÁHRADNÍ HADICE NA BUBEN, DÉLKA 20m
		PLASTOVÁ ZÁHRADNÍ HADICE NA BUBEN, DÉLKA 30m
	PH 25/30m	POŽÁRNÍ HYPRANT DLE SPECIFIKACE PBR
		SPROCHOVÁ BATERIE, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ
	SP-TL-SAM-UIZ	SPROCHOVÁ BATERIE, TLAČÍTKOVÁ, SAMO-UZÁVÍRAČÍ S JEDNÍM VÝSTUPEM VODY
		SPROCHOVÁ BATERIE, PLOŠTIČKOVÁ TERMOSTATICKÁ
	x	PEVNÝ BOD UKOTVĚNÍ POTRUBÍ

[illegible]