



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POMĚR STĚN	POMĚR STŘEŠNÍ
0.01	KOTELNA	91,04	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.02	REZERVA	52,41	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.03	BOLERY PŘÍPRAVA TLV	65,02	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.04	CHODBA	9,53	KD–N	OS – oprava stěrka – oprava
0.05	CHODBA	64,85	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.06	SKLAD	53,25	opráva beton, potěr	OS – oprava PO podhled – 120mm
0.07a	ROZVODNA PLYNU – PŘEDSÍŇ	8,96	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.07b	ROZVODNA PLYNU	17,90	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.08	DRNA GORŽBY	37,00	opráva beton, potěr	OS – oprava PO podhled – 120mm
0.09	SKLAD	4,10	opráva beton, potěr	OS – oprava PO podhled – 120mm
0.10	VELN	9,70	KD–N	OS – oprava PO podhled – 120mm
0.11	SATNA OBLUHŮ	10,25	KD–N	OS – oprava PO podhled – 120mm
0.12	TECHNICKÝ VJEZD	117,73	salát. řez	
0.13	TRAFOSTANICE	25,08	osafat řez	
0.14	ROZVODNA PLYNU	7,66	KD–CH	KD+1,8m, OS
0.15	SKLAD CHEMIE	4,89	KD–CH	KD+1,8m, OS
0.16	SKLAD CHEMIE	13,33	KD–CH	KD+1,8m, OS
0.17	CHEMICKÉ KODGOSARŇNY	7,90	KD–N	KD+1,8m, OS
0.18	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ OBLUHŮ	183,77	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	46,72	beton, potěr	nátěr
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	16,59	KD–CH	KD+1,8m, OS
0.21	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	146,22	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.22	AKUMULAČNÍ VODY	208,32	opráva beton, potěr	OS – oprava nátěr
0.23	OKLUB – GASTRO	3,80	KD–N	KD+1,8m, OS
0.24	SKLAD NÁPOJŮ	8,90	KD–N	KD+1,8m, OS
0.25	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	363,02	beton, potěr	nátěr
0.26	CHODBA	82,10	KD–N	OS
0.27	DOJEZD TOKOJÁNO	93,57	beton, potěr	nátěr
0.28	LETNÍ OBERSTVENÍ	35,39	KD–N	KD, OS
0.29	OPRÁVKY	4,73	KD–N	KD+1,8m, OS
0.30	CHODBA	12,50	KD–N	OS
0.31	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	4,31	KD–N	KD+1,8m, OS
0.32	OKLUB – GASTRO	1,40	KD–N	KD+1,8m, OS

KD – keramická dlažba
KD–N – keramická dlažba nerezavějící
KD – keramická dlažba
OS – omítka
K2S – keramická dlažba
OK – keramická dlažba
KD–B – keramická dlažba
KD–V – keramická dlažba

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	mávkující poruchované konstrukce
	vnitřní nenosná konstrukce
	vnější konstrukce
	železobetonová konstrukce

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POMĚR STĚN	POMĚR STŘEŠNÍ
0.34	OKLUB – GASTRO	1,78	KD–N	KD+1,8m, OS
0.35	SKLAD – GASTRO	4,06	KD–N	OS
0.36	TERASA	116,55	beton, dlažba	
0.37	CHODBA	10,04	KD–N	KD+1,8m, OS
0.38	WC – MŮŽE VENKOVNÍ BAZÉN	54,45	KD–N	KD+1,8m, OS
0.39	WC – ŽENY VENKOVNÍ BAZÉN	29,52	KD–N	KD+1,8m, OS
0.40	SERVEROVNA	9,40	KD–N	OS – oprava stěrka – oprava
0.41	ELEKTRO ROZVODNA	17,42	KD–N	OS – oprava stěrka – oprava
0.42	TECH. PROSTOR POD BAZÉNEM 25m	263,18	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.43	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ BAZÉN 25m	20,00	KD–B	KD–B
0.44	TECH. PROSTOR POD KOTLOVÝM BAZÉNEM	369,01	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.45	TECH. PROSTOR POD KOTLOVÝM BAZÉNEM 25m	340,00	beton, potěr	nátěr
0.46	SATELITNÍ MONTÁŽNÍ PROSTOR	13,61	opráva beton, potěr	stěrka-oprava
0.47	SCHODY	16,62		
0.48	TECHNICKÝ PROSTOR PRO SKLAD	11,47	opráva beton, potěr	stěrka-oprava
0.49	INSTALAČNÍ PROSTOR	10,97	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.50	INSTALAČNÍ PROSTOR	14,32	opráva beton, potěr	OS – oprava stěrka – oprava
0.51	PŘEDSÍŇ CHLADOVNÍ	6,32	KD–CH	KD+1,8m, OS
0.52				
0.53	CHODBA – GASTRO	10,60	KD–N	OS
0.54	SATNA – GASTRO	8,55	KD–N	OS
0.55	SOCIALNÍ ZÁZEMÍ LETNÍ OBERSTVENÍ	5,32	KD–N	KD+1,8m, OS
0.56	STROJOVNA CHLAZENÍ NÁPOJŮ	3,89	KD–N	KD+1,8m, OS
0.57	SKLAD ODPADKŮ	7,67	KD–N	KD+1,8m, OS
0.58	SATNA LETNÍ OBERSTVENÍ	5,32	KD–N	OS
0.59	HRUBÁ PŘÍPRAVA LETNÍ OBERSTVENÍ	5,10	KD–N	KD+1,8m, OS
0.60	STROJOVNA ČERPADLA TOKOJÁNO	20,90	beton, potěr	nátěr
0.61	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ZET	56,65	KD–B	KD–B
0.62	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ KOTLOVÝ	14,04	KD–B	KD–B
0.63	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ KOTLOVÝ	30,30	KD–B	KD–B
0.64	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	79,03	beton, potěr	nátěr
0.65	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TOKOJÁNO	46,78	KD–B	KD–B
0.66	CHODBA, BŘICHTKO	9,44	KD–N	KD, OS
0.67	SKLAD PROPAGACE	11,78	KD–N	OS
0.68	ARCHIV	11,54	KD–N	OS
0.69	SKLAD PRAKLA	6,76	KD–N	OS
0.70	EPS, SALONNÍ ZOBRA	7,60	KD–N	OS – oprava stěrka – oprava
0.71	OKLUB	3,54	KD–N	KD+1,8m, OS

projekt

Ing. K. Růžek
Ing. K. Růžek
Ing. K. Růžek

±0 = 499,15

POLOHOVÝ SYSTÉM JTK
VÝKONNÝ SYSTÉM JTK

Město Příbram, Týřkova 108, Příbram I, 261 01, IČ 00243132

Ing. K. Růžek
Ing. K. Růžek
Ing. K. Růžek

Město Příbram, Týřkova 108, Příbram I, 261 01, IČ 00243132

Ing. arch. V. Dobný, Ing. arch. M. Kabrál
Ing. arch. P. Hrdlička
Ing. arch. P. Hrdlička

CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE
AQUAPARKU Příbram
Legionářů 378, Příbram VII., 261 01

0.1.1 – Architektonicko - stavební část
půdorys 1.PP

arch-člov
102017
102017
102017
1:100

3.3