

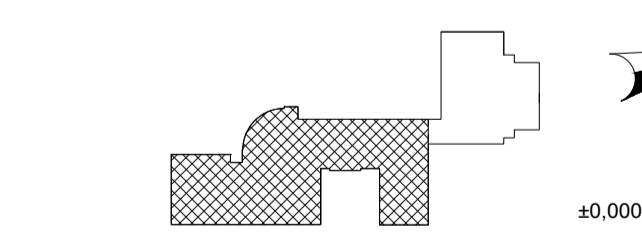
TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
006	Chodba	25,8
007	Sušárna	58,3
008	Prádelna	13,9
009	Kolárna	17,2
010	Skład mešního vína	4,9
011	Kola	10,5
012	Skład	21,3
013	Připravna vajec	5,3
014	Předšň	5,3
015	Chodba	10,9
016	Skład	4,8
017	Skład	4,3
018	Úkld	1,0
019a	Zázemí kuchyně	11,6
019b	WC	1,0
020	Skład	11,6
021	Skład	13,2
022	Chladírna	10,3
023	Kuchyně - středisko	56,7
024	Chodba	69,3
025	Kopírování.cz	41,6
026	Skład kopírování.cz	19,5
027	Výtah	3,2
028	Zádveř	6,0
029	Skład baru vrtule	15,1
030	Bar vrtule	158,6
031	Kontaktní místnost	18,1
032	Zádveř	3,9
033	Chodba	14,0
034a	WC muži	6,1
034b	WC	2,12
035	WC	3,6
036	Chodba	10,3
037	Úkld	3,0

Č. M.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
038a	Chodba	12,3
038b	Chladírna 2	3,3
038c	Chladírna 1	3,4
039	Chodba	3,2
040	Goldka	52,6
041	Elektro rozvodna	4,5
042	Skład	14,0
043	Chodba	32,0
044	Tělocvična	121,3
045	Oratoř	102,6
046	Výměník	12,6
047	Klubovna holek	8,7
048	Vstup Oratoř	5,6
049		
050	Půjčovna	15,4
051a	Umyvadlo	2,0
051b	WC chlapi	6,2
051c	WC	1,6
051d	WC	1,5
051e	WC	1,5
051f	WC	1,4
052a	Zádveř	1,4
052b	WC dívky	7,0
052c	WC	1,4
052d	WC	1,2
052e	WC	1,2
053	Chodba	11,1
054a	Sátna muži	19,0
054b	Sprchy muži	8,0
054c	Sátna ženy	14,8
054d	Sprchy ženy	7,5
055	Horolezecká stěna	39,4
056	Horolezecká stěna	38,7
057	Posilovna 2	23,5
058	Zádveř	7,8

LEGENDA ZNAČEK	
P2	STOUPACÍ POTRUBÍ - PITNÁ VODA
B2	STOUPACÍ POTRUBÍ - PROVOZNI VODA
C2	STOUPACÍ POTRUBÍ - CÍRKULAČNÍ VODA
U2	STOUPACÍ POTRUBÍ - TEPLÁ VODA
DN50	DIMENZE STOUPACÍHO POTRUBÍ
UZAVÍRAČÍ KOHOUT	
VODOMĚR	
FILTR	
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	
REDUKCE	
ZPĚTNÁ KLAPKA	

LEGENDA ČAR	
—	PITNÁ VODA
—	PROVOZNI VODA
—	TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
—	CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
DIMENZE DN CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ
JE O JEDEN RÁD NIŽŠÍ NEŽ DIMENZE SPV A TV.
DIMENZE DN BYLA VÝPOČÍTÁNA U SPV,
DN TV SE PŘEDPOKLÁDÁ STEJNÁ, PŘI REALIZACI
NUTNO OVĚRIT VÝPOČTEM.



Zpracoval: Bc. Štěpánka Rosová	Vedoucí diplomové práce: Ing. Iлона Koubková, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Název diplomové práce: Návrh vnitřního vodovodu a kanalizace v občanské stavbě s využitím odpadních vod	Školní rok: 2015/2016	Měřítko: 1:100
Název výkresu: VODOVOD - PŮDORYS 1.PP	Číslo výkresu: 13	