

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
VNITŘNÍ KOMUNIKACE		
0.01	CHODBA	9,6
0.02	VÝTAH	1,4
0.03	SCHODIŠTĚ	5,8
0.04	CHODBA	12,2
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	5,0
0.06	UMYVÁRNA	2,7
0.07	WC	1,0
0.08	ÚDRŽBA	15,6
0.09	KOTELNA A KOGENERAČNÍ JEDNOTKA	27,8
0.10	PROSTORY PRO TECHNOLOGIE KRYTÝCH I VENKOVNÍCH BAZÉNŮ	149,2
0.11	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	92,1
0.12	STROJOVNA REKUPERAČE TEPLA ODP.VOD	21,4
0.13	JÍMKA REKUPERAČE TEPLA ODPADNÍCH VOD	13,0
0.14	AKUMUL. JÍMKA PRO PLYNECKÝ BAZÉN	16,2
0.15	NÁHRADNÍ ZDROJ	9,7
0.16	ROZVODNA NN	17,8
0.17	ANGLICKÝ DVOREK (MONTÁŽNÍ VSTUP)	8,2

LEGENDA ZNAČEK

OZNAČENÍ	POPIS
EW 15 DP3 S. C. PK. KZ	Požární odolnost dveří kouřotěsnost, samozavírač, panikové kování, koordinátor zavírání
REI 15 DP1	Požární odolnost nosné konstrukce střešy
REI 15 DP1	Požární odolnost stěn
⊗	Nouzové osvětlení
H	Nástěnný hydrant D 25, s tvarové stálou hadicí 19 mm, délky 30 m
⊕	Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru
→	Směr úniku
→	Hlavní východ
—	Hranice požárních úseků
△ PHP	Přenosný hasicí přístroj
—	Hranice požárně nebezpečného prostoru
4,27 m	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor

3 OS	Počet osob
EPS	Elektrická požární signalizace
E	Evakuační výtah
🔊	Rozhlas s nuceným odposlechem
🔊	Požární klacka na VZT potrubí
●	Tlačítkový hlásič
🔌	CENTRAL STOP
🔌	TOTAL STOP
🔌	Ústředna EPS



LEGENDA TABULEK

OZNAČENÍ	GRAFICKÁ ZNAČKA	POPIS
POZ01	H	Hydrant + text
POZ03	🔧	Hasicí přístroj + text
POZ14	🚪	Únikový východ vpravo (fotolumin. značky)
POZ15	🚪	Únikový východ vlevo (fotolumin. značky)
POZ19	🚪	Únikové schodiště vpravo dolů (fotolumin. značky)
POZ21	🚪	Únikové schodiště vlevo dolů (fotolumin. značky)

POZ22	🚪	Nouzový východ (fotolumin. značky)
POZ37	🚪	Únikový východ - text (fotolumin. značky)
POZ20	🚪	Únikové schodiště vlevo nahoru (fotolumin. značky)
FLZ36	🚪	Evakuační výtah (fotolumin. značky)
FLZ41	🚪	Tento výtah neslouží k evakuaci osob (fotolumin. značky)

±0.000 = 355.60 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

VYPRACOVAL ING.Z.POSPÍŠIL		ODP.PROJ.PROFESE ING.Z.POSPÍŠIL	KONTROLOVAL ING.R.HEJNÝ	HLIN.Ž.PROJEKTU ING.R.HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANÍKOVA 167 760 01 ZLÍN			
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK		STATIKA ING.J.STEHNO						
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ								
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234								
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ					FORMAT	4A4		
VNITŘNÍ BAZÉN PRO ŠKOLY A VEŘEJNOST S PROVOZEM WELLNESS A PROVOZ BUFETU S DĚTS.KOUTKEM A KUŽELNOU, VENKOVNÍ NEREZ.BAZÉNY SE ZÁZEMÍM					DATUM	05/2016		
SO 102 PLYNECKÝ BAZÉN PRO ŠKOLY A VEŘEJNOST S PROVOZEM WELLNESS					STUPEŇ	DSP		
B 2.8 Požární bezpečnostní řešení					MĚŘITKO	1:150		
					ZAK.ČÍSLO:	160416		
PŮDORYS 1.PP					ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOJ.
					COH	F	002	