



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	CHODBA, SCHODIŠTĚ - PERS.	17.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
102	MÍSTNOST STROJNÍKA	6.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
103	CHODBA	7.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
104	SKLAD CHEMIE	11.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
105	TECHNOLIE TUV, ZTI, VZT	21.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
106	STROJOVNA TECHNOLOGIE B.	18.90	PRŮM.BETON	KS, POHL.BET.	POHL.B.	
107	VÝTAH 450 KG (ZÁSOBOVÁNÍ)	2.40	BETON	BET, OS, MP	BET	ODVĚTRÁNÍ
108	AKUMULAČNÍ JIMKA B.	14.60	BAŽENOVÁ FÓLIE	BAZ.F., STĚRKA	STĚRKA	
109	JIMKA PRACÍ VODY	24.20	BAŽENOVÁ FÓLIE	BAZ.F., STĚRKA	STĚRKA	
110	AKUMULAČNÍ JIMKA A.	24.90	BAŽENOVÁ FÓLIE	BAZ.F., STĚRKA	STĚRKA	
111	SCHODIŠTĚ	5.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	

OZNAČENÍ	GRAFICKÁ ZNAČKA	POPIS
POZ01		Hydrant + text
POZ03		Hasičský 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)

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
	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
	Přenosný hasičský přístroj
	Hranice požární nebezpečného prostoru
	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požární nebezpečný prostor
	Počet osob
	Elektrická požární signalizace
	Evakuační výtah
	Rozhlas s nuceným odposlechem
	Požární klapka na VZT potrubí
	Tlačítkový hlásič
	CENTRAL STOP
	TOTAL STOP
	Ústředna EPS
	Suchovod

← NEJDELŠÍ ÚNIKOVÁ CESTA ZE "2PP" Z HLEDISKA PBS 1PP
57,3+17,4+19,7 = 94,4 m

VNITŘNÍ WELLNESS
II.ETAPA

KRYTÝ BAZÉN - I.ETAPA

±0.000 = 476.70 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK
STUŘANOVÁ 167, ZLÍN, ČR +420576014059

ARCH-Z-Studio

STUŘANOVÁ 167, ZLÍN, ČR +420576014059

VYPRACOVAL
ING. Z. POSPÍŠIL

ODP. PROJ. PROFESE
ING. Z. POSPÍŠIL

KONTROLOVAL
ING. Z. POSPÍŠIL

HLIN. Z. POSPÍŠIL

WISTO STAVBY: VRCHLABÍ

STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
SO 102 - KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS "2PP" - 1PP z hlediska PBS

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
STĚPÁNÍ KOVA 167
760 30 ZLÍN

FORMÁT 844

DATUM 02.2019

STUPEŇ DSP

MĚŘÍTKO 1:100

ZAK.ČÍSLO: 181566

ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS.VÝKRESU DOD.

D1J P 101