



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	HALA SCHODIŠTĚ - NAVŠTĚVNÍCI	53.00		KS, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
202	VÝTAH 630 KG	2.80	BETON	BET, OS, MP	BET	
203	SKLAD SPÍNAVÉHO PRÁDLA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
204	OBSLUŽNÁ CHODBA	42.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	
205	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	3.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
206	SKLAD DKP A VRATNÝCH OBALŮ	18.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
207	UKLID B.H.	10.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
208	ŠATNA NAVŠTĚVNÍKŮ	163.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
209	WC A SPRCHA INVALIDĚ	6.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
210	CHODBA MUŽI	21.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
211	WC MUŽI	11.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
212	SPRCHY MUŽI	11.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
213	CHODBA ŽENY	20.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
214	WC ŽENY	10.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
215	SPRCHY ŽENY	11.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
216	BAZÉNOVÁ HALA	893.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, POHL.BET. KO, OS, NP	SDK OS, NP	
217	DOJEZD TOBOGANU	31.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, POHL.BET.	SDK	ODVĚTRÁNÍ
218	RELAXAČNÍ ZÓNA	26.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, POHL.BET.	SDK	
219	ROZVODNA SLABOPROUDU	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
220	PLAVČÍK, ŽÁZEMÍ PLAVČÍKA	13.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
221	ELEKTRO - ROZVADĚČE	9.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
222	WC INVALIDĚ - ŽENY	3.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
223	CHODBA, SCHODIŠTĚ	27.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
224	VÝTAH 450 KG (ZÁSBOVÁNÍ)	2.40	BETON	BET, OS, MP	BET	
225	PLAVECKÁ ŠKOLA - SKLAD	10.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
226	ŠATNA MUŽI - PERSONÁL	6.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
227	SOC.ZAŘÍZENÍ MUŽI - PERSONÁL	4.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
228	SOC.ZAŘÍZENÍ ŽENY - PERSONÁL	4.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
229	ŠATNA ŽENY - PERSONÁL	6.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ
230	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	6.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
231	STROJOVNA - KOTELNA	52.00	PRŮM.BETON	KS, POHL.BET.	POHL.B.	ODVĚTRÁNÍ
232	STROJOVNA VZT	106.50	PRŮM.BETON	KS, POHL.BET.	POHL.B.	
233	NÁSTUP TOBOGANŮ - SCHOD.	8.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, POHL.BET.	OS, NP	ODVĚTRÁNÍ
234	PROHŘÍVACÍ KABINA	11.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KO, OS, NP	SDK	
235	VENKOVNÍ TERASA	190.00	WPC ROST	FAS, SKLO	FAS	ODVĚTRÁNÍ
236	PLAVECKÁ ŠKOLA - ŠATNA	10.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	
237	ZADVEŘÍ	4.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KS, OS, NP	SDK	ODVĚTRÁNÍ

OZNAČENÍ	POPIS
EW 15 DP3	Požární odolnost dveří
REI 15 DP1	Požární odolnost nosné konstrukce střešy
REI 15 DP1	Požární odolnost stěn
REI 15 DP1	Nouzové osvětlení
REI 15 DP1	Nástěnný hydrant D 25, s barové stálou hadicí 19 mm, délky 30 m
REI 15 DP1	Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru
REI 15 DP1	Směr úniku
REI 15 DP1	Hlavní výhled
REI 15 DP1	Hranice požárních úseků
REI 15 DP1	Přenosný hasicí přístroj
REI 15 DP1	Hranice požárně nebezpečného prostoru
REI 15 DP1	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor
REI 15 DP1	Počet osob
REI 15 DP1	Elektrická požární signalizace
REI 15 DP1	Evakuační výtah
REI 15 DP1	Rozhlas s nuceným poslechem
REI 15 DP1	Požární klapka na VZT potrubí
REI 15 DP1	Tlačítkový hlásič
REI 15 DP1	CENTRAL STOP
REI 15 DP1	TOTAL STOP
REI 15 DP1	Ústředna EPS
REI 15 DP1	Suchovod

OZNAČENÍ	GRAFICKÁ ZNAČKA	POPIS
POZ01		Hydrant + text
POZ03		Hasicí přístroj + text
POZ14		Únikový výhled vpravo (fotolumin. značky)
POZ15		Únikový výhled vlevo (fotolumin. značky)
POZ19		Únikové schodiště vpravo dolů (fotolumin. značky)
POZ21		Únikové schodiště vlevo dolů (fotolumin. značky)
POZ22		Nouzový výhled (fotolumin. značky)
POZ37		Únikový výhled - text (fotolumin. značky)
POZ20		Únikové schodiště vlevo nahoru (fotolumin. značky)
FLZ36		Evakuační výtah (fotolumin. značky)
FLZ41		Tento výtah neslouží k evakuaci osob (fotolumin. značky)

POČET OSOB V POŽÁRNÍM ÚSEKU (ČÁST BAZÉNOVÁ HALA) V 1PP

POČET OSOB V POŽÁRNÍM ÚSEKU (ČÁST ŠATNY) V 1PP

SOUČASNOST VŠECH OSOB V BAZÉNOVÉ HALĚ A V ŠATNÁCH JE VYLouČENÁ, DO ŠÍŘKY ÚNIKOVÝCH CEST SE TAK VŽDY ZAPOČÍTÁVÁHORŠÍ VARIANTA Z MOŽNÉHO POČTU OSOB V ŠATNÁCH PŘÍPADNĚ BAZÉNOVÉ HALĚ

NEJDELSÍ ÚNIKOVÁ CESTA ZE "2PP" Z HLÍDESKA PBS 1PP

57,3+17,4+19,7 = 94,4 m

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

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ING. Z. POSPÍŠIL
ING. T. SVOBODA

ODP.PROJ.PROFES
ING. Z. POSPÍŠIL

KONTROLOVAL
ING. Z. POSPÍŠIL
ARCHITEKT
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK

HLIN.Z.PROJEKTU
ING. P. ŠEVLA

MÍSTO 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

FORMÁT: B4
DATUM: 02.2019
STUPEŇ: DSP
MĚŘÍTKO: 1:100
ZAK.ČÍSLO: 181566
ARCHIVNÍ KÓD PROF: ČÍS.VÝKRESU 000

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
STĚPÁNKOVA 167
760 30 ZLÍN

FORMÁT: B4
DATUM: 02.2019
STUPEŇ: DSP
MĚŘÍTKO: 1:100
ZAK.ČÍSLO: 181566
ARCHIVNÍ KÓD PROF: ČÍS.VÝKRESU 000