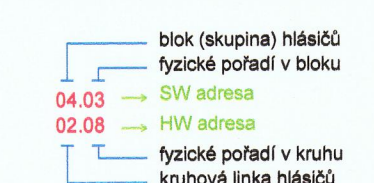


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

Číslo	Název	Plocha [m ²]	POZNÁMKA
201	HALA 52,23x64,5m	4415,88	
201A	LEDOVÁ PLOCHA	1559,00	
201B	STŘEDÁČKA	62,52	
201C	TRÉSTNÁ LAVICE	35,89	
201D	TRIBUNA K SEZENÍ	124,88	
201E	TRIBUNA K SEZENÍ	156,96	
201F	TRIBUNA K STÁNÍ	90,00	
201G	TRIBUNA K STÁNÍ	549,00	
201H	TRIBUNA K STÁNÍ	147,00	
201J	SPODNÍ OCHOZ	225,00	
201K	SPODNÍ OCHOZ	215,00	
201L	HORNÍ OCHOZ	1171,00	
202	VÝCHOD-ZÁVĚTRÍ	83,43	
203	SCHODIŠTĚ	10,87	
204	CHODBA	44,84	
205	ZASEDACÍ MÍSTNOST	64,78	
206	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	39,57	
207	PŘEDSÍN WC	3,22	
208	WC	9,11	
209	PŘEDSÍN WC	3,31	
210	WC-SPRCHA	8,78	
211	BATNA	4,11	
212	KANCELAR - SEKRETARIÁT	3,15	
213	ROZVADĚČ ELEKTRO	6,52	
214	KANCELAR	17,79	
215	BATNA	16,16	
216	BATNA - KRABICORUSLENÍ	17,88	
217A	BATNA	32,28	
217B	BATNA	23,91	
218	BATNA - PÓDIUM	8,33	
219	SCHODIŠTĚ	14,06	
220	WC - SPRCHA	18,55	
221	CHODBA	30,27	
222	BATNA	43,44	
223	CHODBA - PŘEDSÍN	7,84	
224	BATNA	51,06	
225	BATNA	15,29	
226	BUFET - PŘÍPRAVA	7,00	
227	BUFET	13,38	
228	ZASEDACÍ MÍSTNOST	30,30	
229	KANCELAR	16,01	
230	WC MUŽI - KABINKY	109,34	
231	WC MUŽI - PŘEDSÍN	10,80	
232	WC MUŽI - PŘÍDÁRY	10,38	
233	WC ŽENY - PŘEDSÍN	6,42	
234	WC ŽENY - KABINKY	9,60	
235	POBLOKOVNA	56,28	
236	RESTAURACE - BUFET	7,15	
237	RESTAURACE	61,28	
238	CHODBA	6,28	
239	WC ŽENY	6,5	
240	WC PERSONAL	6,63	
241	WC MUŽI - PŘEDSÍN	1,75	
242	WC MUŽI	10,47	
243	BATNA	15,47	
244	BRÁNO	1,12	
245	PROJEKČNÍ SPORTOVNÍ NÁRAŽÍ	36,52	
246	BUFET	16,88	

ZPŮSOB ADRESOVÁNÍ HLÁSIČŮ



Soustava přívodů TN-S 230 V 50 Hz 1+N+PE
Soustava rozvodů EPS SELV 24 V MN

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedením včasným a samostatným odpojením vadné části od zdroje v souladu s ČSN 33 2000-4-47, ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 0600. Dále v souladu s ČSN 33 2000-1.

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny v souladu s ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51, požadavky splněny.

Klasifikace (řidy) prostředí podle ČSN EN 50131-1
I vnitřní (vystředěné místnosti)
II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)
III venkovní chráněné (přístřešky)
IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Místnost obsluhy vtrátnice (LCD klávesnice ústředny EPS), Místnost režie (č.315)

Nucené větrání SOZ (ovládá ústředny Soz na vtrátnici na podnět EPS, dle kouřových senzorů)

Otevření dveří pro nasávání vzduchu, Vypnutí vzduchotechniky

Uzavření požárních klápek vzduchotechniky, Ovládá Centrální

Evakuační rozhlas (evakuační hlášení, přerušení veškerých ostatních zvukových signálů)

LCD monitor řídicí jednotky ústředny EPS

GSM modul informace včetně stavu systému

Evakuační hlášení Místního rozhlasu

Optická signalizace jednotlivých hlásičů

LEGENDA :



ICS - systémy s.r.o.		Zod. projektant: Libor Sládky	
investor: MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 20 SOKOLOV		stupeň: DPS	
místo stavby: kat.území Sokolov		datum: 16.8.2009	
akce: REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU SOKOLOV		měřítko: 1:150	
název: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		formát: A1	
výkres: PŮDORYS - 2NP - Skutečný stav		část: výřez č.: 02-A 03	