

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

Číslo	Název	Plocha [m²]	PODZÁMKA
201	HALA S2 ZOBRAZENÍ	4418,88	
201A	LEDOVÁ PLOCHA	1888,00	
201B	BYTŘOVÁNÍ	82,82	
201C	TRIESTNA LAVICE	30,80	
201D	TRIESTNA K. BEZEN	134,84	
201E	TRIESTNA K. BEZEN	184,84	
201F	TRIESTNA K. STAN	82,80	
201G	TRIESTNA K. STAN	147,80	
201H	TRIESTNA K. STAN	200,80	
201I	TRIESTNA K. STAN	218,80	
201J	TRIESTNA K. STAN	1171,80	
201K	TRIESTNA K. STAN	83,43	
201L	TRIESTNA K. STAN	10,87	
201M	TRIESTNA K. STAN	44,84	
201N	TRIESTNA K. STAN	64,78	
201O	TRIESTNA K. STAN	38,87	
201P	TRIESTNA K. STAN	5,23	
201Q	TRIESTNA K. STAN	6,11	
201R	TRIESTNA K. STAN	3,31	
201S	TRIESTNA K. STAN	8,79	
201T	TRIESTNA K. STAN	4,11	
201U	TRIESTNA K. STAN	6,19	
201V	TRIESTNA K. STAN	6,52	
201W	TRIESTNA K. STAN	17,79	
201X	TRIESTNA K. STAN	16,18	
201Y	TRIESTNA K. STAN	17,88	
201Z	TRIESTNA K. STAN	52,38	
202	TRIESTNA K. STAN	23,81	
203	TRIESTNA K. STAN	8,33	
204	TRIESTNA K. STAN	14,06	
205	TRIESTNA K. STAN	18,85	
206	TRIESTNA K. STAN	30,27	
207	TRIESTNA K. STAN	43,44	
208	TRIESTNA K. STAN	7,84	
209	TRIESTNA K. STAN	31,08	
210	TRIESTNA K. STAN	18,28	
211	TRIESTNA K. STAN	7,00	
212	TRIESTNA K. STAN	13,88	
213	TRIESTNA K. STAN	30,30	
214	TRIESTNA K. STAN	18,01	
215	TRIESTNA K. STAN	109,34	
216	TRIESTNA K. STAN	10,80	
217	TRIESTNA K. STAN	10,38	
218	TRIESTNA K. STAN	8,42	
219	TRIESTNA K. STAN	8,80	
220	TRIESTNA K. STAN	86,29	
221	TRIESTNA K. STAN	7,15	
222	TRIESTNA K. STAN	6,124	
223	TRIESTNA K. STAN	8,28	
224	TRIESTNA K. STAN	8,3	
225	TRIESTNA K. STAN	6,83	
226	TRIESTNA K. STAN	1,75	
227	TRIESTNA K. STAN	10,47	
228	TRIESTNA K. STAN	1,12	
229	TRIESTNA K. STAN	30,32	
230	TRIESTNA K. STAN	18,88	

ZPŮSOB ADRESOVÁNÍ HLÁSIČŮ



Soustava přívodu TN-S 230 V 50 Hz 1+N+PE

Soustava rozvodu EPS SELV 24 V MN

Ochrana před nebezpečným dotykem napětím provedena udržením 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 (řídí) prostředí podle ČSN EN 60331-1

I. vnitřní (výhledové místnosti)

II. vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)

III. venkovní chráněné (přístřešky)

IV. venkovní všeobecné (včetně vystavené výhledové části)

Místnost obsluhy vnitřní (LCD klávesnice ústředny EPS), Místnost náje (L-315)

Nucené větrání SO2 (ovládá ústředny SO2 na vnitřní podání EPS, dle koutových setů)

Ověření SO2 dle dle ústředny SO2 na vnitřní podání EPS, dle koutových setů

Uzavření požárního klapu vzduchotechniky Ověření Centrálního

Evakuační rozlišení (evakuační hlášení, přerušení vstupu signálů)

LCD monitor řídicí jednotky ústředny EPS

GSM modul informace včetně stavu systému

Evakuační hlášení Místního rozlišení

Optické signalizace jednotlivých hlásičů

LEGENDA:

EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE APOLLO F1	EV	ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
TBL	EXTERNÍ TABLO ÚSTŘEDNY POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	EZS	ÚSTŘEDNA ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
+	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ APOLLO XP95 (OPTICKÝ)	GSM	BEZDRÁTOVÁ KOMUNIKAČNÍ GSM BRÁNA
+	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ APOLLO XP95 (TEPLOTNÍ)		NAPÁJECÍ ROZVADĚČ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
+	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ APOLLO XP95 (MULTISENzor)	ROZVODY:	
+	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ APOLLO XP95 S IZOLÁTOREM		KRUHOVÁ LINKA - J-Y(S)Y 2x2x0,8
+	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ APOLLO XP95 (ZAPUŠTĚNÝ)		OHNIODOLNÝ KABEL - EUROFIRE 180 2x1,0
+	VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ OVLÁDÁNÍ JEDNOTKA		OHNIODOLNÝ KABEL - EUROFIRE 180 4x0,5
+	LINEÁRNÍ OPTICKÝ HLÁSIČ KOUŘE FIRE BEAM		DATOVÝ KABEL - JE-HS(H) 2x2x0,5
+	+ VZDÁLENÁ OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE		NAPÁJECÍ KABEL 230V - CNYK 3Cx1,5

ICS - systémy s.r.o.		Zod. projektant: Libor Sladký	
Investor: MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1829, 356 20 SOKOLOV		Projektant: Pavel Václav	
Místo stavby: kat.území Sokolov		Navrhovatel: Vlastimil Krátký	
akce: REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU SOKOLOV		stupeň: DPS	
název: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		datum: 16.8.2009	
výkres: PŮDORYS - 2NP - Skutečný stav		měřítko: 1:150	
		formát: A1	
		část:	
		výřez č.:	
		číslo výkresu: 02-A 03	