



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
3.01	CHODBA	51,0
3.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	47,0
3.03	SKLAD	11,2
3.04	SCHODIŠTĚ	20,0
3.05	KANCELÁŘ - VEDENÍ KCT	36,7
3.06	CHODBA	10,7
3.07	WC - INVALIDÉ	30,5
3.08a	UMÝVÁRNA MUŽI	3,0
3.08b	WC MUŽI	3,5
3.08c	KABINKA WC	1,4
3.09a	UMÝVÁRNA ŽENY	3,5
3.09b	KABINKA WC	1,8
3.09c	KABINKA WC	1,2
3.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,1
3.11	KANCELÁŘ KCT	30,5
3.12	KANCELÁŘ KCT	33,1
3.13	KANCELÁŘ KTC	35,3
3.14	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,6
3.15	KANCELÁŘ	11,5
3.16	DOMOVNÍ SCHODIŠTĚ	
3.17	HALA	8,9
3.18	KLUBOVNA - UČEBNA	27,6
3.19	KANCELÁŘ	46,2
3.20	KANCELÁŘ	17,7
3.21	GALERIE	32,4
3.22	SCHODIŠTĚ	
3.23	OSVĚT. A ZVUK. KABINA	19,0
3.24	GALERIE	32,2
3.25	CHODBA	35,0
3.26	SKLAD	18,2
3.27	LÁVKA	17,0
3.28	SKLAD	17,0
3.29	CHODBA	16,5
3.30	TERASA	87,3
3.31	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,9
3.32	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	3,8
3.33	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,6
3.34	PŘEDSÍŇ	1,9
3.35	KOPIROVÁNÍ	9,7
3.36	CHODBA	21,3
3.37	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,8
3.38	WC	1,9
3.39	WC	1,7
A.01	HALA	9,0
A.02	WC	2,6
A.03	KOUPELNA	5,3
A.04	KOMORA	3,4
A.05	PRACOVNA	16,3
A.06	PRACOVNA	12,7
A.07	PRACOVNA	17,0
A.08	KUCHYŇE	7,4

Vstupně výstupní členy:
QIO 850:
Vstup 1 – Hlídnání pomocného zdroje
Vstup 2 – Hlídnání poruchy zesilovače indukčních smyčky
Vstup 3
Vstup 4
Relé 1 – Rolety galerie
Relé 2 – Roleta kabina
Relé 3 – Dveře z foyer do hlavního sálu
Relé 4 – Dveře s foyer do chodby
QRM 850:
Relé 1 – Dveře z foyer do schodiště – úniková cesta
Relé 2 – Dveře kinosál
Relé 3 – Vypnutí ozvučení hlavního sálu
Relé 4 – Zapnutí osvětlení hlavního sálu
ORM 850:
Relé 1 – Zábleskové majáky sál
Relé 2 –
Relé 3 –
Relé 4 –
Ústředna EPS:
Relé ovládání osvětlení a ozvučení sálu bude přepojeno na ovládání branky.

LEGENDA:

- ÚSTŘEDNA EPS
- AUTOMATICKÝ OPTICKO KOUŘOVÝ POŽÁRNÍ HLASIČ (T – TEPELNÝ)
- AUTOMATICKÝ OPTICKO KOUŘOVÝ POŽÁRNÍ HLASIČ DOPLŇENÝ
- MANUÁLNÍ TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLASIČ
- VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ ČLEN 4VSTUPY/4RELÉ DOPLŇOVANÝ
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A ZALOHOVANÝ
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR
- KABELOVÁ PŘÍPRAVA (např. OVLÁDÁNÍ EXT. ZAŘÍZENÍ) STÁVAJÍCÍ
- PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ ZDP
- SILNOPROUDÝ ROZVÁDĚČ
- KABEL K DOPLŇOVANÝM HLASIČŮM JY(SU)Y 1x2x0,5
- KABEL K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRAFIaGuard 1X2X0,8 PH 120-R
- KABEL K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRAFIaGuard 2X2X0,8 PH 120-R
- KABEL K OTEVÍRAČÍ HOŠW-F 5X1

Zpracovatel: Ing. Milan Hádek Máslavická 10 182 00 Praha 8 – Kobylisy	Název akce: KULTURNÍ CENTRUM TURNOV, OBJEKT STŘELNICE ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI SYSTÉM EPS
Investor: Kulturní centrum Turnov Markova 311 511 01 Turnov	Místo akce: Markova 311 511 01 Turnov Výkres: Systém EPS 3.NP
	Projektant: Ing. Milan Hádek Projektový stupeň: DSP Formát: B4 Číslo kopie: 1 Výkres: 5