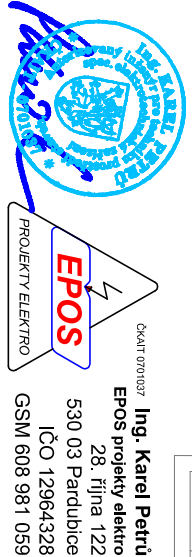








## M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI			
E.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
1.73	ČISTÍČ MÍSTNOSTI	9,07m <sup>2</sup>	
1.74	REKREČNÍČNÍ BOX	36,86m <sup>2</sup>	
1.75	DEMNÍ MÍSTNOSTI SANITÁŘI	10,20m <sup>2</sup>	
1.76	TRIAŽ	22,71m <sup>2</sup>	
1.77	KRITÝ PŘÍLEŽ. REL./ZP	89,62m <sup>2</sup>	
1.78	EXPEKTAČNÍ LÚŽKO	13,78m <sup>2</sup>	
1.79	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,04m <sup>2</sup>	
1.80	OBŠTA	10,36m <sup>2</sup>	
1.81	OLADOVNA RIG	8,44m <sup>2</sup>	
1.82	POROSOVNA+ZÁZEMÍ RIG	14,46m <sup>2</sup>	
1.83	CHODBA	35,67m <sup>2</sup>	
1.84	OKUDOVNA MÍSTNOST	2,86m <sup>2</sup>	
1.85	SÁBOROVNA	26,48m <sup>2</sup>	
1.86	WC PERSONÁL	6,80m <sup>2</sup>	
1.87	SKLAD	14,52m <sup>2</sup>	
1.88	ZÁHRADKOVÝ SALEK 1	22,39m <sup>2</sup>	
1.89	ZÁHRADKOVÝ SALEK 2	22,07m <sup>2</sup>	

	Ústředna EPS ESSER
	Tablo obsluhy EPS
	Opticko - krouňový hlásič požáru 43 ks
	Tlačítkový hlásič požáru +1,4 m 7 ks
	Poplachová síťová 9 ks.
	Reproduktor ozvěnění stropní 18 ks.

Kabelové rozvody požárního a evakuačního rozřihu 100V jsou realizovány ohniodolným kabelem bezhalogenovým JE-H(S) H - 2x2x0,8 v bezhalogenových trubkách po stážením stropě. Navazuje na stávající rozvod ržihu. ERO splňuje požadavky ČSN EN 60849:1998.

**Poznámka:**  
Jedná se o doplnění stávající EPS s ústřednou MHU 109 ve větrání o novou ústřednu EPS ESSER s hlásiči požáru na snížených podlažích v rekonstruované části urgentního příjmu. Stávající hlásiče a rozvaděč v předmontovaných prostorech se zdemontují a nahradí novou EPS. Adresy hlásičů budou doplněny po montáži EPS načtením ze systému.

Tato nová ústředna EPS bude sestavována se stávajícími ústřednami ESSER v části K. Rozvaděč hlásičové sítěčky budou v trubkách po stavebním stroje.

Kabeľové rozvaděče (linňkové vedení) EPS jsou realizovány oheň nesířícím kabeľem bezhalogenovým J+H(S) H - 2x2x0,8

Vedení sítěn a výstupních prvků je realizováno ohodnotným kabeľem bezhalogenovým JH-H(S) H - 2x2x0,8 na povrchu na kovových protipožárních příchytkách OBO Bettermann 2034M.

Prostupy požárně odolných konstrukcí ústřední sítěčky přerou

capr.: Hill.TI.

[illegible]