


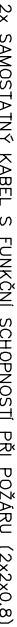


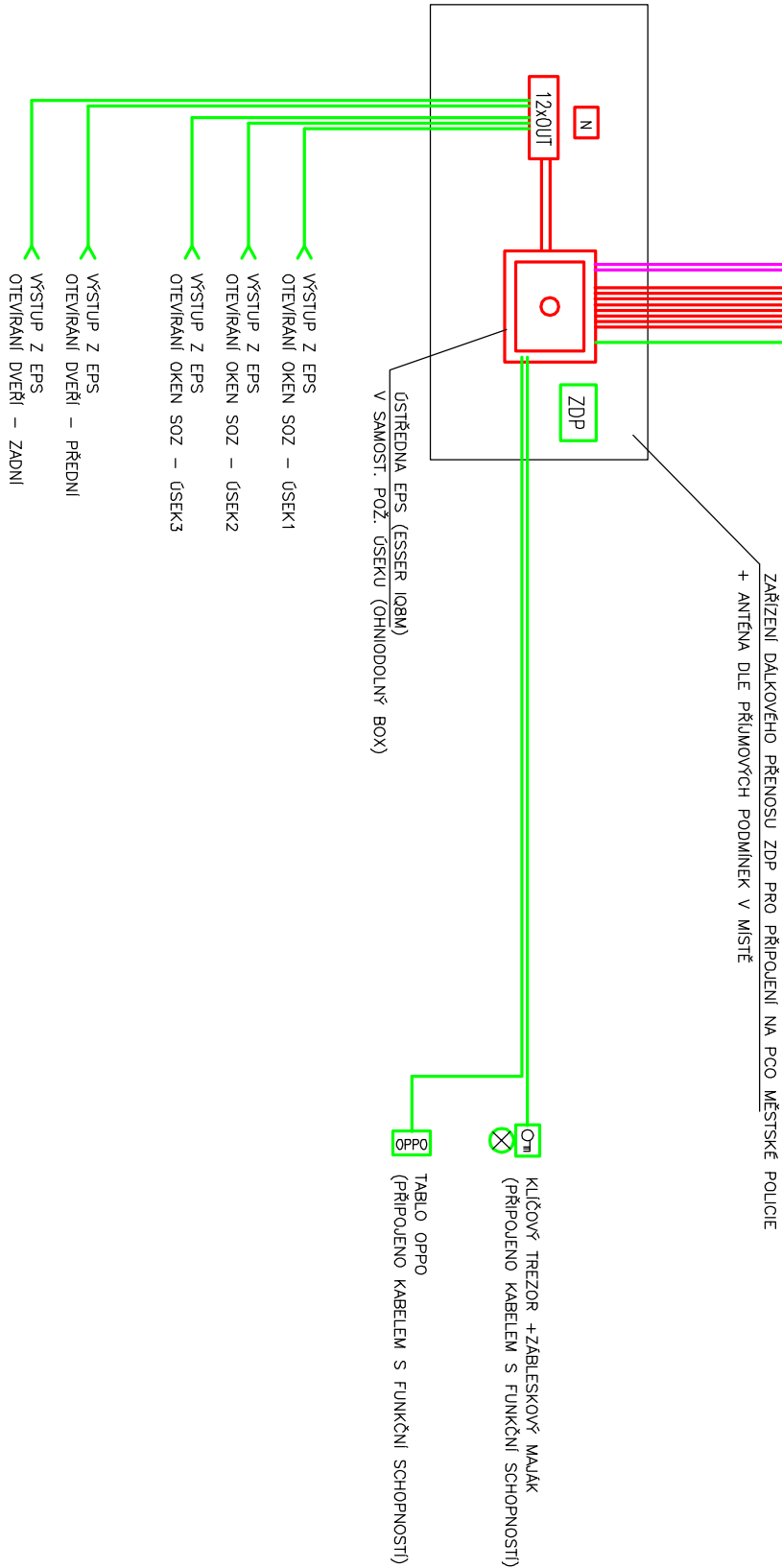


LEGENDA ZNAČEK

-  ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS AUTOMATICKÝ HLASIČ EPS MULTIKRITERIÁLNÍ (OPTICKO-TEPLOTNÍ)
-  ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS MANUÁLNÍ (TLAČÍTKOVÝ) HLASIČ EPS
-  ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS SÍŘENÁ PRO VYHLAŠENÍ POŽ. POPLACHU PŘIPOJENÁ KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (2x1,5)
-  PROPOJENÍ ÚSTŘEDEM A TABEL DO SPOLEČNÉHO CELKU 2x SAMOSTATNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU (2x2x0,8)
-  TEPLOTNÍ HLASIČ EPS – TEPLOTNÍ DETEKTOR
-  TERMOCITLIVÝ ÚSEK HLASIČE



ZODP. PROJEKTANT Ing. Karel Alexa		VYPRACOVAL Ing. Karel Alexa		KONTROLOVAL Ing. Karel Alexa		Plučárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714		GEPROSTAV PROJEKCE s.r.o.	
HODONÍN, ZIMNÍ STADION									
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE									
BLOKOVÉ SCHEMA EPS								Datum: 11/2019	
								Stupeň: JP	
Měřičko						Výkres č. EPS07			