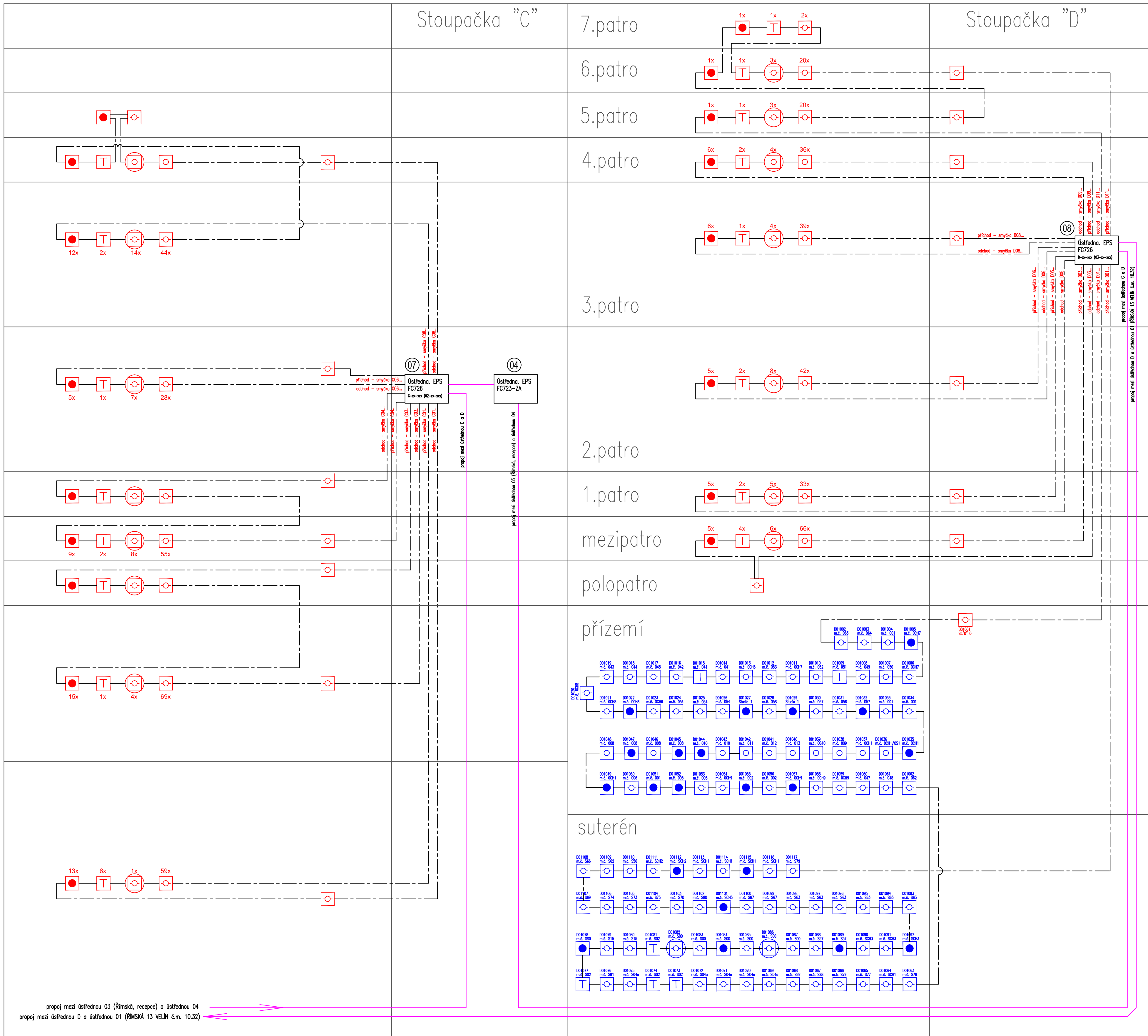






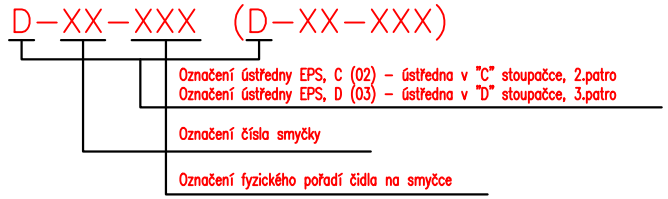



Ovládací smyčky EPS Vinohradská 12, III. etapa rekonstrukce



Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | automatický kouřový hlásič |
|  | automatický kouřový hlásič
(nad pohledem) |
|  | tláčítkový hlásič |
|  | automatický tepelný hlásič |
|  | automatický kouřový hlásič – NOVÝ |
|  | automatický kouřový hlásič – NOVÝ
(nad pohledem) |
|  | tláčítkový hlásič – NOVÝ |
|  | automatický tepelný hlásič – NOVÝ |



ČÁST: 2.21.5 ELEKTRO BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY EPS		 FORGYS s.r.o. Na Stráži 1306/5 180 00 Praha 8 tel: +420 284 686 129 email: forgyss@forgyys.cz		
AKCE: SJEDNOCENÍ SYSTÉMŮ EPS				
INVESTOR: ČRO Rímská 13 Praha 1	STUPEŇ: DPS			
MÍSTO: ČRO Rímská 13 Praha 1	DATUM: 11/2018			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVO TRŠKA	FORMÁT: 12x A4			
VYPRACOVAL: ING. IVO TRŠKA	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKR.:	PARE:	
OBSAH VÝKRESU: BLOKOVÉ SCHÉMA EPS - DETEKČNÍ	-	B2		