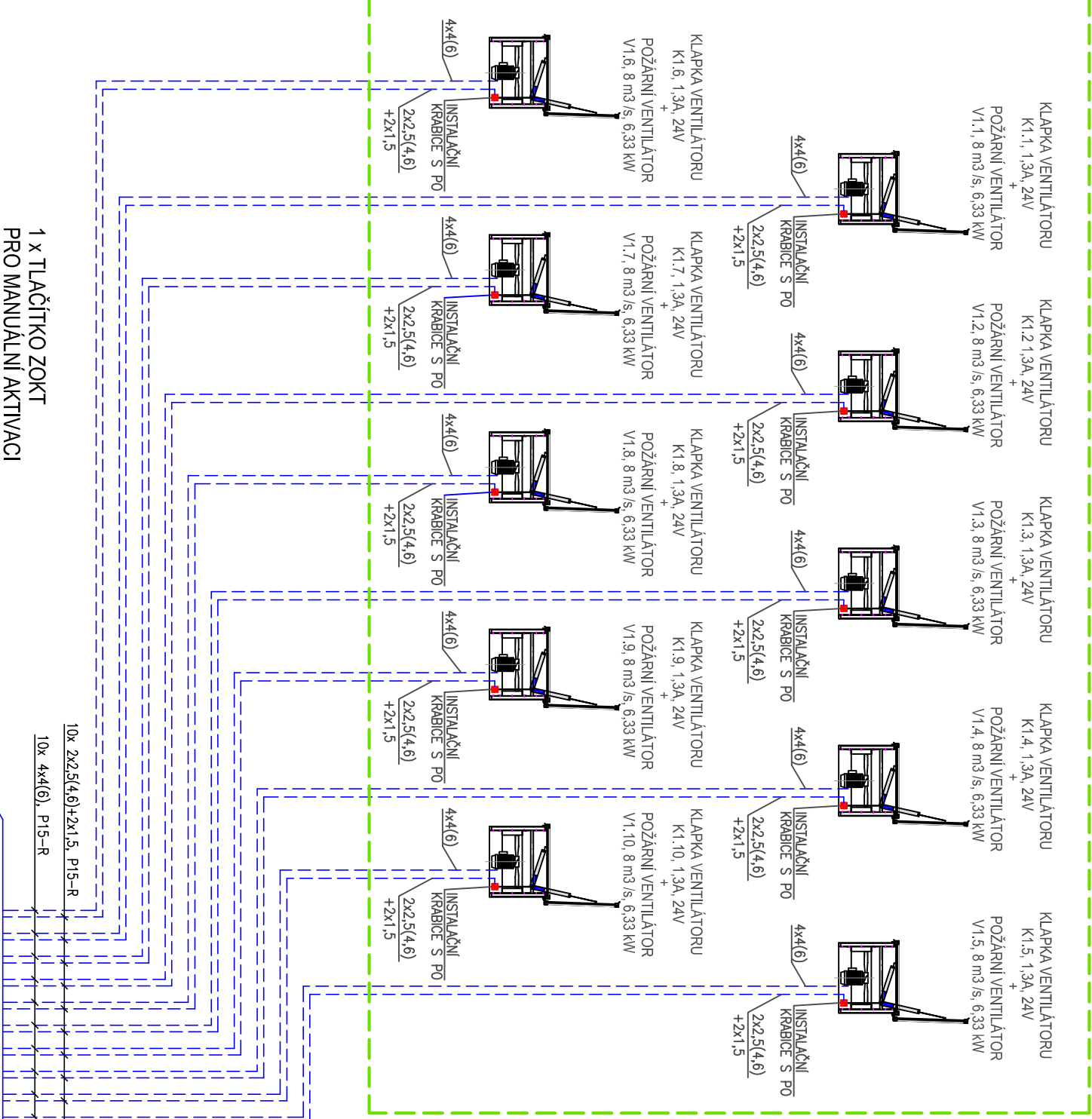
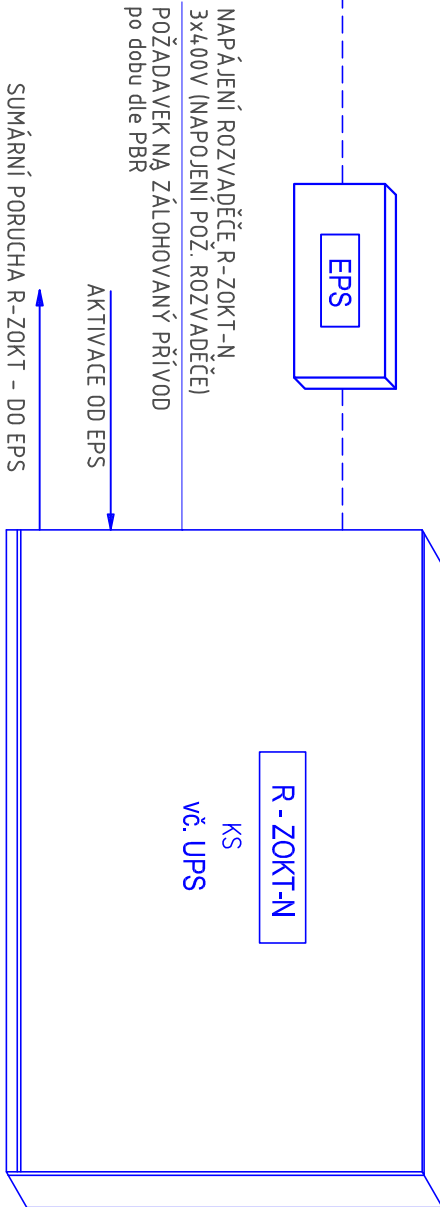


ZNÁZORNĚNÍ KOUŘOVÉ SEKCE - KOUŘOVÁ SEKCE Č. 1

10x požární ventilátor + klapka



1 x Tlačítko ZOKT
PRO MANUÁLNÍ AKTIVACI




PŘÍVOD VZDUCHU PRO KS

5x požární ventilátor + klapka



- UPOZORNĚNÍ:**
- Veškerá kabeláž vč. napájení bude řešena dodávkou stavby (elektro).
 - Konečné průřezy kabelů pro funkčnost systému a jejich trasy určí podle vzdálenosti projektant dodavatele elektro.
 - Kabel pro pohon ventilátoru se zapojí přímo do svorkovnice motoru ventilátoru.
 - U každého zařízení musí být ponechán kabel min. délky 2 m.
 - Kabel pro pohon klapky bude přiveden do vnitřního prostoru klapky a zapojen do instalační krabice s požární oddílností.
 - Veškeré zapojení probíhá ze střechy při otevřené klapce. Instalační krabice jsou dodávkou stavby (elektro).
 - Nehořlavé rozbočovací krabice a kabeláž včetně dopojení je dodávkou stavby (elektro).
 - Ke každému ventilátoru zajistit kabeláž funkční při požáru po dobu dle PBR.
 - Záložní zdroj musí být nadimenzován tak, aby zvládl rozběh ventilátorů natvrdo po kaskádách.

POZNÁMKA: **modře - dodávka stavby (elektro)**
černě - dodávka OTK systém s.r.o.

Objednatel:		Zpracovatel částí PD:		Paré číslo:	
Obec Dyššina Náměstí Míru 30, 33002 Dyššina IČO: 00257745		 OTK systém s.r.o. Bělehradská 7/13 140 00 Praha 4			
Část projektu: ZARÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA					
Kontroloval:	Ing. Bogdan Kajura	Místo stavby:	č.p. 405/19, 403/6, obec: Dyššina k.ú. Dyššina (634280), okres: Píseň-město		
Vypracoval:	Petra Lukácsová	Schválil:	Ing. Eva Fajkusová		
Název stavby: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyššina					
Název výkresu:				Formát:	2 x A4
				Datum:	05/2021
				Stupeň:	DUR+DSP
				Číslo zakázky:	
				Verze:	
SCHÉMA ZAPOJENÍ VENTILÁTORŮ				Číslo výkresu: 04	