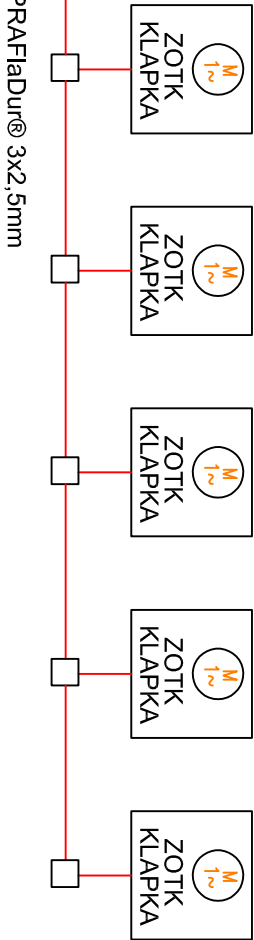


1.patro

2.01
CWC LOBBY, CWC working centr.
STŘEŠNÍ OKNA

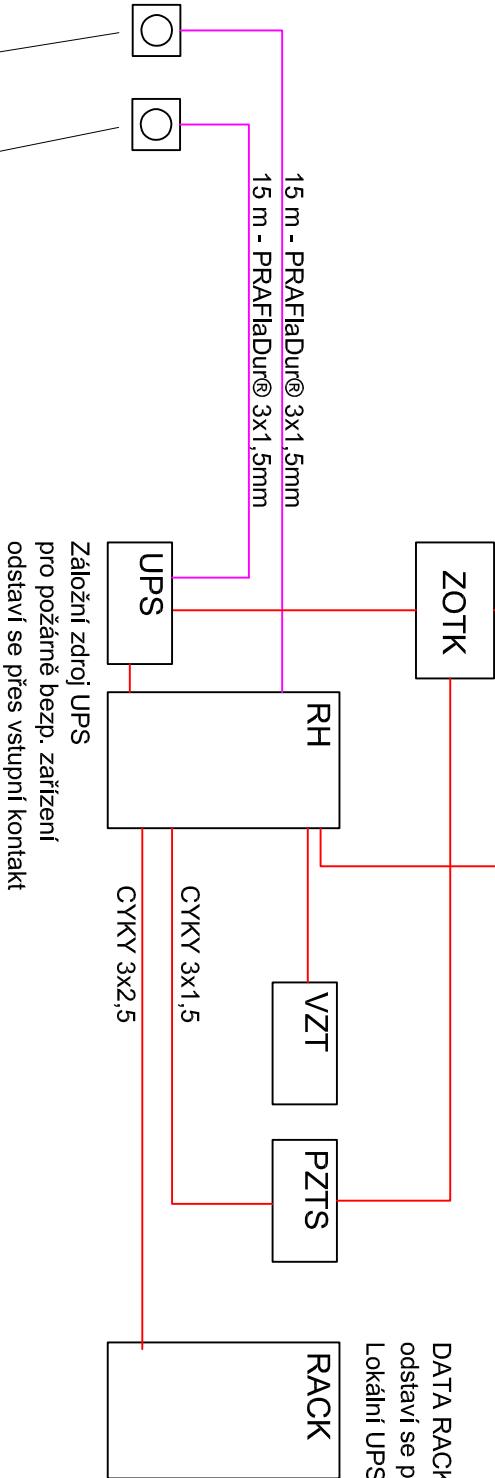


KOTEL
CYKY 3x2,5

přízemí

Technická míst. 1.10

DATA RACK 19" 15U
odstaví se přes vstupní kontakt
Lokální UPS



Tlačítko TOTAL STOP
s vícenásobným rozpinacím kontaktem
vypíná záložní zdroj pro požárně bezp. zařízení

Tlačítko CENTRAL STOP
s vícenásobným rozpinacím kontaktem
vypíná základní síť

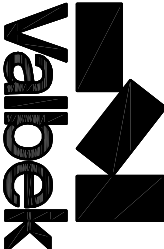
Vypínací obvody Total stop a central stop musí být s inverzním ovládaním.
Ovládací obvod v rozváděči je přednámtem řešení klienta, elektro pro objekt řeší tlačítko a kabel do clientského rozváděče.
Do rozváděčů TZB se osadí vypínací cívký působící na hlavní vypínač.
Rozváděče M+R budou mít ovládací vodič prosmyčkován.
Řešení podléhá schválení ze strany HZS.

Objednatel:

Statutární město Teplice
Náměstí Svobody 2
415 95 Teplice

Zhotovitel
Valbek

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

 Valbek	Středisko realizace		VALBEK, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem		Zak. číslo	21UL31003
	Akce		REKONSTRUKCE OBJEKTU BENEŠOVO NÁMĚSTÍ č. 840, TEPLICE TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM		Datum	6/2022
	Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., síť Ústí n. L., Dečínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Stupeň	SCHÉMA NN	Stupeň		PDPs
				Počet formátů		2xA4
				Měřítko		--
Č. přílohy				Paré		
D.1.4.d.7						