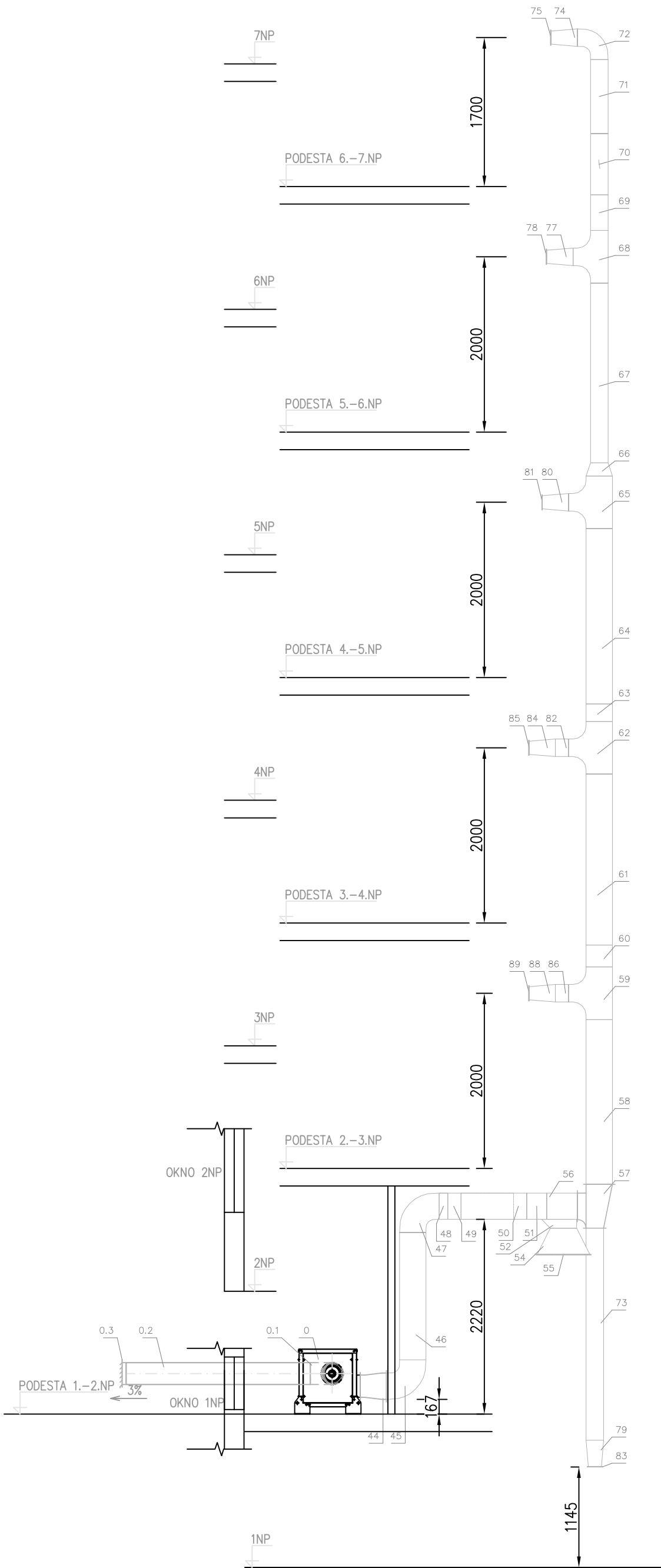


ŘEZ POŽÁRNÍ VZT



LEGENDA

Zařízení			
Označení	Název	Typ	Ks
pozice – 0	Ventilátor	Požární ventilátor CHMTC/4 250/100 1,5kW LG270 IP55 I–5,7A/3,3A U– 3–230/400V – 50Hz	2

Projekt	VZT POŽARNÍ	Označení	Typ	Pozice	Ks	V1	V2	V3	A	B	Area
Část projektu Zpracoval Datum	DRAGOUNSKA										
	STEJSKAL	DK regulační klapka	DK-200-300-700	70	2	200	300	700	0	0	0,70
CADvent 7.0.69	25.8.2021	LAR odbočka	LAR 300 200 100-OTHER	52	2	300	200	400	100	0	0,17
		LBXR koleno	LBXR 600 300 600 90 150 150	50	2	600	300	600	90	100	1,70
		LBXR koleno	LBXR 600 300 600 90 150 150	49	2	600	300	600	90	100	1,70
		LBXR koleno	LBXR 300 600 300 90 150 150	47	2	300	600	300	90	100	1,13
		LBXR koleno	LBXR 300 600 300 90 150 150	45	2	300	600	300	90	100	1,13
		odbočka s přechodem	LBXR 300 500 300 500- 200 300	57	2	300	500	300	90	100	1,01
		LBXR koleno	LBXR 200 300 200 90 150 150	76.	2	200	300	200	90	100	0,53
		LBXR koleno	LBXR 200 300 200 90 150 150	72	2	200	300	200	90	100	0,53
		LDR redukce	LDR-300-200-500-200-1-150	86	2	300	200	500	200	150	0,21
		LDR redukce	LDR-300-200-400-200-1-150	82	2	300	200	400	200	150	0,18
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	79.	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	74	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	80	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	77	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	88	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	84	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-600-150-300-200-1-300	54	2	600	150	300	200	300	0,45
		LDR redukce	LDR-300-300-200-300-1-150	66	2	300	300	200	300	150	0,18
		LDR redukce	LDR-300-400-300-300-1-200	63	2	300	400	300	300	200	0,28
		LDR redukce	LDR-600-300-500-300-1-350	56	2	600	300	500	300	300	0,54
		LDR redukce	LDR-300-500-300-400-1-250	80	2	300	500	300	400	250	0,40
		LDR redukce	LDR-600-300-168-253-1-300	44	2	600	300	168	253	300	
		LKR přímá trouba	LKR-200-300-2050-OTHER	67	2	200	300	1750	0	0	1,75
		LKR přímá trouba	LKR-200-300-406-OTHER	69	2	200	300	406	0	0	0,41
		LKR přímá trouba	LKR-200-300-844-OTHER	71	2	200	300	843	0	0	0,84
		LKR přímá trouba	LKR-200-300-2419-OTHER	73	2	300	200	287	0	0	0,29
		LKR přímá trouba	LKR-300-300-2000-OTHER	64	2	300	300	1700	0	0	2,04
	LKR přímá trouba	LKR-300-400-1950-OTHER	61	2	300	400	1650	0	0	2,31	
	LKR přímá trouba	LKR-300-500-1879-OTHER	58	2	300	500	1820	0	0	2,93	
	LKR přímá trouba	LKR-300-600-100-OTHER	48	2	300	600	100	0	0	0,18	
	LKR přímá trouba	LKR-300-600-1453-OTHER	46	2	300	600	2610	0	0	4,71	
	LKR přímá trouba	LKR-600-300-330-OTHER	51	2	600	300	227	0	0	0,41	
	LTTR T-kus	LTTR 300 200 300 300 200 200 200	65	2	300	200	300	300	150	0,80	
	LTTR T-kus	LTTR 200 200 200 300 200 200 200	68	2	200	200	200	300	150	0,80	
	LTTR T-kus	LTTR 300 200 300 400 200 200 200	62	2	300	200	300	400	150	0,94	
	LTTR T-kus	LTTR 300 200 300 500 200 200 200	59	2	300	200	300	500	150	1,08	

Kotvicí třmeny a montážní nosník pro VZT hranaté potrubí:		
300x600		4
300x500		2
300x400		2
300x300		2
200x300		8

Projekt	VZT POŽARNÍ	Floor	Materiál	Výrobce	Název	Typ	Ks	Area	Pozice
Část projektu	DRAGOUNSKÁ								
Zpracoval	STEJSKAL		Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	89
Datum	25.8.2021		Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	85
CADvent 7.0.69									
			Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	81
			Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	78
			Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	75
			Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	55
			Galvanized		Přívodní mřížka	AD-11-C-600-150	2	0,00	83.
			Galvanized		Spiro koleno	BU 250 90		2	0,00 0.1
			Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 250 2100		2	0,00 0.2
			Galvanized		Protidešťová mřížka	prům. 250mm		2	0,00 0.3
			Kotvicí třmeny pro kruhové potrubí 250mm do betonového podkladu					4	

Vedoucí projektant		Odp. projektant		Vypracoval			Účel	DSP	
		Pavel Stejskal		Jakub Stejskal			Datum	08/21	
		AT 0300714					Číslo zak.	0522021	
Investor		Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb					Formát	A2	
Kraj	Karlovarský	MÚ: Cheb	StÚ: Cheb					Kótováno	mm
<div>Název akce</div> <div>Polyfunkční dům</div> <div>stavební úprava se změnou užívání</div> <div>obec Cheb, ulice Dragounská č.p. 2272/12</div>							Měřitko	1:50	
							Lokalita akce		č.p. 2272/12 k.ú. Cheb
Stavba - objekt- VZT									
Obsah									
ŘEZ POŽÁRNÍ VZT									