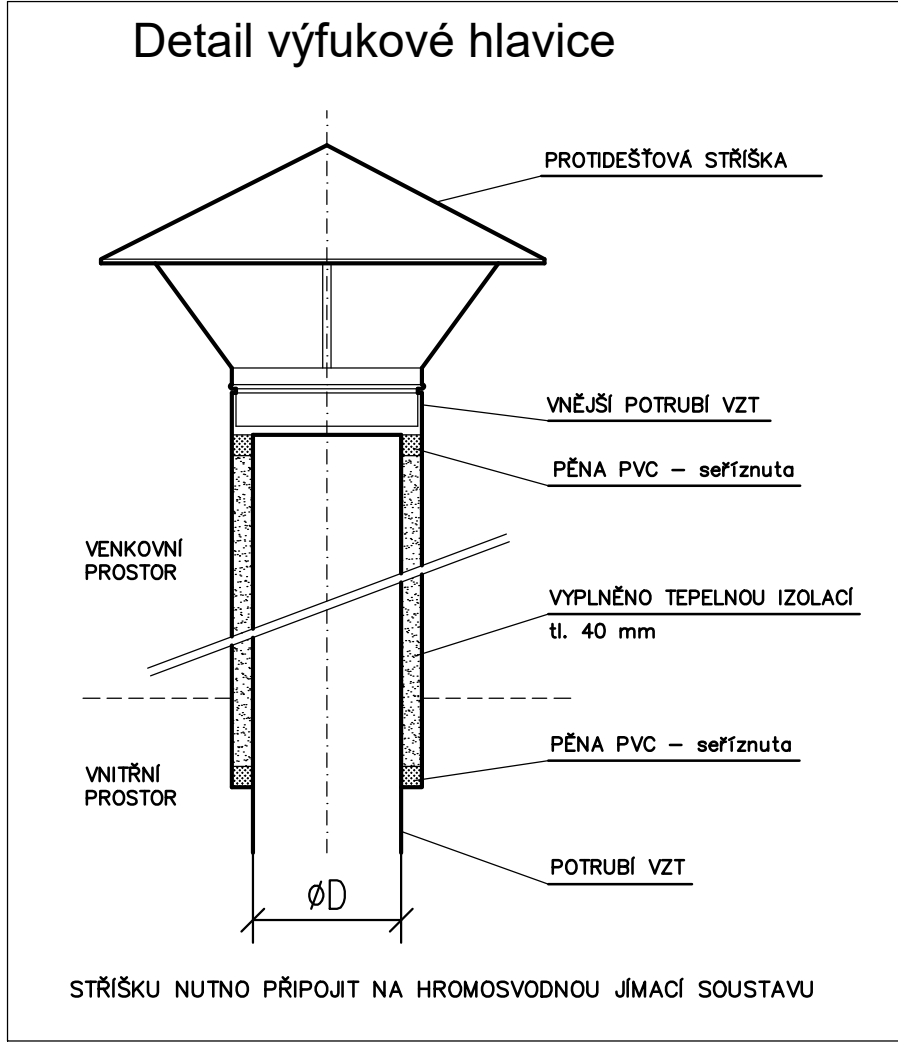


TABULKA MÍSTNOSTÍ 8. NP - STROJOVNY

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SOKLY	OZN.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	OZN.	POZNÁMKA
801	VSTUPNÍ PROSTOR	49,0	Keram. dlažba	Ker. sokl	P2	Malba + olejový nář (v2,2m)	Malba	S1	STROJOVNY BUDOVOU ZROUŠENY
802	LOŽNÝ VÝTAH – STROJOVNA	2 x 12,50	Cement. potěr			Malba	Malba	S1	STROJOVNY BUDOVOU ZROUŠENY
803	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	1,40	Cement. potěr			Malba	Malba	S1	STROJOVNY BUDOVOU ZROUŠENY
804	OSOBNÍ VÝTAH – STROJOVNA	2 x 12	Cement. potěr			Malba	Malba	S1	STROJOVNY BUDOVOU ZROUŠENY
805	VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	25,0	Keram. dlažba	Ker. sokl	P2	Malba	Malba	S1	STROJOVNY BUDOVOU ZROUŠENY
805	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	2 x 27,0	Keram. dlažba – úprava plošnosti		P2b	Obklad stropu a stěn – desky Alumin	Malba	S4	



POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
 - V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
 - VZT potrubí vedené ve strojovně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
 - VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1,3 opatřeno tepelnou izolací tl. 60 mm do plechu
 - Nasávací VZT potrubí až po uzavírací klapku bude u zařízení č. 3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
 - VZT potrubí vedené v m.č. 1.26 a 8.02 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
 - VZT potrubí vedené ve strojovně bude u zařízení č. 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
 - VZT potrubí procházející 8.NP bude u zařízení č. 6 opatřeno požární izolací EI 30
 - Přesné umístění distribučních elementů a chladicích jednotek bude na stavbě koordinováno se stavbou a ostatními profesemi
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
--- Tepelná izolace tl. 60 mm do plechu
--- Požární izolace EI30
--- Chladovody, vč. tepelné izolace
Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
Požární klapka
PU Požární ucpávka pro VZT zařízení
SO Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
CO v m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce
Stávající VZT potrubí
Stávající VZT potrubí zdemontované

Změna z 06/2023			
VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381	
INVESTOR: Nemocnice Český Krumlov, a.s.			
AKCE:	DPS	STUPĚŇ	ZAKÁZKA
NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4. - 7. NP		21-66-2	
VÝKRES		FORMÁT 15 A4	
Půdorys 8.NP		MĚŘÍTKO 1:50	
		VÝKRES Č.	
			8