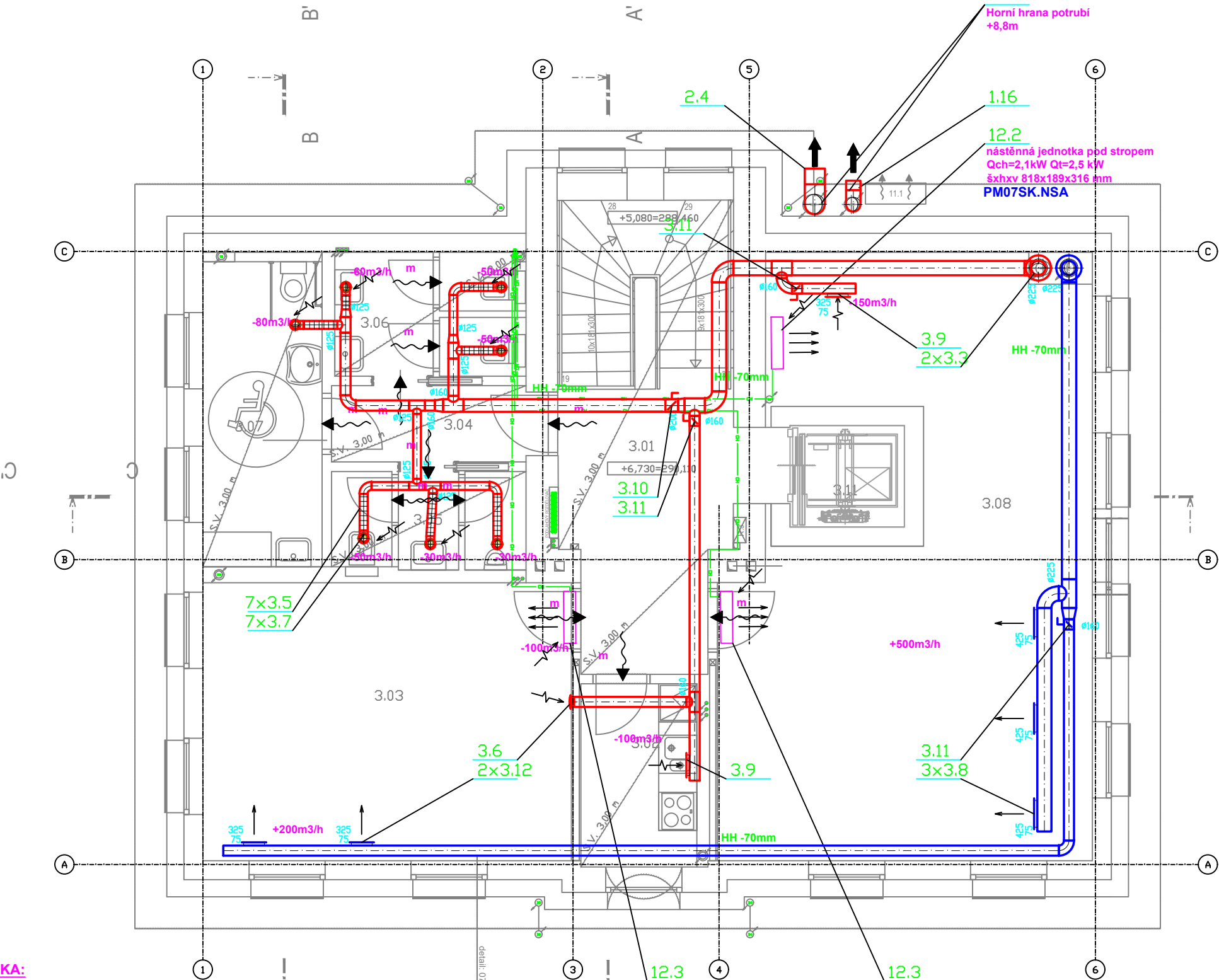


3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	####	po krov	P6	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŘÍZNANÉ POBITÍ KROVLÍ, BILÝ NÁTĚR
3.02	KUCHYŇKA	####	po krov	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŘÍZNANÉ POBITÍ KROVLÍ, BILÝ NÁTĚR
3.03	CO-WORK	####	po krov	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŘÍZNANÉ POBITÍ KROVLÍ, BILÝ NÁTĚR KERAMICKÝ OBKLAD ZA KL. VÝŠKY 500mm
3.04	CHODBA	####	3.00	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŘÍZNANÉ POBITÍ KROVLÍ, BILÝ NÁTĚR
3.05	WC-MUŽ	####	3.00	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	SDK SV.V. 2600MM
3.06	WC-ŽENY	####	3.00	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	SDK SV.V. 2600MM
3.07	WC-MOBILNÍ + PŘEBALOVACÍ PULT	####	3.00	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	SDK SV.V. 2600MM KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,30m <sup>2)</sup>
3.08	CO-WORK	####	po krov	P5	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	BETONOVÝ STROP, NÁTĚR PROTI SPRÁŠOVÁNÍ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,30m <sup>2)</sup>
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	####	-		BETON, NÁTĚR PROTI SPRÁŠOVÁNÍ	BETONOVÝ STROP, NÁTĚR PROTI SPRÁŠOVÁNÍ	
PLOCHA 1NP CELKEM		####					
POZNÁMKA: 1) VÝŠKA PODLEDU MŮŽE BYT UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS- NUTNO KONZULTOVAT V RÁMCI AD 2) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY ŽÁRUBNÉ NENÍ-LI PROJEKTEM INTERIÉRU STANOVENO JINAK							

**POZNÁMKA:**  
-NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP K REKUPERAČNÍ JEDNOTCE A KONDENZAČNÍM JEDNOTKÁM PRO ÚDRŽBU DLE MANIPULAČNÍHO PROSTORU  
-PŘÍVOD VZDUCHU DO PODTLAKOVĚ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTI ZAJISTÍ MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH NEBO PODŘÍZNUTÉ DVEŘE (DODÁVKA STAVBY)  
-PROSTUPY SKRZ STROPNÍ NEBO STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘIPRAVIT PŘED MONTÁŽÍ VZT  
-VZT POTRUBÍ JE VEDENÉ V PODHLEDECH, PŘÍZNANÉ NEBO V SDK KASLÍCÍCH  
-POTRUBÍ CHLADIVA JE NAČRTNUTO SCHÉMATICKY JEDNOČAROVĚ ZA SVAZEK  
-PRO POTRUBÍ CHLADIVA VOLIT, CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU TRASU S DODŽENÍM VZDÁLENOSTÍ A VÝŠKOVÝCH PŘEVÝŠENÍ UDÁVÁNÝCH VÝROBCEM  
-TRASY POTRUBÍ CHLADIVA VÉST V PODHLEDECH ČI ZASEKANÉ V DRÁŽKÁCH DLE SITUACE NA STAVBĚ  
-Z VNITŘNÍCH CHLADÍČÍCH JEDNOTEK A REKUPERAČNÍCH JEDNOTEK ODVÉST KONDENZÁT  
-KONDENZAČNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA S VOLNÝM PROSTOREM DLE VÝROBCE  
-ETÁŽE VZT POTRUBÍ ŘEŠIT DLE SITUACE NA STAVBĚ  
-TEPELNĚ IZOLOVAT NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ - MINERÁLNÍ VATA 4 cm  
-TEPELNĚ IZOLOVAT NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTOŘEDÍ - MINERÁLNÍ VATA 8 cm +OPLECHOVÁNÍ

12.3  
nástěnná jednotka pod stropem  
Qch=3,5kW Qt=4,0 kW  
šxhxv 818x189x316 mm  
PM12SK.NSJ

12.3  
nástěnná jednotka pod stropem  
Qch=3,5kW Qt=4,0 kW  
šxhxv 818x189x316 mm  
PM12SK.NSJ

VZDUCHOTECHNIKA

**LEGENDA:**

1000m3/h

množství vzduchu  
přívod/odvod (m3/h)

potrubí chladiva - svazek

PK-S

požární klapka;  
osazená ve stropě

PK-P

požární klapka;  
osazená v podlaze

mřížka do dveří (dodá  
stavba)

KČ

Kouřové čidlo

požární izolace

veškeré VZT potrubí je z  
pozinkovaného  
plechu sk.I s třídou těsnosti C

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Tomáš Knapp ml. projekce VZT a klimatizace Anglické nábr. 11, 301 50 PLZEŇ www.vztplzen.cz	
Ing. arch. D. Helešic	Ing. T. Knapp	Ing. T. Knapp ml.		
Investor Město Dvůr Králové nad Labem			Formát – A4	Stupeň
Stavba-objekt  Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem			2xA4	DPS
			Datum	Číslo zakázky
			10/2024	50_24
Obsah výkresu  Půdorys 3.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu  4.