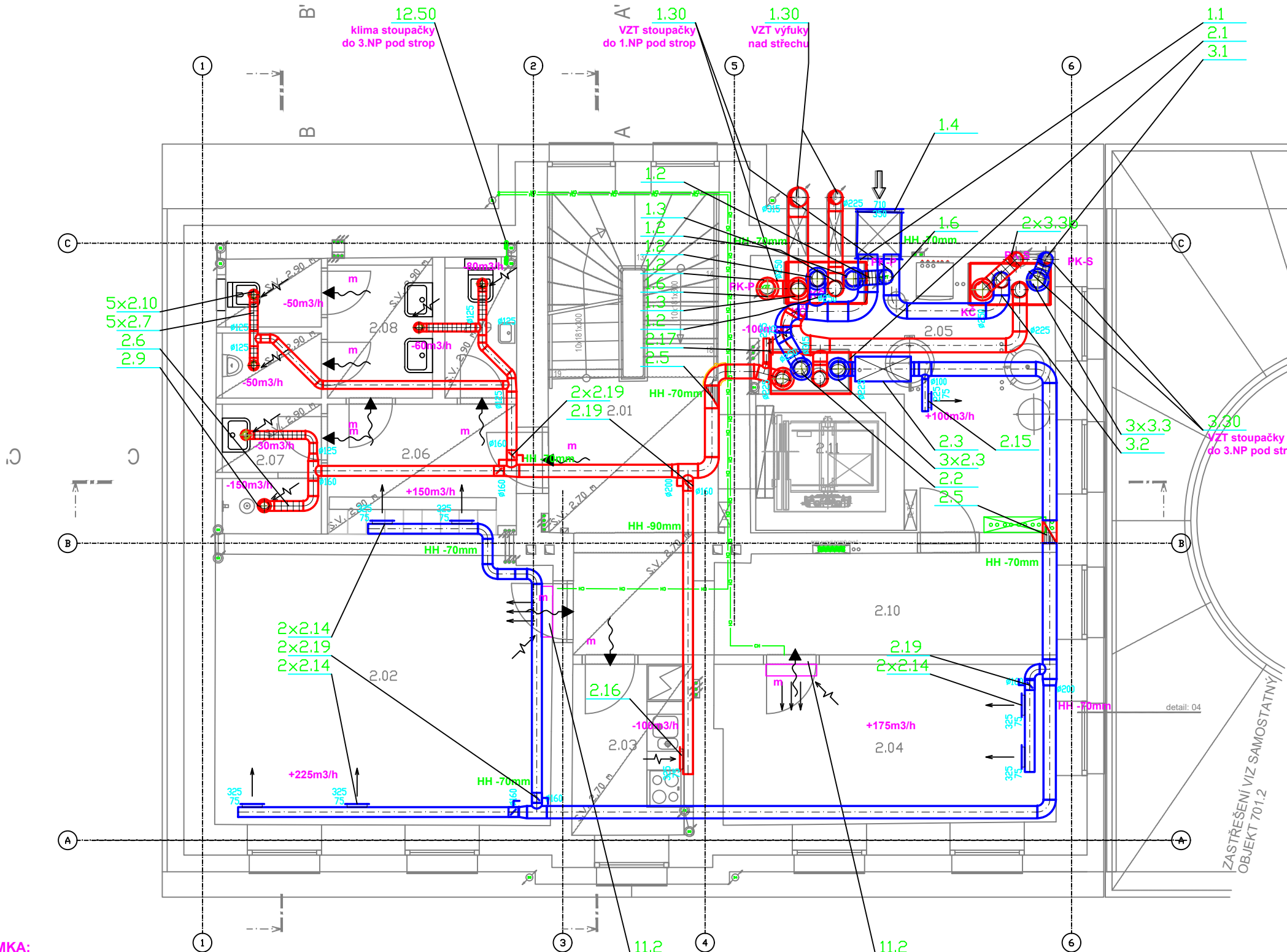


2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	####	3,14	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
2.02	DENNÍ MÍSTNOST DOPRAVCE	####	3,14	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
2.03	KUCHYŇKA	####	2,60	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTER KERAM. OBKLAD
2.04	KANCELÁŘ - DISPEČER DOPRAV	####	3,14	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	####	3,14	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
2.06	ŠATNA - DOPRAVCE	###	2,60	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
2.07	SPRCHA - DOPRAVCE	####	2,60	P4	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTER KERAM. OBKLAD
2.08	WC - MUŽI - DOPRAVCE	####	2,60	P4	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTER KERAM. OBKLAD
2.09	WC - ŽENY - DOPRAVCE	####	2,60	P4	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTER KERAM. OBKLAD
2.10	CHODBA	####	3,14	P3	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER
VÝTAHOVÁ ŠACHTA				####	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTER	BETONOVÝ STROP, UZÁVÍRAČÍ NÁTER
PLOCHA 1NP CELKEM				####		
POZNÁMKA: 1) VÝŠKA PODHLEDU MŮŽE BÝT UPRVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS - NUTNO KONZULTOVAT V RÁMCI AD 2) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY ŽÁRUBNĚ NEŽ-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 VĚST 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

11.2
nástěnná jednotka pod stropem
Qch=2,5 kW Qt=3,2 kW
šxhxv 818x189x316 mm
PM09SK.NSJ

11.2
nástěnná jednotka pod stropem
Qch=2,5 kW Qt=3,2 kW
šxhxv 818x189x316 mm
PM09SK.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 podlaže

m
→
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 nábř. 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 2.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu 3.