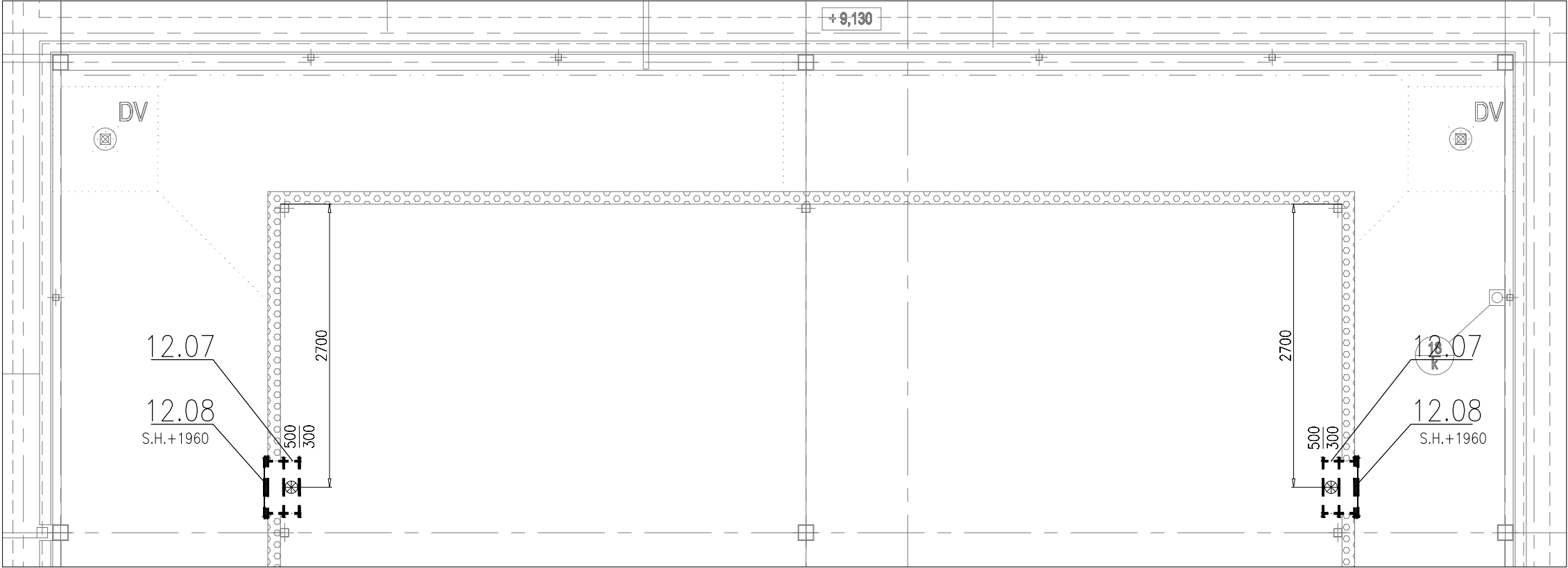
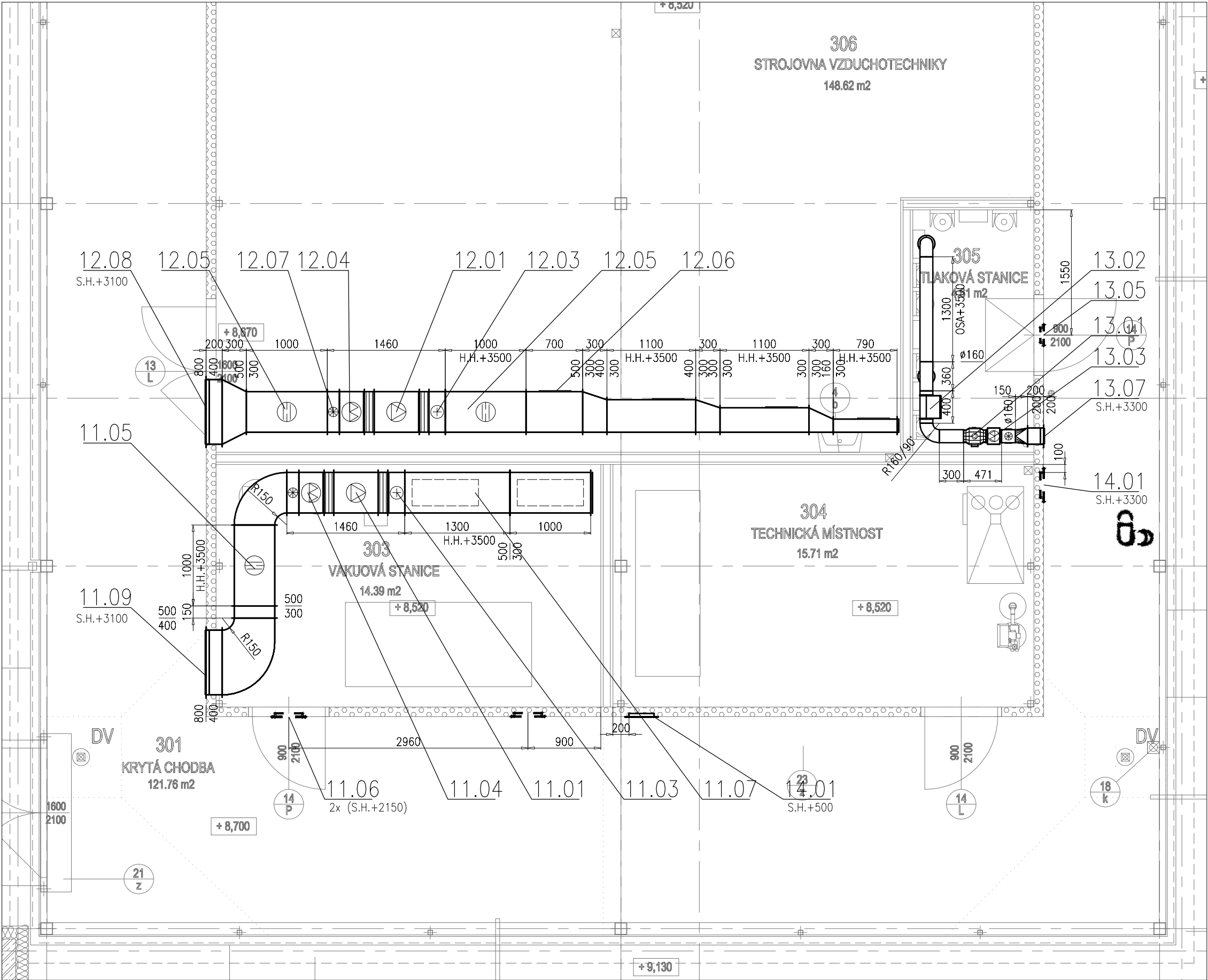


PŮDORYS 3.NP - ČÁST A



PŮDORYS 3.NP - ČÁST B



Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti	Výška místnosti	Objem místnosti	Třída čistoty
		M <sup>2</sup>	M	M <sup>3</sup>	
303	VAKUOVÁ STANICE	14,39	3,60	51,80	-
304	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,71	3,60	56,56	-
305	TLAKOVÁ STANICE	4,61	3,80	17,52	-
306	STROJOVNA VZT	148,62	3,80	564,76	-

LEGENDA:

- POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
- FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ
- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ V DÉLCE 2m
- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ S VOLNOU PŘÍRUBOU  
(přesná délka se doměří na stavbě)
- 200

ROZMĚR ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
- 200

PROMĚR SPIRO POTRUBÍ
- S.H.+3550mm

VÝŠKA ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ  
(spodní hrana)
- OSA+3550mm

VÝŠKA OSY SPIRO POTRUBÍ
- PŘÍVOD/ODVOD–PŘÍROZENĚ

Poznámka:  
Potrubí zavěsit na závěsy jejichž umístění určí vedoucí montáže přímo na stavbě. Všechny spoje musí být vodivě spojeny a následně celá konstrukce napojena na uzemnění. Instalace filtračních nástavců a koncových elementů do stropu provádět souběžně s montáží stropu čistého prostoru. Připojení hadic k nástavcům provést pomocí smršťovací pásky a následně spoj pojistit nylonovou sponou. Množství odváděného vzduchu bude zaregulováno na hodnoty, aby byl zajištěn požadovaný tlakový spád mezi místnostmi viz tabulka místností. K VZT jednotce, ventilátorům a regulačním klapkám musí být zajištěn přístup – revizní otvory v podhledu, rastrovém podhledu a pod. Rozvody VZT jsou zavěšeny na strop pomocí závitových tyčí. Pod rozvody VZT jsou nosné profily. Před započítím montáže je třeba trasy pro vedení VZT projít aby nedošlo ke kolizi s ostatními profesemi. Před montáží jednotlivých je třeba montážní koordinace všech profesí.

AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Vladimír Forster	Ing. Ondřej Dundr	Ing. Vladimír Vayhel	DATUM	02.2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				PROJEKT DPS	
				TYP PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA	
ZAŘ. 11, 12, 13 a 14 - PŮDORYS 3.NP				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:50	D1.4.19