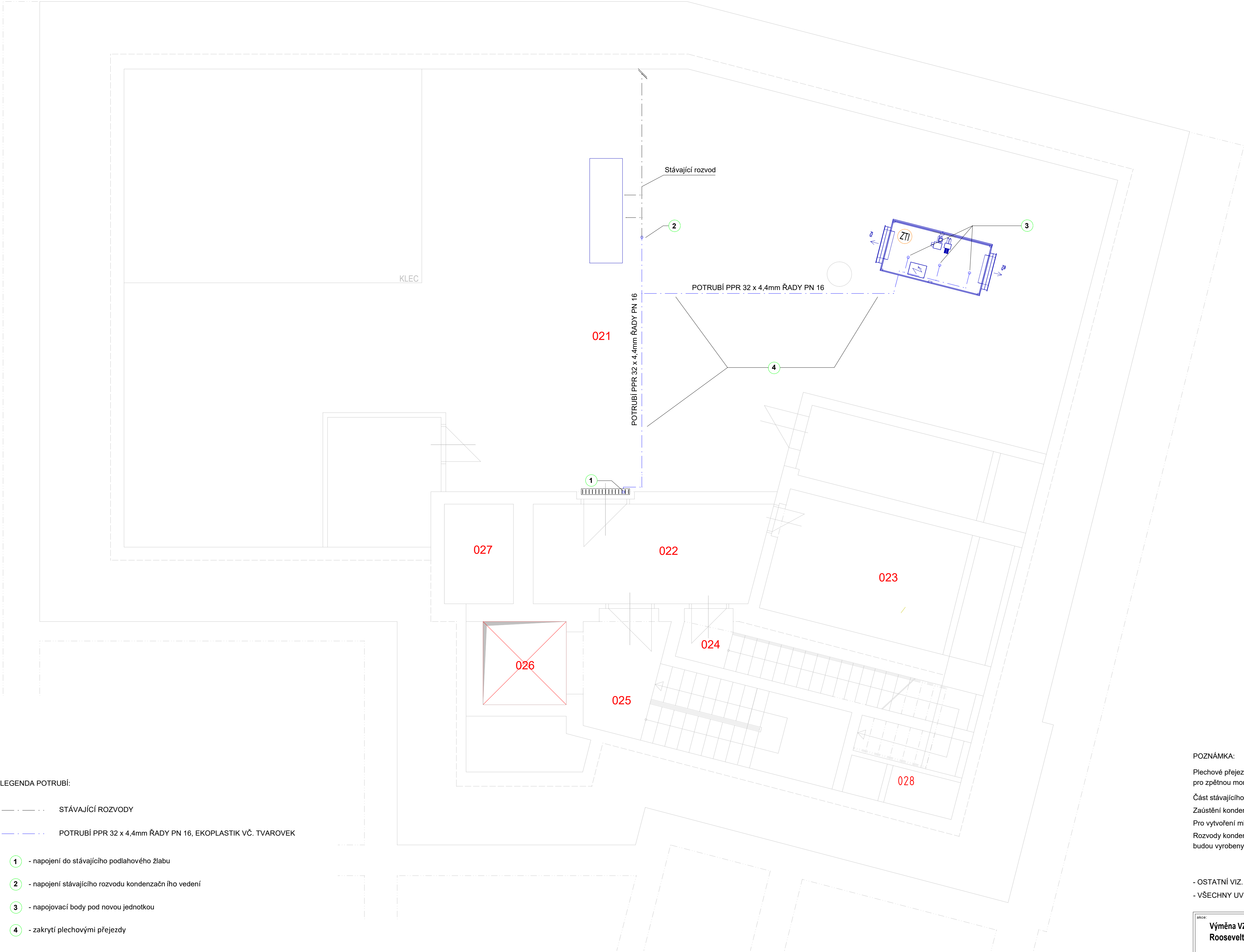


PŮDORYS 2.PP:



Legenda 2.PP	
číslo	místnost
021	PROSTOR STROJOVNY + ROZVODY VZ
022	POŽÁRNÍ PŘEDSÍŇ
023	DOJEZD HYDRAULICKÉ PLOŠINY
024	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A IP
025	SCHODIŠTĚ DO 3.PP, 4.PP A IP
026	VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg
027	DOJEZD OSOBNÍHO VÝTAHU
028	INSTALAČNÍ ŠACHTA

POZNÁMKA:

Plechové přejezdy nad stávajícím kondenzačním vedením budou demontovány a uskladněny pro zpětnou montáž.

Část stávajícího kondenzačního vedení bude odstraněno (mezi stávající jednotkou a podlahovým žlabem). Zaústění kondenzačního vedení bude provedeno dle stávajícího napojení do podlahového žlabu.

Pro vytvoření min. spádu potrubí, bude kondenzační vedení upevněno na objímky navrtané do podlahy. Rozvody kondenzačního vedení budou opět zakryty plechovými přejezdy, nad novými trasami budou vyrobeny nové plechové přejezdy.

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

akce: Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno		projektant část PD: JIŘÍ DUŠEK Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0522
zodpovědný projektant: JIŘÍ DUŠEK	stupeň projektu: DPS		
vypracoval: JIŘÍ DUŠEK	datum: 12. 2022	měřítko:	1:50
část PD: D 1.4 - technika prostředí staveb	oddl:		číslo přílohy:
příloha: Zdravotechnika - půdorys 2.PP	D.1.4.1.		02