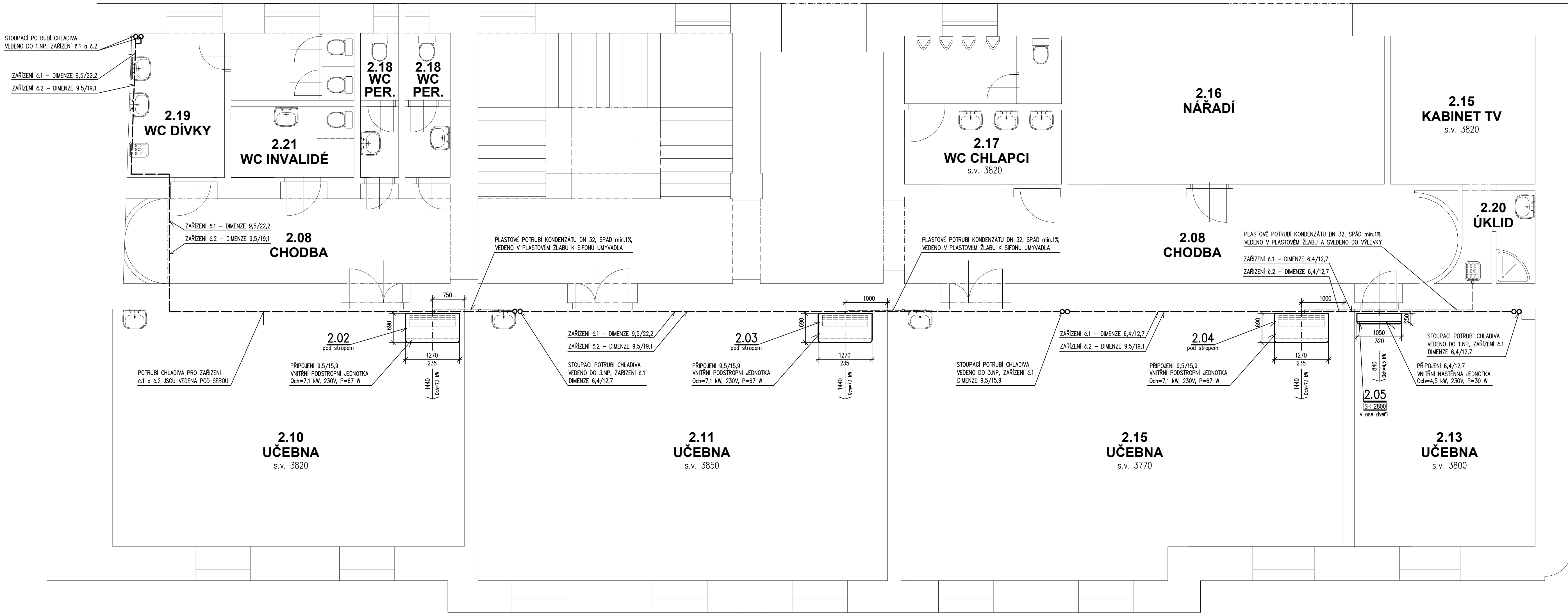


2.NP



POZNÁMKA

2400
Qch=6,9 kW

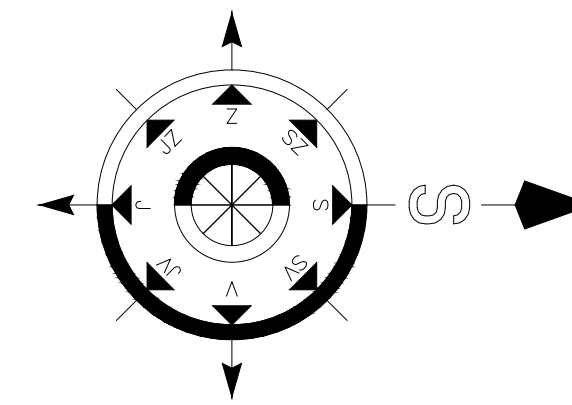
MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO CHLAZENÉHO VZDUCHU VNITŘNÍ JEDNOTKOU V m³/h
CHLADÍČ VÝKON VNITŘNÍ JEDNOTKY V kW

8000
Qch=22,4 kW

MNOŽSTVÍ CHLADIDLOHO VZDUCHU PRO VENKOVNÍ JEDNOTKU V m³/h
CHLADÍČ VÝKON VENKOVNÍ JEDNOTKY V kW

MĚŘENÉ POTRUBÍ CHLADIVA – PAR. POTRUBÍ JE OPATŘENO PAROTĚSNOU KAUKČUKOVOU IZOLACÍ, POTRUBÍ JE VEDENO PO PLOCHU A JE KRYTO PLASTOVOU LÍSTOU, PŘESNÁ DIMENZE JE UVEDENA V POTRUBNÍM DIAGRAMU, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU, ZAOSTŘENO DO KANALIZACE PŘES SIFON UMYVADLA, PŘÍPADNĚ PŘES VŘEVKU, POTRUBÍ JE VEDENO PO PLOCHU A JE KRYTO PLASTOVOU LÍSTOU, SPÁD POTRUBÍ min.1%, DIMENZE POTRUBÍ DN 32



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Jiří SVOBODA	
Jiří Svoboda	Jiří Svoboda	Jiří Svoboda	projektace vzduchotechnických zařízení ČKAIT: 0700995 Jezbořice č.p. 88, 530 02 Pardubice e-mail: svoboda.66@seznam.cz	
INVESTOR: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč			FORMÁT	8 A4
IČ: 00274101; DIČ: CZ00274101			DATUM	11/2022
MÍSTO STAVBY: Masarykovo náměstí č.p. 50, 535 33 Přelouč			ÚČEL	DPS
ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 50, PŘELOUČ			MĚŘÍTKO	1:50
CHLAZENÍ UČEBEN PRO DRUŽINU – STARÁ BUDOVA			Č.ZAKÁZKY	562/11/2022
D.1.4.2 – CHLAZENÍ			ZMĚNA	
PŮDORYS 2.NP			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.4.2–03