

PŮDORYS PODKROVÍ (4.NP)

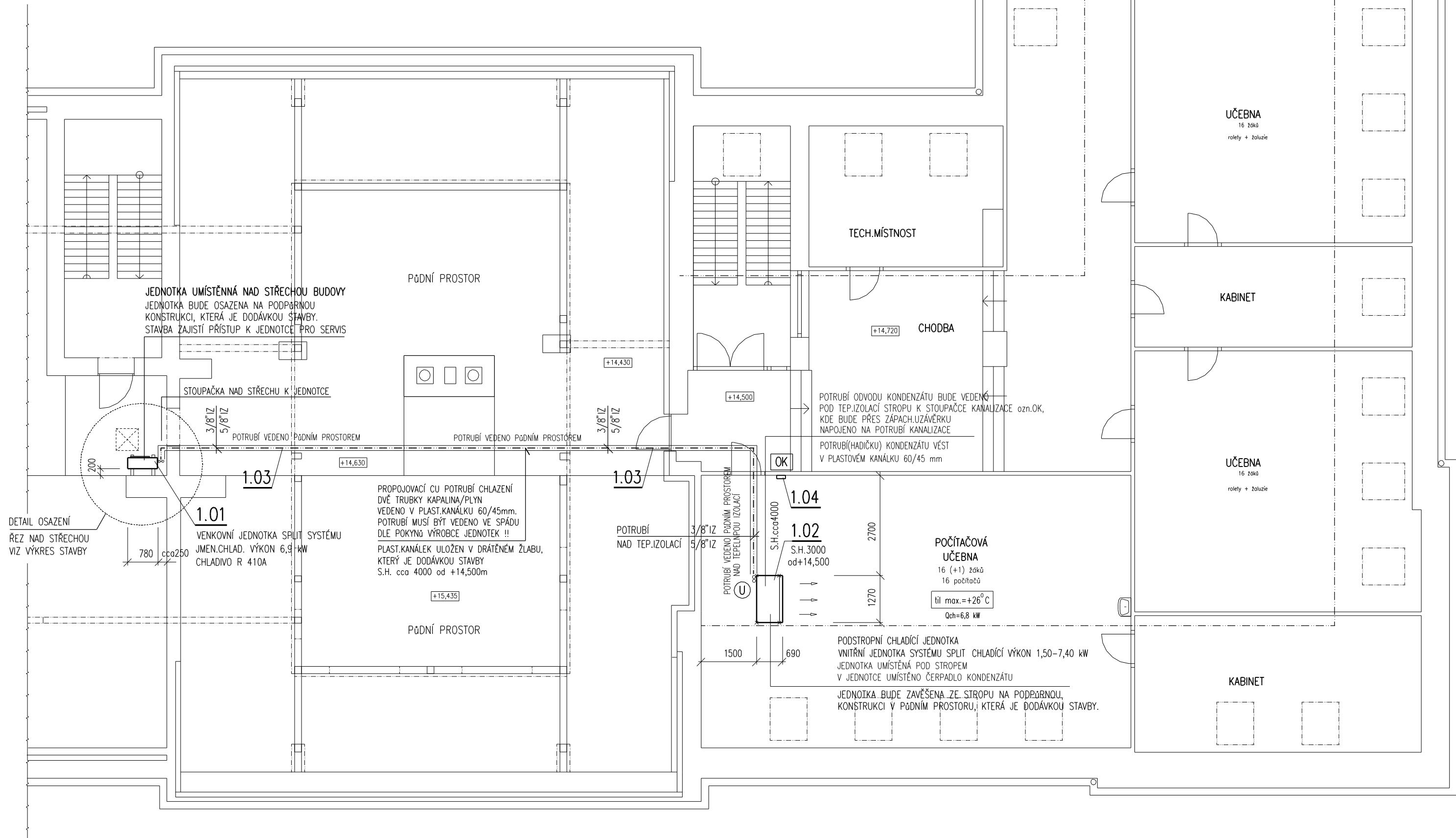
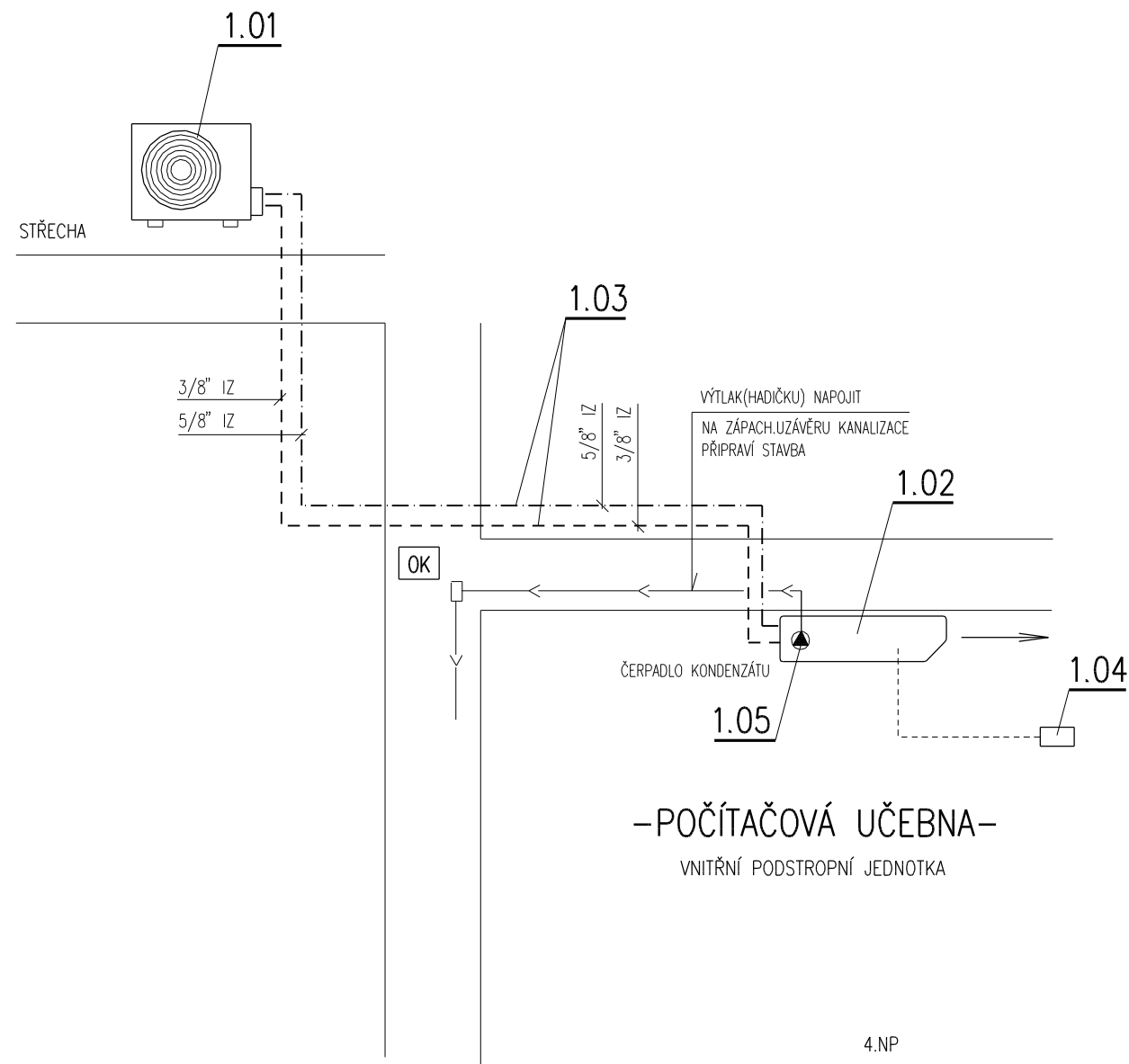


SCHÉMA ZAPOJENÍ – SPLIT SYSTÉM



LEGENDA–schéma

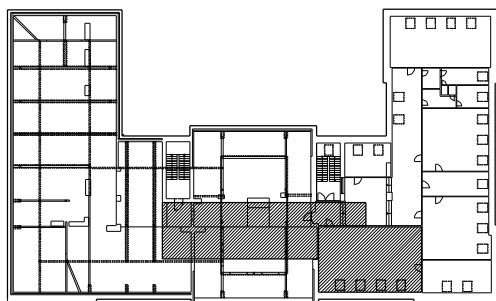
- CU POTRUBÍ–SÁNÍ–PLYN
- CU POTRUBÍ–VÝTLAK–KAPALINA
- REGULACE, OVLÁDÁNÍ

POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO VE SPÁDU DLE POKYŇY VÝROBCE JEDNOTEK !!

LEGENDA–potrubí půdorys

- PROPOJOVACÍ CU POTRUBÍ CHLAZENÍ–DVĚ TRUBKY KAPALINA/PLYN VČETNĚ TEP.IZOLACE
POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO VE SPÁDU DLE POKYŇY VÝROBCE JEDNOTEK !!
- PROPOJOVACÍ CU POTRUBÍ CHLAZENÍ–DVĚ TRUBKY KAPALINA/PLYN VČETNĚ TEP.IZOLACE
POTRUBÍ VEDENO V PLASTOVÉM KANÁLKU 60x45 mm
POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO VE SPÁDU DLE POKYŇY VÝROBCE JEDNOTEK !!
- (U) POTRUBÍ (DVOJICE) BUDE V PROSTUPU STROPEM STAVEBNĚ ZAPRAVENO–POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO
DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!
- (OK) MÍSTO NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU (VÝTLAK Z ČERPADLA 1.05) DO KANALIZACE
- S.H. = SPODNÍ HRANA ZÁŘÍZENÍ NEBO POTRUBÍ

PŮDORYS 4.NP–ŘEŠENÁ ČÁST




PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS A LEGENDA JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ
VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	
	ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 03/2017
STUPĚN PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZAK.Č. 2915–63/1
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		Č.PARÉ
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE–GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO S0–03 CHLAZENÍ POČÍTAČOVÉ UČEBNY (4.NP)		
VÝKRES PŮDORYS PODKROVÍ (4.NP), SCHÉMA SPLIT CHLAZENÍ POČÍTAČOVÉ UČEBNY	MĚŘÍTKO 1:100	PROFESE 3D.1.4.1 CHLAZENÍ Č.VÝKR. 3D.1.4.1–3