

LEGENDA:

- 33 PLAN VNĚŠNÍHO OBVODU
- KHM4218/1600
- 22800/800
- KLM 1220/450
- ATRP
- ATSR
- PS
- KK
- VC
- VZT

POZNÁMKA:

- VNĚŠNÍ LÉŽEŘNÍ POTRUBÍ PROVEDE DOKONČENÍ ZÁVĚSNÉ TECHNIKY V RAMCI OLEVNÉ DOKUMENTACE
- V 1.NP JE POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM (MIMO JINAK OZNAČENÉHO ROZVODU)
- SKUTEČNÉ VEDENÍ ROZVODU PODLEHA KORDINÁČNÍMU VÝKRESU - ZPRACOVÁNÍ HP

LEGENDA POTRUBÍ

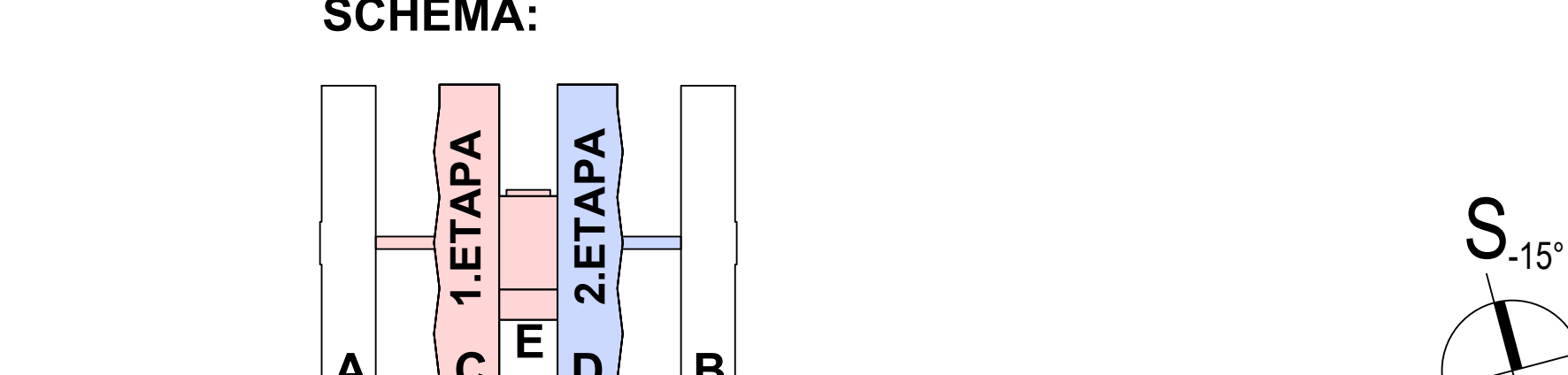
- ROZVOD TEPLA
- ROZVOD CHLADU
- POTRUBÍ Z TRUBEK Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ Z TRUBEK NEREZOVÝCH OCELÍ 1.4301
- POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUB BEZBÝVNÝCH HLAVIČKOVÝCH
- POTRUBÍ Z PVC-U POTRUBÍ PN 1 MPa

DETAIL UZÁVÍRAČÍCH ARMATUR

- VPŘÍPOJENÉ KLOUČOVÉ ZKLOUT
- NASTAVENÍ FRÍTOVACÍ ATSR (IN 14)
- ZÁŘÍZENÍ V DODACÍ PROFESÍ VZT

OZNAČENÝCH SYMBOLEM

SCHÉMA:



generální projektant a investor:			
Ostravská univerzita - Kleska Jana Opletala			
místo díla:	Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava		
autor projektu:	Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
Návrh interieru projektu:	Ing. Pavel Hynčička	podpis:	datum:
vypracoval:	Radim Šelóng	podpis:	formát:
projektant profes:	st. objekt:	SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa	1:100
st. objekt:	SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa	1:100	
st. objekt:	Dokumentace pro provádění stavby	1:100	
část:	D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD CHLADU	číslo parci:	
výkres:	Půdorys 1.NP	číslo:	02