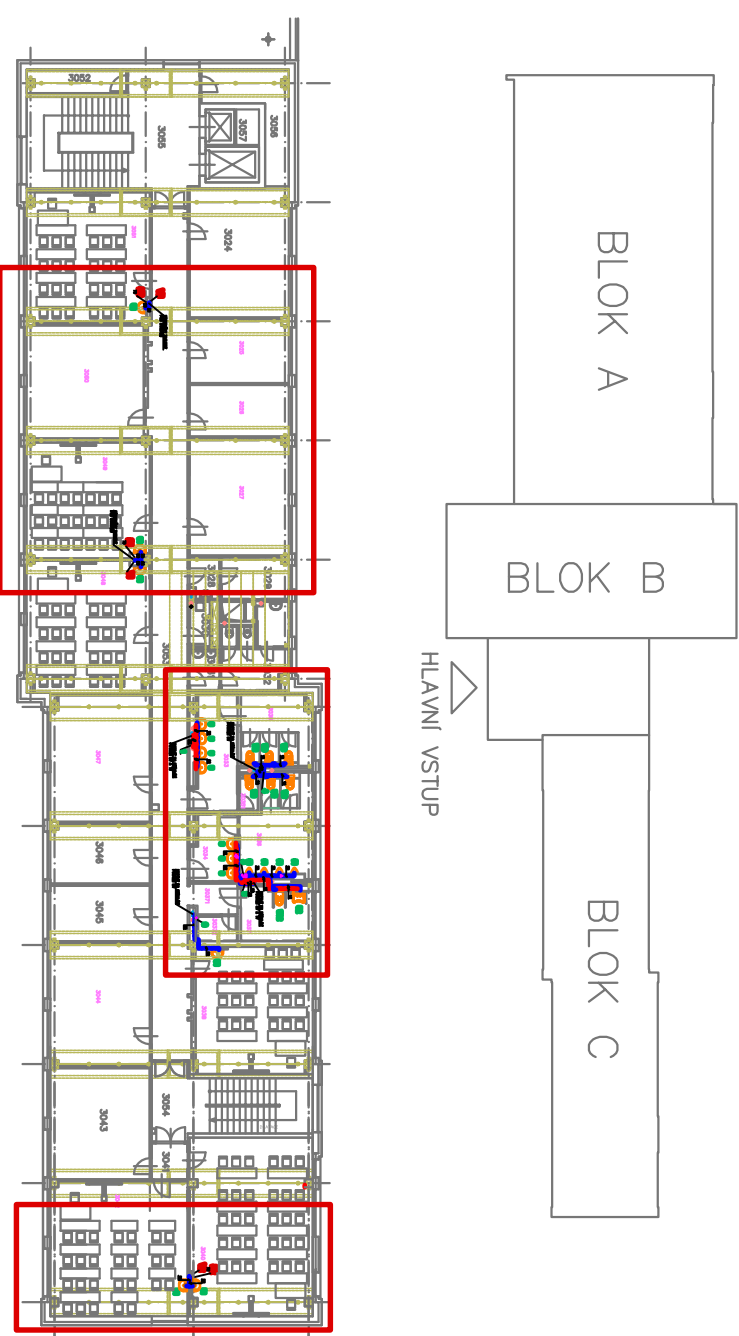


POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VEĚŠÍM PROUDĚNÍM – D
- ROZTEC VŠECH NÁSTĚNNÝCH BATERÍ VE VÝŠCE BUDE 150 MM
- U BATERÍ BUDE VÝVOD TEPLÉ VODY VĚVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPAVO
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAFIKON JE DIMENZOVÁNO VÍKEM PROJEKCE – DN
- PŘÍKOP VŠECH STAVBAČNÍCH POTRUBÍ JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI OČISTIT

LEGENDA POTRUBÍ

- STAVBAČNÍ POTRUBÍ JSOU KRESLENA SÍŤOVĚ
- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S49
- CÍRULACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S49
- KANALIZACE SPALYŠKOVÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTEM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTEM



generální projektant:		Ing. Radovan Novotný	
Vasecká 97, 300, 60200/22		ICD-480 300, 60200/22	
tel:485 13 38 55, 60243811			
vedoucí projektant:		Ing. Radovan Novotný	
zodpovědný projektant:		Ing. Michal Vodňanský	
investor:		Technická univerzita v Liberci	
projektový stát:		DÚZ	
dce:		Projekt objektu TU Liberec - Vesec	
změna využití části stavby na školu			
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE			
výška:		A4	
PŮDORYS 3.NP - BLOK C			
datum:		2017-50	
měřítok:		1:50	
průřez:		Z-03	