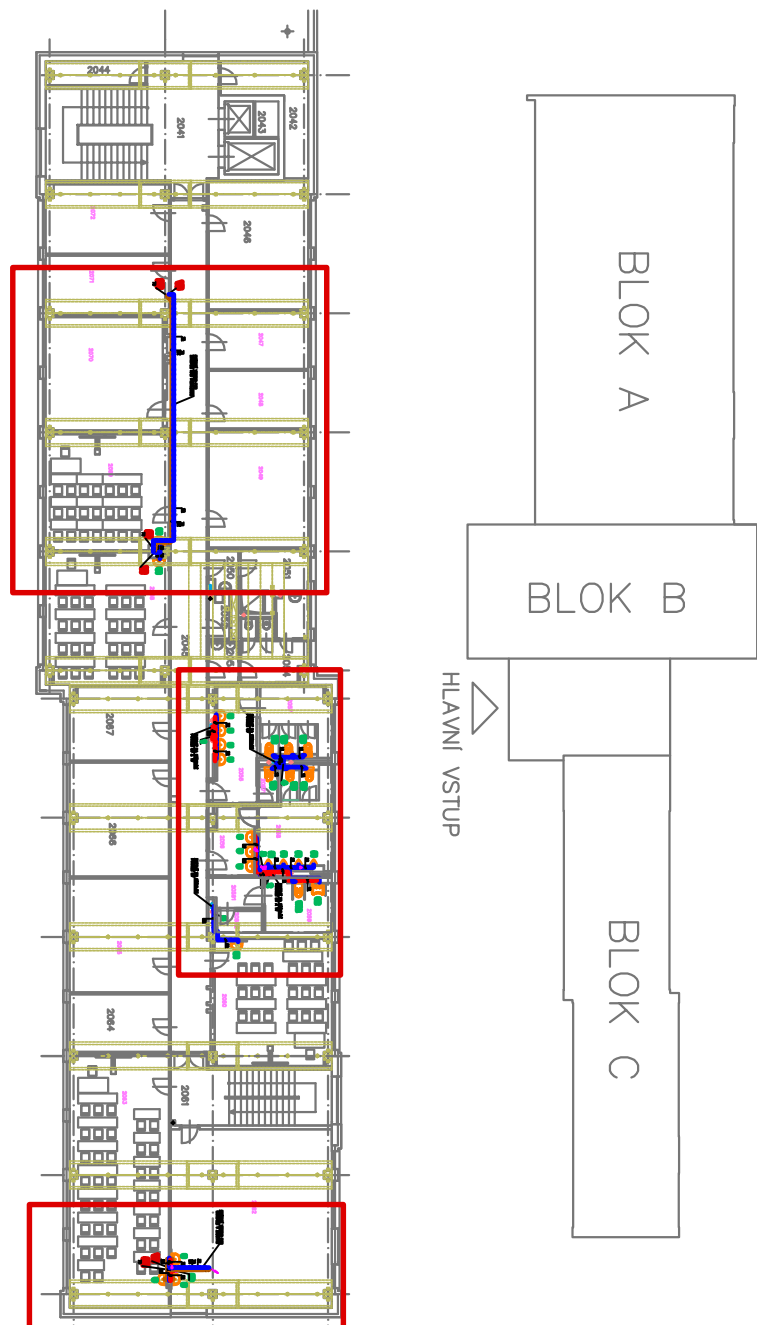



- POTŘEBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVANO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - D
- ROZTĚČ VŠECH MASTIČNÝCH BATERIÍ JE VYDĚLEN BŮDE 150 MM
- U BATERIÍ BUDE VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO
- POTŘEBÍ KANALIZAČNÍ GRANTACI JE DIMENZOVANO VNITŘ. PRŮMĚREM - DN
- POLOHU VŠECH STÁLKOVÝCH POTRUBÍ JE NUTNO PŘED ZAHAJENÍM PRÁCI OVĚŘIT

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ JSOU KRESLENA SLABĚ, NOVA POTRUBÍ JSOU KRESLENA SILNĚ
- STUŽENÁ VODA – POTRUBÍ PLOŠTĚ PP-ARČ – EVO, S
- STUŽENÁ VODA – POTRUBÍ PLOŠTĚ PP-ARČ – EVO, S
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLOŠTĚ PP-ARČ – EVO, S
- ČERKADLO – POTRUBÍ PLOŠTĚ PP-ARČ – EVO, S
- KANALIZACE SPŘÍSLAČNÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTÉM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTÉM



generální projektant:	Ing. Radovan Neovský Vesecská 97, Liberec 6 ICO:490 80 300, e-mail:rovan@500722 tel:485 13 36 51, 802435611
vedoucí projektant:	Ing. Radovan Neovský
zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Vodomýřský
inženýr:	Technická univerzita v Liberci
projektový štábní	DVZ
doc:	Projekt objektu TU Liberec - Vesec změna využití části stavby na školu
číslo:	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE
výřez:	PŮDORYS 2.NP - BLOK C
 <p>projektový ZTI a.p.s. Ing. Miroslav Vodomýřský Kosmonautů Město 499/35, Liberec ICO:490 80 300, e-mail: vpk@500722 tel:485 13 36 51, 802435611 www.vpkplus.com</p>	
termín:	A4
zadávající číslo:	2017 - 50
datum:	04/2020
mřížka:	1:50
posv.	c/městu
Z-02	