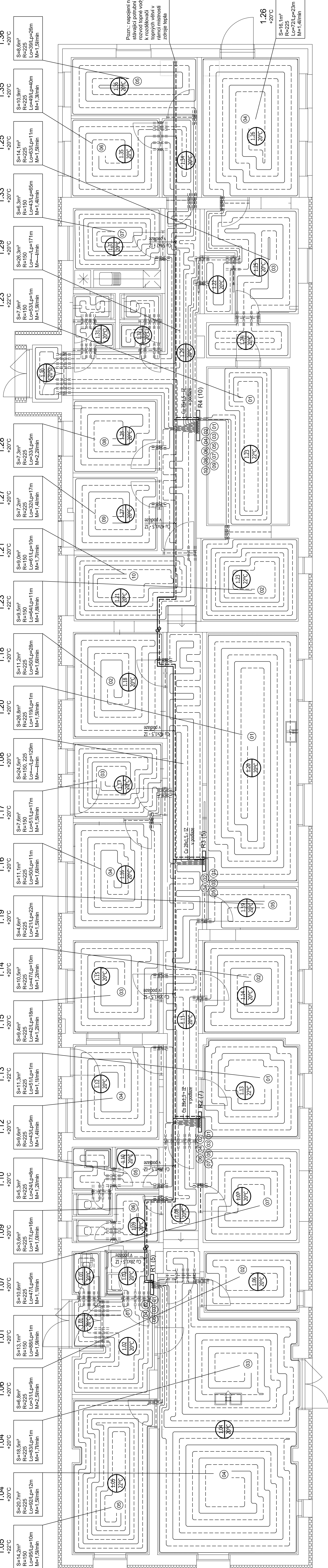


[illegible]

ZNÁMKY:

- vody podlahového vřátání budou z polystyrenové trčky s tloušťkou 15x1,5
 cm.
 avěna systémová deska tl. 30 mm
 avěna trubek podlahového vřátání bude provedeno lisováním
 trubky rozvodu vedené přes stěny, dřevní obložky a stěny musí být uloženy v chráněné
 chráněny rozvodu napojené na rozdělovač musí být uloženy v chráněné
 chráněné bude po osém obvodu všech místností s podlahovým vřátáním
 uložení topné vody z mědi polokruhovitý rozvod je
 uložení v podlaží. Poruční v podlaží a ve 2. podlaží opatření navlekovatí izolací min. tl. 13
 uložení je přiváděno teplovodní potrubí z kotelny, která je políží objektu a regulace oto
 stavu bude externí

PDF - PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČČKAT 1006590
PRACOVAL:	Ing. Martina Denjénová
VEŠTOR:	Mendlova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, Brno 613 00
OPRAVA:	REKONSTRUKCE KČEBEN A LABORATORŮ V PROSTORÁCH ZNRAĐNICE FACULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATÓŘE
VEŠTOR:	7 x 44
VEŠTOR:	08/2018
VEŠTOR:	DPS
VEŠTOR:	18_013
VEŠTOR:	ČÍSLO VÝKRESU:
VEŠTOR:	1:50
VEŠTOR:	1



LEGENDA:

- | | |
|-------|---|
| — | Přívodní potrubí topné vody |
| — | Vratné potrubí topné vody |
| - - - | Podlahové vytápění polybuten 15x1,5 mm - přívod |
| - - - | Podlahové vytápění polybuten 15x1,5 mm - vrat |
| - - - | Potrubí vedené v chráněnce |
| | Okrájená zóna - rozstředění deště |
| | Krajovaná zóna - rozstředění deště |

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| R1 | Rozdělovač podl. vřepění
- teplotní spád 43/33°C
- průtok 547 l/h
- maximální tlaková zátěž 12,05 kPa | R3 | Rozdělovač podl. vřepění
- teplotní spád 43/24°C
- průtok 462 l/h
- maximální tlaková zátěž 9,86 |
| R2 | Rozdělovač podl. vřepění
- teplotní spád 43/34°C
- průtok 478 l/h
- maximální tlaková zátěž 3,71 kPa | R4 | Rozdělovač podl. vřepění
- teplotní spád 43/35°C
- průtok 959 l/h
- maximální tlaková zátěž 8,96 |

OBJEDNÁVKA: REKONSTRUKCE ČIŠENÍ A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZHRAZDOVACÍ FACILITY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE	FORMÁT: 7 x A4
JEDNOST: 1.4.2 - VYTÁPĚNÍ	DATAUM: 08/2018
PROJEKT: 1.4.2 - VYTÁPĚNÍ	STUPĚN: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.2.1 - VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO ZÁKAZKY: 18_013
ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.2.1 - VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.2.1 - VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: 1