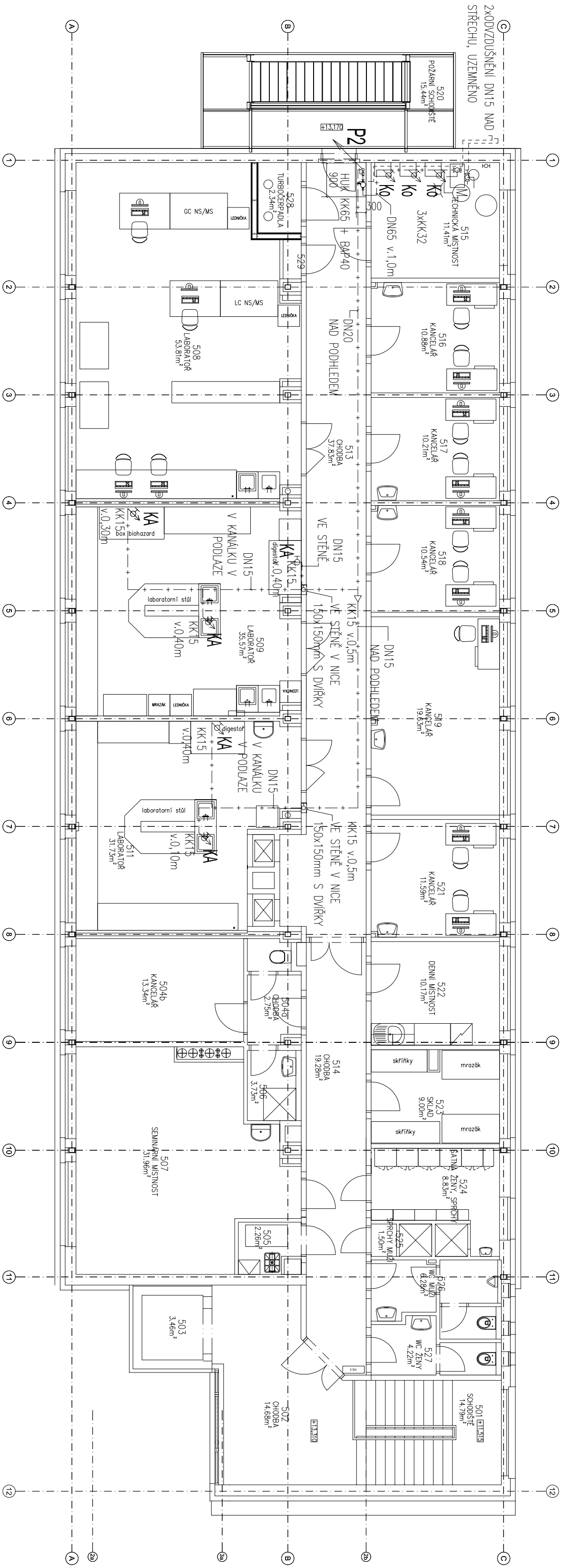


PUDORYS 5NP



LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- NI, PIVOVAR VĚŠÍ
- NI, PIVOVAR VĚŠÍ
- POTŘEB ODDZUŠENÍ

P1

STUPAČKA PIVOVARU

Ko

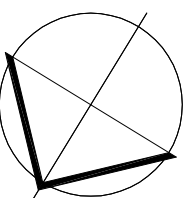
PIVOVAR KOTEL KONDENZÁNI 45kW

SP-PIVU 5,0m³/h

KA

PIVOVAR KAHN SP-PIVU 0,23m³/h

±0,000 = 260,830 mm (Bvp)



| | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|--|------------------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | Ing. TOMÁŠ LABÍK | OPROJEVNÝ PROJEKTANT | | Ing. JAN FLDR |
| VÝKROJOVÁ | | Ing. JAN FLDR | KONTROLA | | Ing. PETR SVOBODA |
| INVESTOR | | Ing. PETR SVOBODA | MÍSTO STAVBY | | Hudcova 70, Brno, areál VÚVd |
| NAZEV AKCE | | REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3 | STUPEN PD | | DPS |
| ČÁST: F.1.4.1 PIVOVAR ZÁJEVÍ | | Rekonstrukce 17. a 18. 70. Brno | DATUM: | | 05/2010 |
| NAZEV VÝKRESU: | | PUDORYS 5.NP | FORMÁT: | | 4 x A4 |
| | | | SOUBOR: | | .. |
| | | | MĚRITKO: | | 1:100 |
| | | | ČÍSLO PRŮLOHY: | | 06 |