

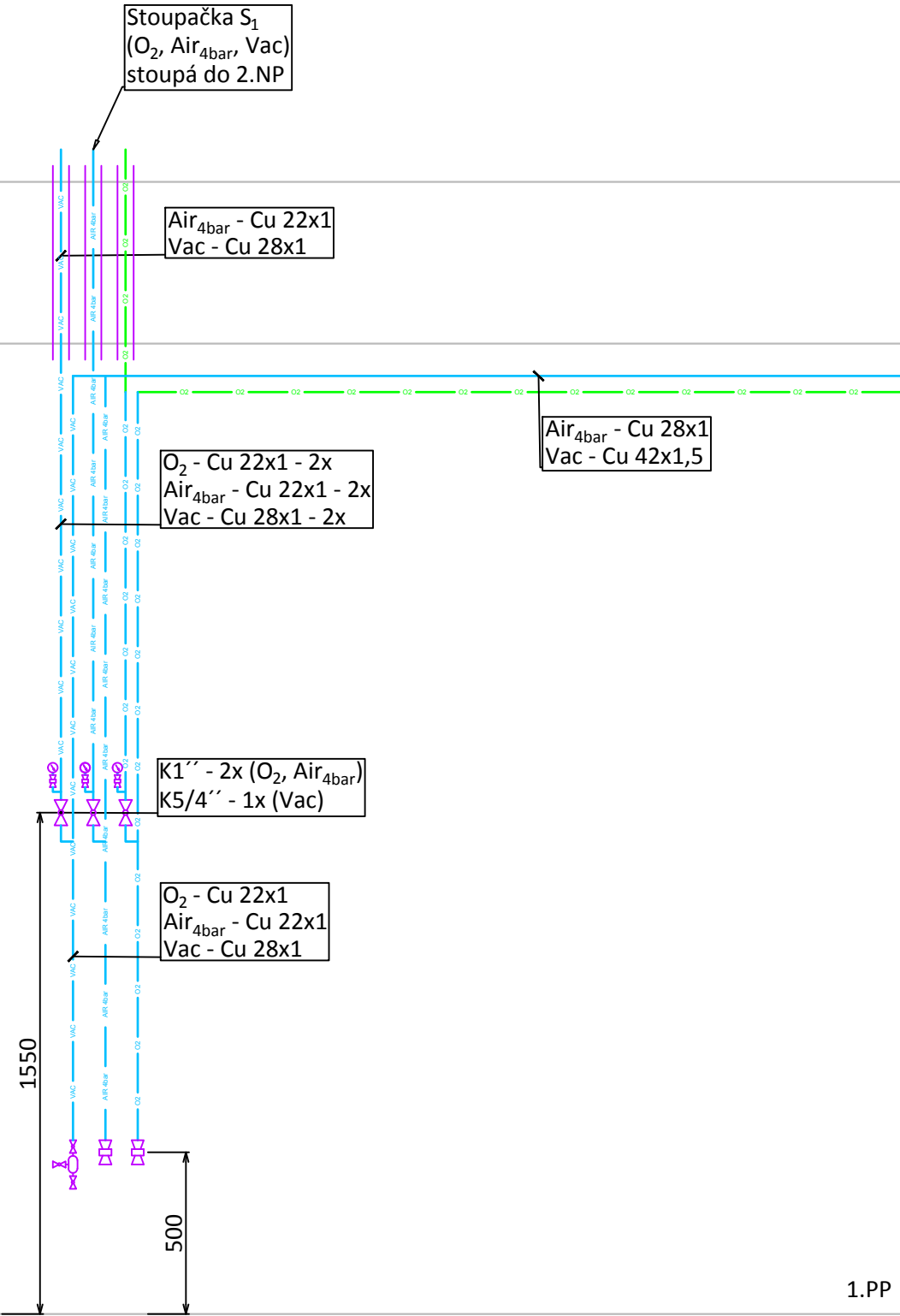


|   |                      |                    |                 |   |
|---|----------------------|--------------------|-----------------|---|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU  | ZODP. PROJEKTANT     | VYPRACOVAL         | MĚŘÍTKO : NENÍ  |    |
| LIBOR KLUBAL, DiS   | ING. ZDENĚK KVAPIL   | JIŘÍ ŠTAJER        | FORMÁT : A4     |   |
| <i>Libor Klubal</i>   | <i>Zdeněk Kvapil</i> | <i>Jiří Štajer</i> | DATUM : 09/2016 |   |
| INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD  |                      |                    |                 | ZPRACOVATEL:<br><br>MZ LIBEREC a.s.<br>U Nisy 362/6<br>46001 Liberec |
| AKCE : <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP<br/>NIP, DIOP</b><br><br>Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6<br>katastrální území: BROUMOV<br><br><b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b><br><b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b><br><b>D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP</b><br><b>D.1.1.7 MEDICINÁLNÍ PLYNY</b> |                      |                    |                 |   |
| PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY  |                      |                    | Č. PARÉ         | EV. Č. AKCE<br><b>1492 07 16</b>  |
| NÁZEV PŘÍLOHY :<br><b>POHLEDY NA INSTALACE MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ</b>  |                      |                    |                 | ČÍSLO PŘÍLOHY<br><b>D. 1. 1. 7. 6</b>   |

Pohled 01

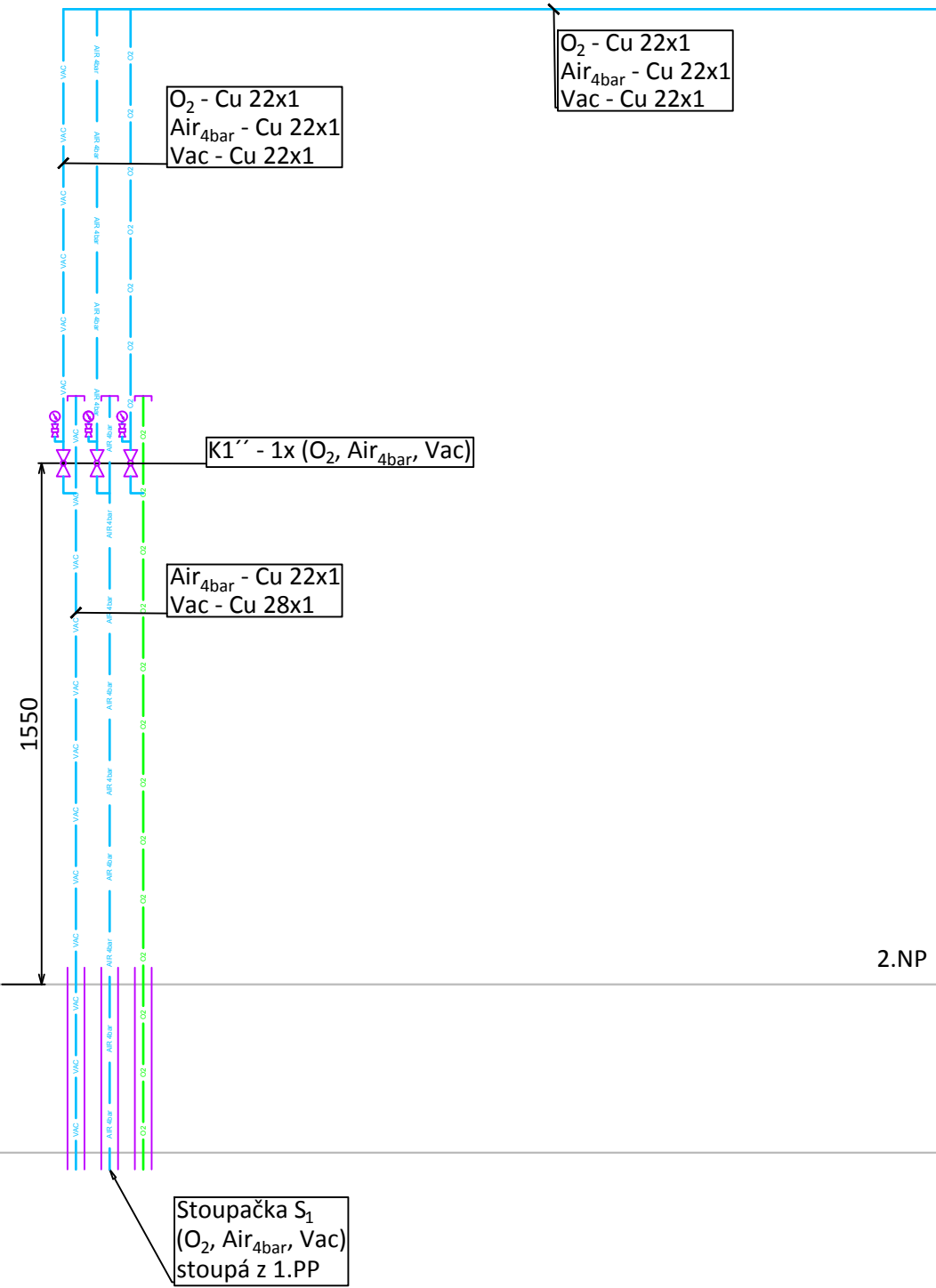
1:20



1.PP

LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary                                 |
|  | Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary - stávající                     |
|  | Rozvodné potrubí stlačeného vzduhcu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary |
|  | Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar                                 |
|  | Kulový ventil 253DL, PN25   |
|  | Lahvový ventil DN4, PN200   |
|  | Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)         |
|  | Odlalení potrubí vakua  |
|  |   |
|  |   |
|  |   |



## LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary                                |
|  | Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary - stávající                    |
|  | Rozvodné potrubí stlačeného vzduhu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary |
|  | Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar                                |
|  | Kulový ventil 253DL, PN25  |
|  | Lahvový ventil DN4, PN200  |
|  | Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)        |
|  | Zaslepení potrubí  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |