

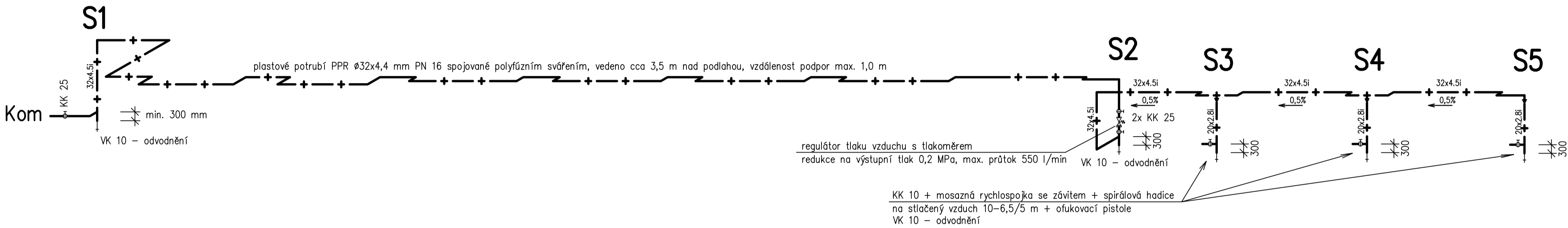
LEGENDA:

Kom Pístový stacionární dvouválcový kompresor, plně automatický provoz přes tlakový spínač s elektromagnetickým ventilem pro nezatížený start, ochrana motoru proti tepelnému přetížení, tlakoměr, pojistný ventil a vypouštěcí ventil, bez el. kabelů a konektorů, tlaková nádoba o objemu 270 l, kapacitní průtok 550 l/min, max. tlak 1,0 MPa, hmotnost cca 134 kg, hlučnost 78 dB(A)

— + — plastové potrubí PN 16 spojované polyfúzním svářením

KK – uzavírací kulový kohout
VK – vypouštěcí kulový kohout

| | | | |
|--|---|--|---|
| Hlavní projektant ing. Václav Hromek | Vypracoval Ondřej Balihr | | TZB KOMPLET Novoměstská 960, 537 01 IČO 288 08 568, www.proj.cz tel.: 602 351 486, tzbkomp |
| Investor | Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice | | formát 3x A4 |
| Akce | SPŠ CHRUDIM STROJNÍ VYBAVENÍ ŠKOLNÍCH DÍLEN SO-02 ŠKOLNÍ DÍLNY STARÝ ZÁVOD | | datum 01/20 |
| | | | účel DPS |
| | | | měřítko 1:100 |
| | | | část D.1.2.3 rozvody stlačen |
| Obsah výkresu D.1.2.3 – ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU IZOMETRIE | | | Označení D.1.2.3.–S |



LEGENDA:

Kom Pístový stacionární dvouválcový kompresor, plně automatický provoz přes tlakový spínač s elektromagnetickým ventilem pro nezatížený start, ochrana motoru proti tepelnému přetížení, tlakoměr, pojistný ventil a vypouštěcí ventil, bez el. kabelů a konektorů, tlaková nádoba o objemu 270 l, kapacitní průtok 550 l/min, max. tlak 1,0 MPa, hmotnost cca 134 kg, hlučnost 78 dB(A)

— + — plastové potrubí PN 16 spojované polyfúzním svářením

KK – uzavírací kulový kohout
VK – vypouštěcí kulový kohout

| | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------------|
| Hlavní projektant ing. Václav Hromek | | Vypracoval Ondřej Balihr | TZB KOMPLET Novoměstská 960, 537 01 IČO 288 08 568, www.proj.cz tel.: 602 351 486, tzbkomp@proj.cz | |
| Investor | | Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice | | formát 3x A4 |
| Akce | | SPŠ CHRUDIM STROJNÍ VYBAVENÍ ŠKOLNÍCH DÍLEN SO-02 ŠKOLNÍ DÍLNY STARÝ ZÁVOD | | datum 01/20 |
| | | | | účel DPS |
| | | | | měřítko 1:100 |
| | | | | část D.1.2.3 rozvody stlačen |
| Obsah výkresu D.1.2.3 – ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU IZOMETRIE | | | | Označení D.1.2.3.–S |