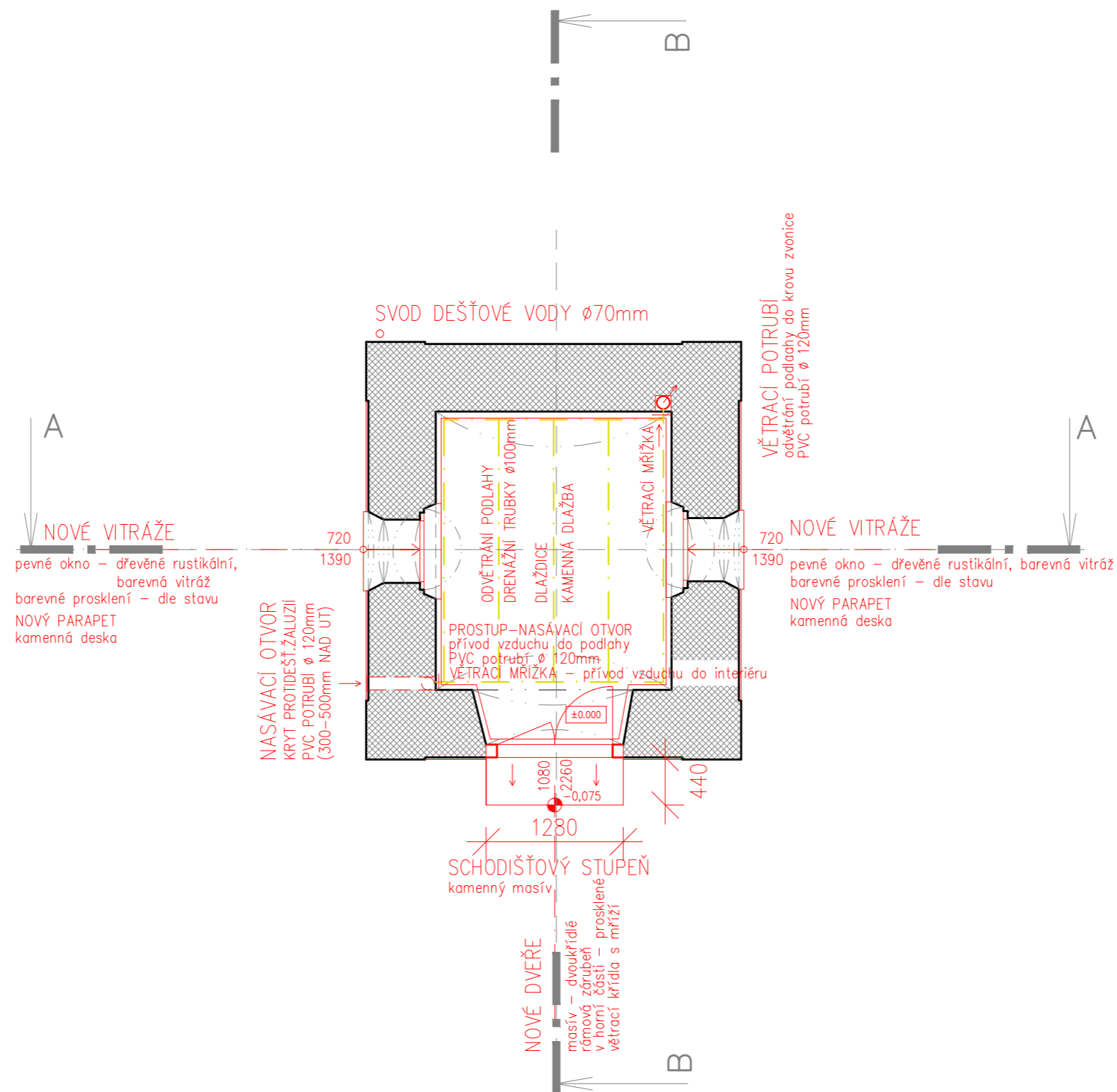




PŮDORYS STŘECHY

VĚTRACÍ POTRUBÍ
ODVĚTRÁNÍ PODLAHY DO KROVU ZVONICE
PVC POTRUBÍ ø 120mm



PŮDORYS PŘÍZEMÍ

LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO)
NOSNÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
-  STŘEŠNÍ KRYTINA
HLINÍKOVÝ FALCOVATELNÝ PLECH

VNITŘNÍ OMÍTKY
- SANAČNÍ A VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ

VENKOVNÍ OMÍTKY
- SANAČNÍ OMÍTKY
- MÍSTNÍ VYSPRÁVKY
- PLASTICITA FASÁDY - VIZ VÝKRES POHLEDŮ

POZNÁMKA

Skladba podlahy - viz řezy A-A, B-B



±0.000=PODLAHA KAPLE (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU | Ing. Miloslav Jelínek, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT - 0700304 | ING. MILOSLAV JELÍNEK PROJEKCE STAVBY URBANISMUS Opletalova 690, 537 01 Chrudim II tel.: 469 637 631 e-mail: jelinek@jelinekprojekt.cz, www.jelinekprojekt.cz | |
| ARCHITEKTURA STAVEBNÍ ČÁST | Ing. Miloslav Jelínek Ing. Jan Kobosil | | |
| STAVEBNÍK | OBEC TRUSNOV , Trusnov 62, 534 01 Holice v Čechách | FORMÁT | 3 x A4 |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLIČKA st.p.č. 86, p.p.č. 65/15 a 65/19 k.ú. Trusnov | | DATUM | 04/2016 |
| | | STUPEŇ PD | PRO SPOLEČNÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S OHLAŠENÍM STAV. ZAMĚRU |
| Obsah výkresu | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NOVÝ STAV PŮDORYS - přízemí, střechy | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| | | PARÉ |  S-04 |