

PŮDORYS 1.PP  
POŽÁRNÍ ÚSEKY

LEGENDA ZNAČEK

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS
- OPPO

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY OPPO
- KTPO

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY KTPO  
VČETNĚ VYSOKOSVÍTIVÉ LED
- OBJEKTOVÝ DÍL, VYSÍLAČ PCO  
ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PROVOZU
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ
- MAJÁK NAD KTPO
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- HRANICE HLÁSÍCÍ SKUPINY
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

LEGENDA ZDIVA :

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ST\_1

SKLADBA VNITŘNÍ POŽÁRNÍ STĚNY

SDK PRÍČKA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ W111  
NA KOVOVÉM ROSTU (SYSTÉM KNAUF)  
- MALBA VNITŘNÍ DISPERZNÍ (Primalex) v odstínu bílé barvy (VČETNĚ PENETRACE)  
- 1x DESKA GK9 12,5mm  
- OCELOVÝ ROST PROFILY CW100 (SYSTÉM KNAUF)  
- VLOŽENÁ IZOLACE 2 MIN. VÁTY tl. 40mm s obj. hmotností 16kg/m3  
- 1x DESKA GK9 12,5mm  
- MALBA VNITŘNÍ DISPERZNÍ (Primalex) v odstínu bílé barvy (VČETNĚ PENETRACE)
- ST\_2

SKLADBA VNITŘNÍ POŽÁRNÍ STĚNY

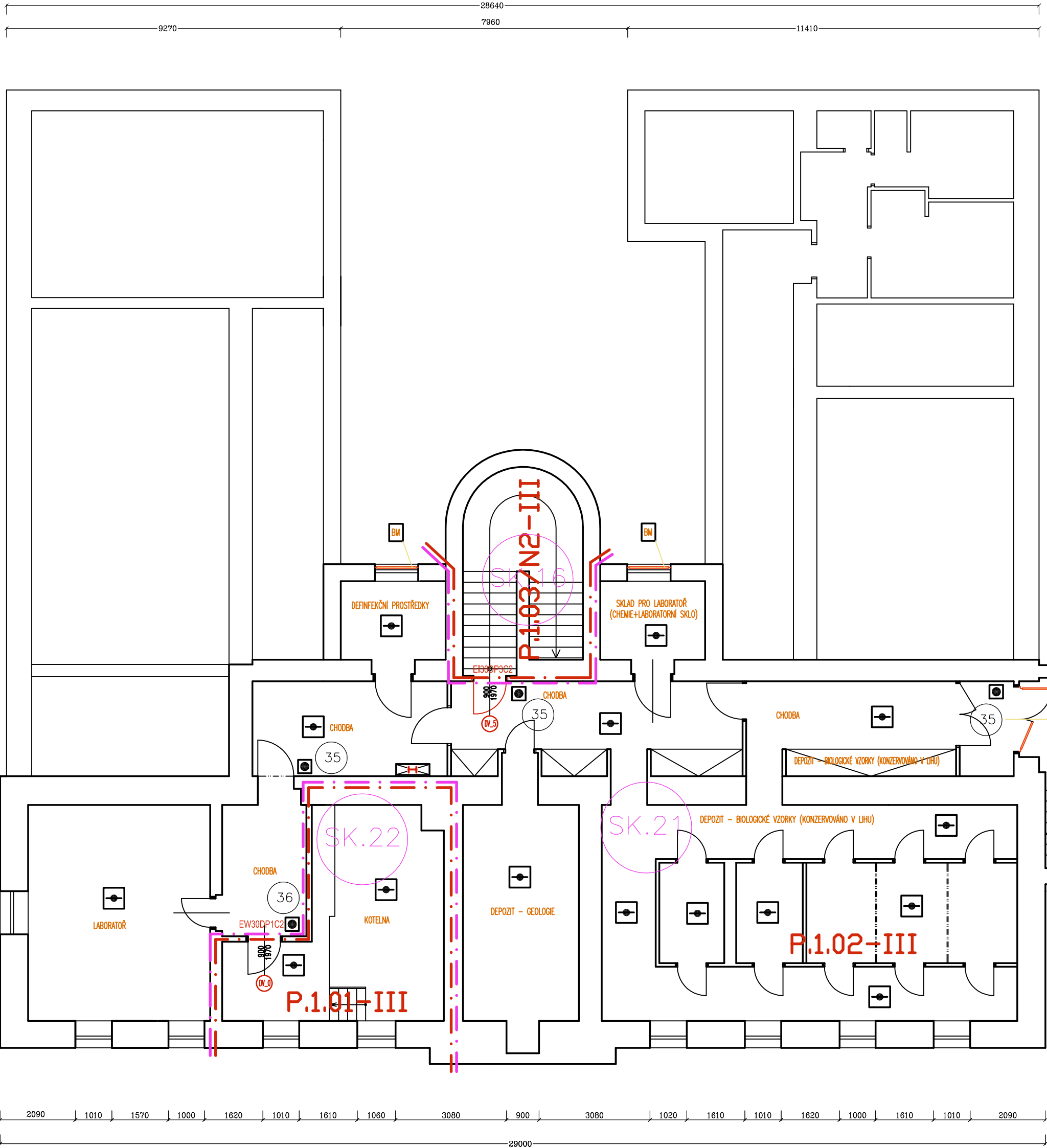
SDK PRÍČKA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ W111  
NA KOVOVÉM ROSTU (SYSTÉM KNAUF)  
- MALBA VNITŘNÍ DISPERZNÍ (Primalex) v odstínu bílé barvy (VČETNĚ PENETRACE)  
- 1x DESKA GK9 12,5mm  
- OCELOVÝ ROST PROFILY CW75 (SYSTÉM KNAUF)  
- VLOŽENÁ IZOLACE 2 MIN. VÁTY tl. 40mm s obj. hmotností 16kg/m3  
- 1x DESKA GK9 12,5mm  
- MALBA VNITŘNÍ DISPERZNÍ (Primalex) v odstínu bílé barvy (VČETNĚ PENETRACE)

ZABEZPEČENÍ OTVORŮ:

- MŘÍŽ KOVOVÁ PEVNÁ
- MŘÍŽ KOVOVÁ DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ

POŽRNĚ BEZPEČNOSTNÍ VYBAVENÍ STAVBY:

- HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 30M



| rozdělení do skupin - automatické hlásiče |                          |
|---|--------------------------|
| skupina                                   | umístění                 |
| 21  | depozit - biolog. vzorky |
| 22  | plynová kotelna          |
| 16  | schodiště                |

| rozdělení do skupin - tlačítkové hlásiče |                          |
|--|--------------------------|
| skupina                                  | umístění                 |
| 35                                       | depozit - biolog. vzorky |
| 36                                       | plynová kotelna          |

|                                      |   |         |                    |                 |  |                  |             |
|--------------------------------------|---|---------|--------------------|-----------------|--|------------------|-------------|
| BOB BRUSH AGENCY                     | Stupeň:   |         | DSP                |                 | ING. ROBERT ŠTĚTKA—BOB BRUSH AGENCY  |                  |             |
|                                      | Zodpovědný projektant:  |         | ING. ROBERT ŠTĚTKA |                 | projektční a inženýrská kancelář   |                  |             |
|                                      | Vypracoval:   |         | ING. ROBERT ŠTĚTKA |                 | VACHKOVA 847 500 09 HRADEC KRÁLOVÉ<br>IČO: 475 05 869 DIČ: CZ7105183041<br>TEL.: 495216092 MOB.: 603 841 249<br>robert.stetka@volny.cz |                  |             |
|                                      | Místo:  | Stěžery | Kraj :             | Královéhradecký |  |                  |             |
|                                      | Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové   |         |                    |                 |  | Zakázkové číslo: | ZU—V11—18   |
|                                      | Akce: STAVEBNÍ OPRAVY PRO ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO<br>OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI č.p. 56 v obci Stěžery<br>na pozemku st. 78/1 Stěžery |         |                    |                 |  | Datum:           | KVĚTEN 2018 |
|                                      | Oddíl: D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ   |         |                    |                 |  | Formát:          | 8 x A4      |
| Výkres: PŮDORYS 1.PP – POŽÁRNÍ ÚSEKY |   |         |                    |                 | Měřítko:   | 1 : 100          |             |
|                                      |   |         |                    |                 | POŘADOVÉ ČÍSLO:  | PARE:            |             |
|                                      |   |         |                    |                 | D.1.3.B—02   |                  |             |