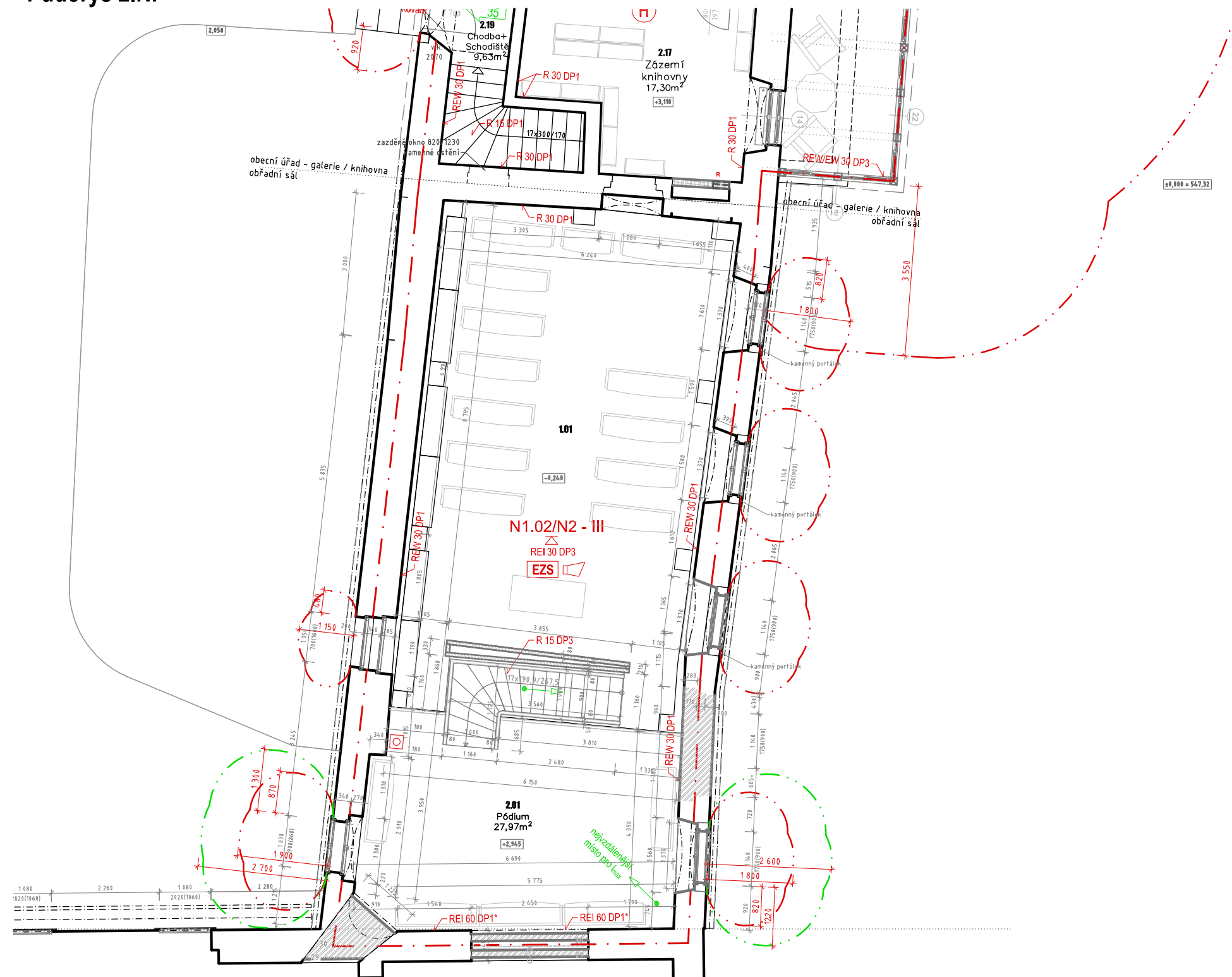






















## Pūdorys 2.NP









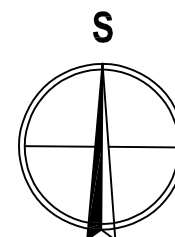
### LEGENDA ZNAČENÍ:

- | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU;  |  |
|---|--|
| <b>N1.01/N2 - III</b>   | ZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU;   |
|    | STROPNÍ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST;   |
| <b>EW/EI 30 DP3-CS</b>  | ZNAČENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ<br>(C - SAMOZAVÍRAČ, S - KOUŘOTĚSNOST);                             |
| <b>REI/REW 45 DP1<br/>R/EI 45 DP1</b>   | ZNAČENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ (* - POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ NA ROZHRANÍ VÝCHODNÍHO A JIŽNÍHO KŘÍDLA); |
|   | SMĚR EVAKUACE OSOB, POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB, • ZNAČENÍ MEZNÍ DÉLKY ÚNIKU;   |
| <b>KM</b>   | KRITICKÉ MÍSTO HODNOCENÉ NA MIN. POČET ÚNIKOVÝCH PRUHŮ NA ÚC (PODMÍNKY EVAKUACE OSOB);                                     |
|    | PHP PRÁŠKOVÝ, 6KG, S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 27A .. H <sub>21</sub> = 9;   |
|    | VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO - HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ A UZÁVÍRATELNOU PROUDNICÍ;                          |
|    | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ POŽADOVANÉ DLE PBŘS;   |
|    | PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ POŽADOVANÉ DLE PBŘS;  |

- |   |  |
|---|--|
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ PRO DETEKCI POŽÁRU V RÁMKU SYSTÉMU EPS;  |
|  | TOTAL STOP;  |
|  | DETEKCE POŽÁRU V RÁMKU ELEKTRICKÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (EZS);                                 |
|  | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY VČETNĚ SIGNALIZAČNÍHO A OBSLUŽNÍHO PANELU;                           |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY VČETNĚ ZÁBLESKOVÉHO MAJÁKU;   |
|  | AKUSTICKÝ, NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - SIRÉNA;  |
|  | HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EZS ;  |
|  | HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ (dle EI označení RH);  |
|  | ROZVADĚČ PATROVÝ;  |
|  | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU;   |
|  | HLAVNÍ UZÁVĚR VODY;  |
|  | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU POP - KRITICKÁ HODNOTA TEPELNÉHO TOKU $Io,cr = 18,5kW/m^2$ ; |
|  | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU POP - KRITICKÁ HODNOTA TEPELNÉHO TOKU $Io,cr = 10,0kW/m^2$ ; |

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | stávající konstrukce                     |
|  | nové sádkartonové konstrukce             |
|  | nové plynosilikátové zdivo               |
|  | vyzdivka stávající konstrukce pomocí CPP |
|  | nové kamenné ostění / portál             |
|  | nové zdivo z porothermu 19 AKU P+D       |



Projekt:

## Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I. - Změna Z1

Adresa:

Hazlov, č.p. 310,  
351 32 Hazlov  
k.ú. Hazlov [638072], st.p.č. 9/1

Číslo zakázky:

2021P34

Datum:

leden 2022

Stupeň:

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

Oddil/Profese:

Měřítka:

Požárně bezpečnostní řešení stavby 1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu.:

## Pūdorys 2.NP

### D.1.4.04

Objednavatel:

obec Hazlov,  
Hazlov 31, 351 32 Hazlov  
IČ: 00253952

*Hlavní inženýr projektu:*

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: [kojan@hotmail.cz](mailto:kojan@hotmail.cz)

Zodpovědný projektant PBŘS:

doc. Ing. Václav Kupilík, CSc.

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0000208

Projektant PBŘS:

Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

tel.: +420 604 653 364, email: neubestaprojekt@gmail.com

**Atelier Stoeckl s.r.o.**

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6. Cheb. 350 02

T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

