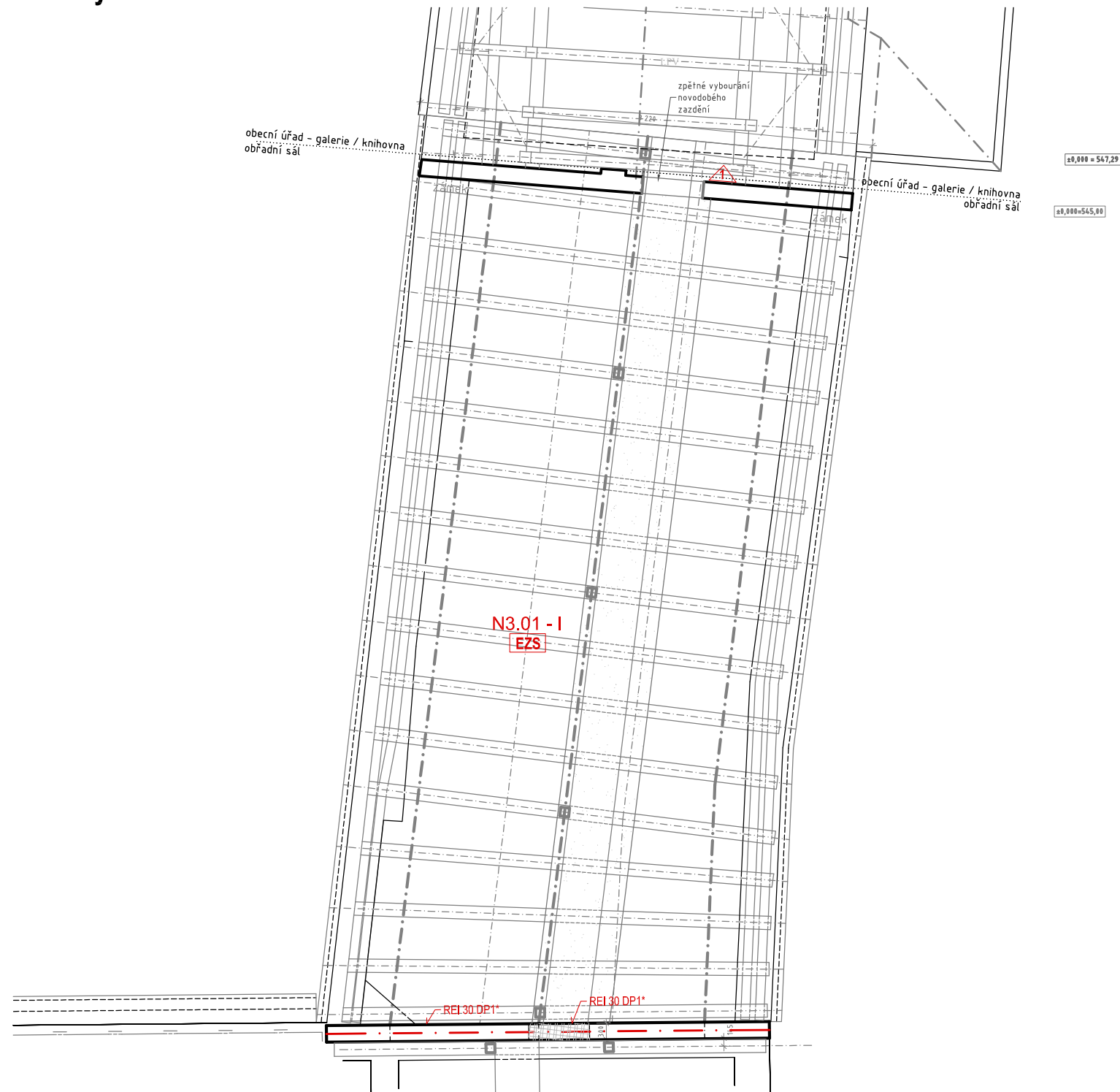






















Pūdorys krovu









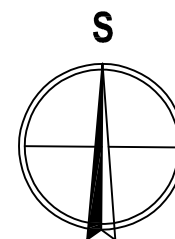
LEGENDA ZNAČENÍ:

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

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | stávající konstrukce |
|  | nové sádkartonové konstrukce |
|  | nové plynosilikátové zdivo |
|  | vyzdvíhka 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:

021P34

Datum:

leden 2022

Stupeň:

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

Oddil/Profese:

Měřítka:

Požárně bezpečnostní řešení stavby 1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu.:

Pūdorys krovu

D.1.4.05

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

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

