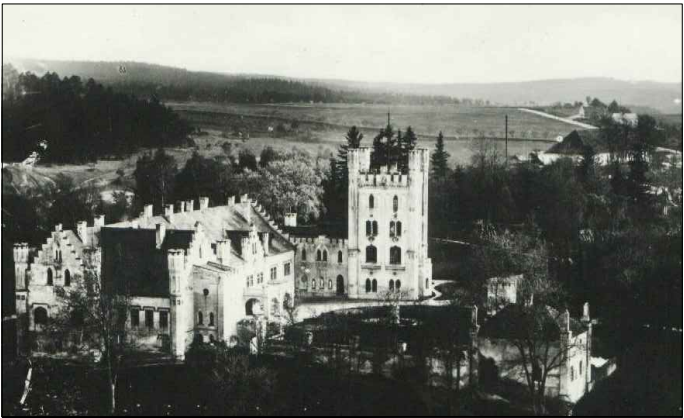


LEGENDA

- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ MINERÁLNÍ PODHLED PŘÍSAZENÝ (DO VLHKA) TL.40MM
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED DO VLHKA
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED NA CHODBÁCH EI30 ZDOLA EI45 SHORA
- AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED KONFERENCEČNÍHO SÁLU, VIZ, SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA NA RÁAKOSU A DŘEVĚNÉM PODBITÍ
- SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ REI 30
- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ MINERÁLNÍ PODHLED PŘÍSAZENÝ TL.40MM
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED DO VLHKA REI 30
- SDK PODHLED NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI REI 30



Razítko: Pare:

Výškový systém Bpvr 0,000 = 538,72 mm

Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernášek, atelier KNO  
autorizovaný architekt ČKA 02678  
Nerudova 372, Kadaň, 432 01  
atelier: Jana Švermy 11, Kadaň 432 01  
mobil: +420731155167  
e-mail: tomas.bernasek@tiscali.cz, bernasek@atelierkno.cz  
www.atelierkno.cz

Stavba: **Rekonstrukce zámku Nečtiny**  
**Výukové a ubytovací centrum ZČU - I. Etapa**  
**Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny**

Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Tomáš Bernášek
Číslo autorizace:	ČKA 02678
Projektant profese, části PD:	Ing. arch. Tomáš Bernášek Nerudova 372 432 01 Kadaň
Kreslil:	Ing. arch. Tomáš Bernášek
Profese:	architektonicko stavební
Kraj:	Plzeňský
Stavební úřad:	Manětín
Stupeň:	DPS
Datum:	04/2017
Číslo zakázky:	E15
Investor:	Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Plzeň
Objekt:	SO.01 Zámek
Kótováno v:	mm, výškové kóty v metrech
Měřítko:	1:100
Formát:	2xA4
Název výkresu:	Číslo výkresu:

SCHÉMA PODHLEDŮ 1NP

D.1.1.b.23