



Razítko:

Paré:

Výškový systém Bpv: 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 2NP

D.1.1.b.24



LEGENDA

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