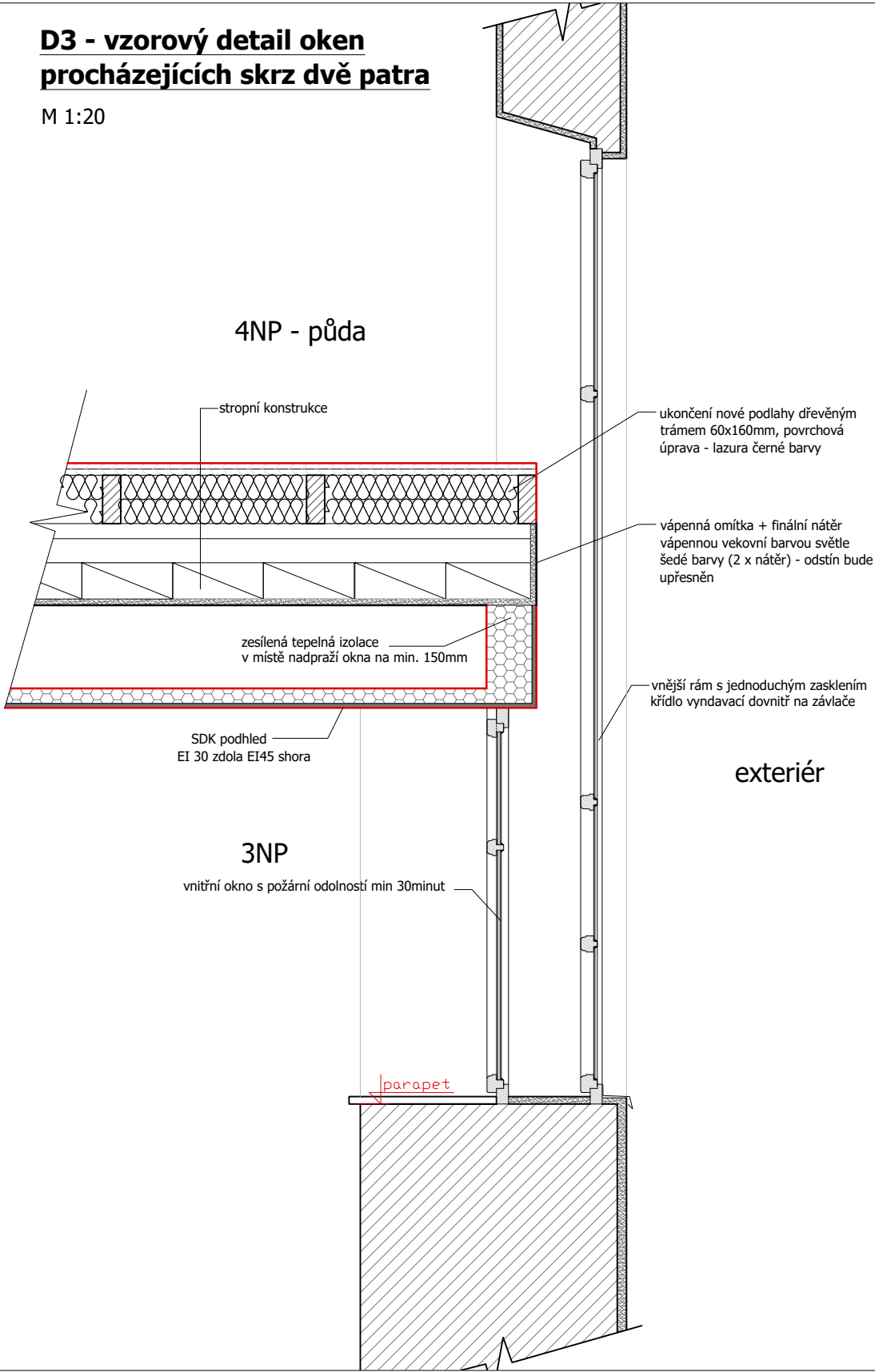


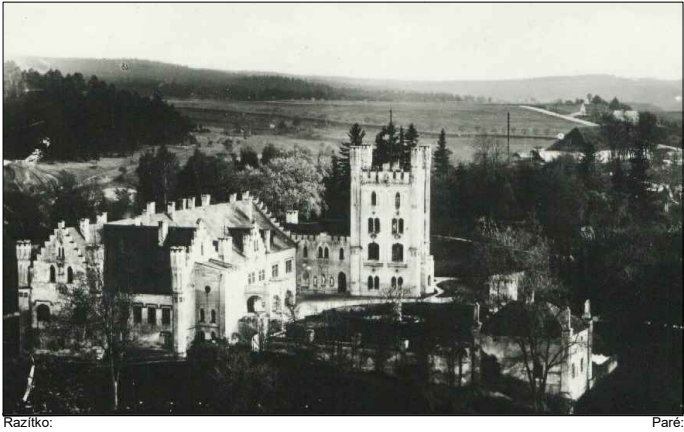
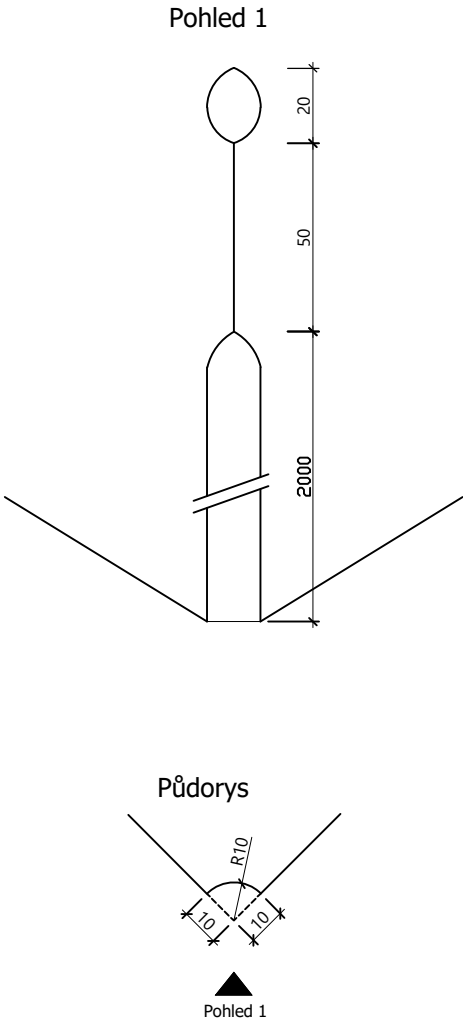
D3 - vzorový detail oken  
procházejících skrz dvě patra

M 1:20



vzorový detail zkosení vnějších rohů  
stěn

M 1:2



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 řešení

Kraj: Plzeňský

Stavební úřad: Manětín

Stupeň: změna stavby před dokončením

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: 1:50; 1:10; 1:5

Formát: A3

Název výkresu: D3, OKNO PŘES DVĚ PATRA, VZOROVÉ ZKOSENÍ ROHU

Číslo výkresu:

D.3

POZNÁMKY:

Veškeré rozměry ověřit na stavbě! Veškeré nesrovnalosti mezi projektovou dokumentací a stavbou je nutné konzultovat s projektantem!

Dřevěné prvky konstrukce budou opatřeny ochranným lazurovým nátěrem. Odstín bude upřesněn během realizace stavby. Před zahájením prací je nutné provést mykologické průzkumy nepřístupných historických dřevěných konstrukcí (velká věž). Na základě těchto průzkumů bude stanoven způsob výměny nebo repase stávajících dřevěných nosných k

Pro veškeré zámečnické, truhlářské, kamenické a jiné výrobky bude vyhotovena dílenská dokumentace, která bude předložena investorovi a projektantovi ke schválení. Finální osazování typových výrobku a viditelných materiálu na stavbě bude prováděno teprve po jejich vyvzorkování (předložení reálného vzorku) a jejich odsouhlasení investorem a projektantem.

Veškeré stavební práce, technologické postupy, výrobky a materiály používané na stavbě budou v souladu s platnými českými a evropskými normami a právními předpisy!