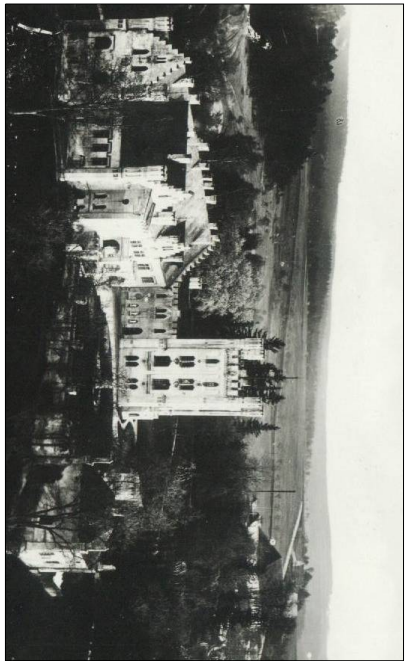
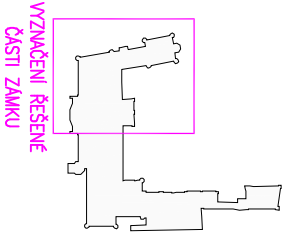


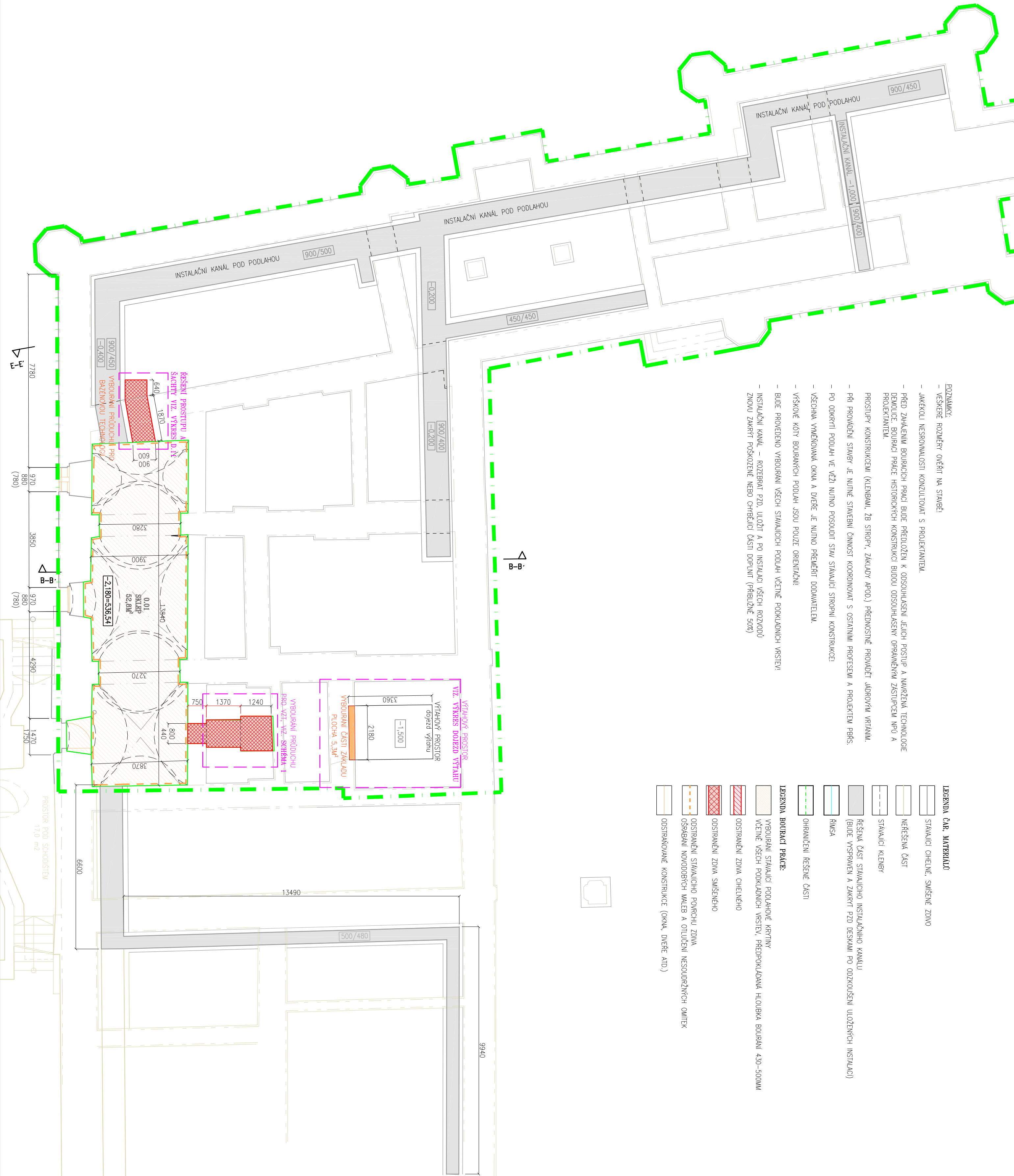
- POZNÁMKY:**
- VESKÉRE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚ!
 - JAKÉKOLI NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
 - PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRÁČÍ BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASĚNÍ JEJICH POSTUP A NAVRŽENÁ TECHNOLOGIE DEMOLICE. BOURACÍ PRÁČE HISTORICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ODSOUHLASĚNY OPRÁVNĚNÝM ZASTUPCEM NPÚ A PROJEKTANTEM.
 - PROSTUPY KONSTRUKCEMI (KLENBAMI, ŽB STROPY, ZÁKLADY APOD.) PŘEDNOSTNĚ PROVADĚT JADROVÝM VRTÁNÍM.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PRŮBĚHMI A PROJEKTEM PRBS.
 - PO ODKRITÍ PODLAH VE VĚŽI NUTNO POSODIT STAV STAJAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE!
 - VŠECHNA VMĚŇOVANÁ OKNA A DVEŘE JE NUTNO PŘEMĚŘIT DODAVATELEM.
 - VÝŠKOVÉ KÓTY BOURANÝCH PODLAH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!
 - BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ VŠECH STAJAJÍCÍCH PODLAH VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSŤEV!
 - INSTALAČNÍ KANÁL – ROZEBRAT P.ZD. ULOŽIT A PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ ZNOVU ZAKRÝT POŠKOZENÉ NEBO CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI DOPLNIT (PŘIBLIŽNĚ 50%)

- LEGENDA ČAR, MATERIÁLŮ**
- STAJAJÍCÍ CHEILNĚ, SMÍŠENĚ ZDVO
 - NEŘEŠENÁ ČÁST
 - STAJAJÍCÍ KLENBY
 - ŘEŠENÁ ČÁST STAJAJÍCÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU (BUDE VYPRÁVEN A ZAKRÝT P.ZD DESKAMI PO ODZKOUSĚNÍ ULOŽENÝCH INSTALACÍ)
 - ŘÍMSA
 - OHRAŇOVÁNÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI
- LEGENDA BOURACÍ PRÁČE:**
- VYBOURÁNÍ STAJAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
 - VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH VRSŤEV, PŘEDPOKLADANÁ HLUBKA BOURÁNÍ 450–500MM
 - ODSTRANĚNÍ ZDVA CHEILNĚHO
 - ODSTRANĚNÍ ZDVA SMÍŠENĚHO
 - ODSTRANĚNÍ STAJAJÍCÍHO POVRCHU ZDVA
 - OSŘABÁNÍ NOVODOBOVÝCH MALEB A OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK
 - ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE (OKNA, DVEŘE, AID.)



Režimko:

Prac:



Výškový systém: Bn+1,000 ± 0,000 m n.m.

Ing. arch. Tomáš Bernášek, atelier KNO
autodizajnovaný atelier ČKA 02678
Nerudova 372, Praha 1, 120 01
atelier - Jitka Švehlová, 432 01 17
mobil - 432 01 17
e-mail: tomas.bernas@sezim.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

Rekonstrukce zámku Nečtiny
Výškové 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 průběhu:	Ing. arch. Tomáš Bernášek
Číslo PD:	432 01 Kadaň
Kreslil:	Štěpánka Navarová
Průběh:	architektonicko stavební
Kraj:	Přízeňský
Stavovací úřad:	Maršálov
Stupně:	DPS
Datum:	04/2017
Číslo zakázky:	E15
Investor:	Západočeská univerzita
Objekt:	Univerzita 8
Kotovní v:	306 14 Píseň
Měřítko:	mm, výškové kóty v metrech
Formát:	1:100
Název výřezu:	8x44
Číslo výřezu:	1:100

1.p.p - bourací práce

D.1.1.b.1