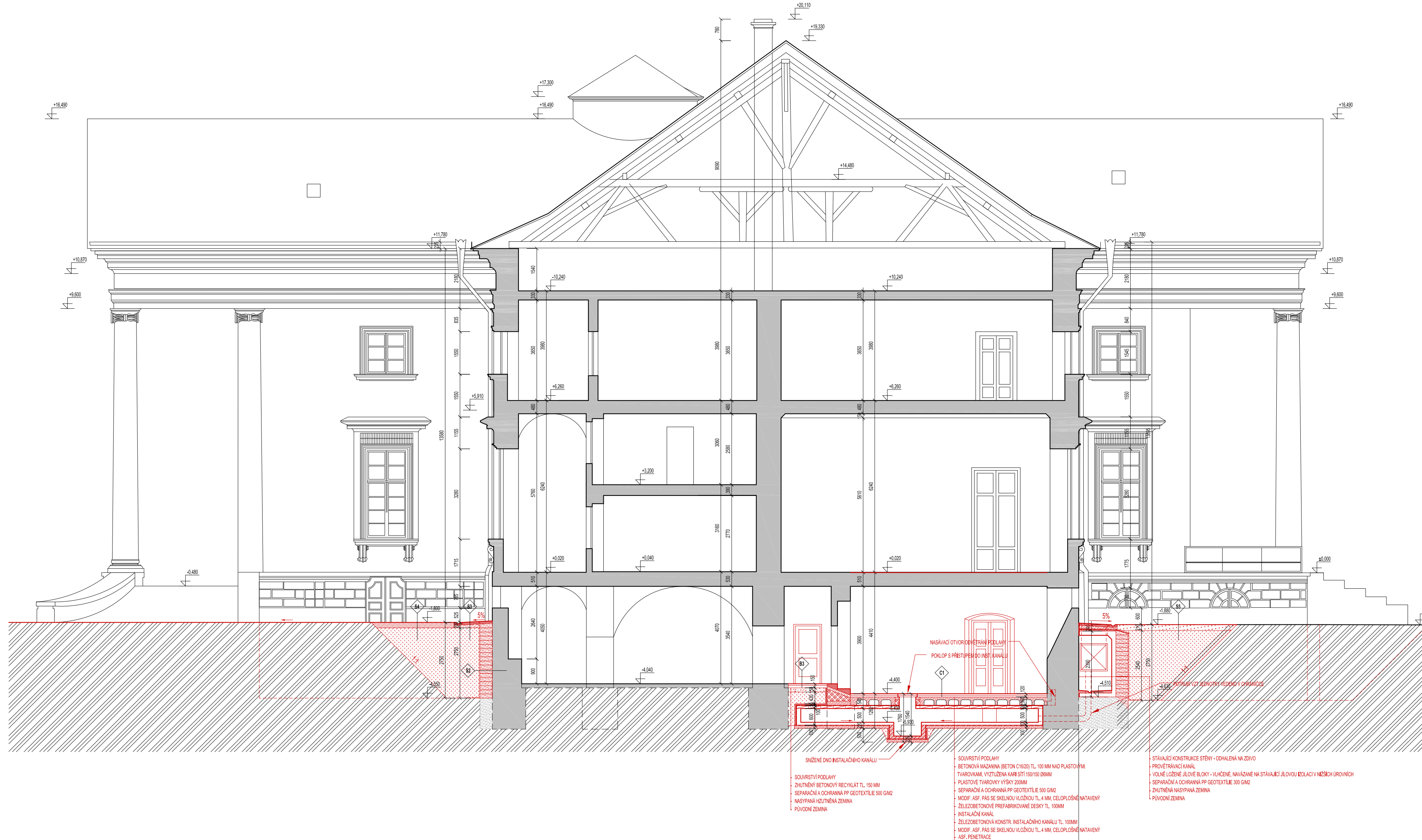


- SOUVŘETNÉ PODLAHY
- VÝROBNÍKOVÉ POKRYVY PODLAHY 200 MM
- SEPARAČNÍ A OCHRANNA PP GEOTEXTILE 100 G/M2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS 30 SF TL 50 MM
- MODIF. ASF. PÁS SE ŠKELNOU VLÍŽNOU TL. 4 MM, CELPODNOVNÝ
- POKRYV TĚRNOVÝ 1500/2000
- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPRÁVČOVÉ DESKY TL. 100 MM
- INSTALACE KANÁL
- ŽELEZOBETONOVÁ KOSTKA, INSTALAČNÍ KANÁL TL. 100 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPRÁVČOVÉ DESKY TL. 100 MM
- MODIF. ASF. PÁS SE ŠKELNOU VLÍŽNOU TL. 4 MM, CELPODNOVNÝ
- ASF. POKRYV
- POKRYV BETONOVÁ MĚKČINA C10/15 S 100 MM
- PŮVODNÍ ZEMĚ



- SOUVŘETNÉ PODLAHY
- VÝROBNÍKOVÉ POKRYVY PODLAHY 200 MM
- SEPARAČNÍ A OCHRANNA PP GEOTEXTILE 100 G/M2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN EPS 30 SF TL 50 MM
- MODIF. ASF. PÁS SE ŠKELNOU VLÍŽNOU TL. 4 MM, CELPODNOVNÝ
- POKRYV TĚRNOVÝ 1500/2000
- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPRÁVČOVÉ DESKY TL. 100 MM
- INSTALACE KANÁL
- ŽELEZOBETONOVÁ KOSTKA, INSTALAČNÍ KANÁL TL. 100 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPRÁVČOVÉ DESKY TL. 100 MM
- MODIF. ASF. PÁS SE ŠKELNOU VLÍŽNOU TL. 4 MM, CELPODNOVNÝ
- ASF. POKRYV
- POKRYV BETONOVÁ MĚKČINA C10/15 S 100 MM
- PŮVODNÍ ZEMĚ

POZNÁMKA:

- INSTALAČNÍ KANÁL JE VEDEN V MÍRNÉM 0,5% SMĚREM K ŠÁCHTĚ V MÍSTNOSTI 027
- PŘED VYBOURÁNÍM VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODLAH S NOVODOBÝMI POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI BUDE V KAŽDÉ MÍSTNOSTI PROVEDENA SONDA ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ STAVU PODKLADU. BUDE-LI ZAŠTĚNÁ PŮVODNÍ PODLAHA ČI JEJÍ DOCHOVATELNÉ POZSTATKY. BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY PŮVODNÍ MATERIÁLY BYLY V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ZACHOVÁNY. PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÝ KDOVÍDAJÍCÍMI KOPIEMI PŮVODNÍCH PRVKŮ.
- DOCHOVÁNE HISTORICKÉ PODLAHY, DO KTERÝCH JE TŘEBA ZASAHNOUT V DŮSLEDKU ÚPRAV PODLOŽÍ BUDOU ODBORNĚ ROZEBRÁNY, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OČÍSLOVÁNY, ULOŽENY NA VHDNÉM MÍSTĚ V AREÁLU ZÁMKU. POUPRAVENÍ PODLOŽÍ BUDOU NALEŽITĚ OŠETŘENY A ULOŽENY NA SVĚ PŮVODNÍ MÍSTO.
- HLUBKA ODKOPŮ KOLEM ZÁMKU BUDE PŘÍZPUSOBĚNA DLE VLASTNOSTÍ TERÉNU V KONKRETNÍM MÍSTĚ. BUDE ZAJIŠTĚNO FUNKČNÍ SPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH VRSTEV JILOVÉ IZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMĚ
- PŘEDPOKLÁDANÉ PŮVODNÍ VRSTVY JILOVÉ IZOLACE
- PODKLADNÍ BETON (C16/20)
- ŽELEZOBETON
- ZDVO Z CHL. PLYNŮCH PÁLENÝCH NA VÁPNO-CEMENTOVOU MALTU
- ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝRSTVOU ZDÍK MALTU
- TLOUŠŤKA ZDVA 100mm, 125mm, 150mm
- MAŠINÍ KAMENNÉ PRVKY - TYP KAMENE DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- NOVÉ VRSTVY JILOVÉ IZOLACE
- ŠTERKOPESK
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
- FRANĚ ŘEČNÍ KAMENNÝ FRANCIE 16-32
- POD KAMENNÍM SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILE
- ZATVRANÉ PLOCHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000=225,700 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpiv

Tento dokument poskytl ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)

Originál tohoto dokumentu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora

a firmy Architekti Hruša & spol. s r.o. Atelier Brno, s.r.o.

Tento dokument nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro něž byl pořízen -

požičen a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona

nebo zákonu o ústavní architektuře (autor) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol.
Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. VÍT ZEMKIL	Ing. arch. MĚLOŠ TREZNÍ / Ing. arch. Jitka Vančurová	Atelier Brno, s.r.o.
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	Žitkova 5, 602 00 Brno
Národní zemědělské muzeum Praha	Národní zemědělské muzeum Praha	tel. 541 243 020, fax 541 243 031
Koselák 1300/44	Koselák 1300/44	E-mail: info@architektihrusa.cz
170 00 Praha 7 - Holešovice	170 00 Praha 7 - Holešovice	http://www.hruša-architektihrusa.cz
		ICO 255 175 62, IČO 255 175 62
		Oslovení: veřejný ústředí - Hruša & spol.
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	KONTROLA	Ing. BOBŘEK
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
NÁZEV ZAKÁZKY (OBJEKT)	DATUM	BŘEZEN 2016
REKONSTRUKCE HLAVNÍ BUDOVY ZÁMKU KAČNA	ZAKÁZKA ČÍSLO	15250 / 15254
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST DOKUMENTACE		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
CENTRÁLNÍ ČÁST - ŘEZY 2-2, 4-4	D.1.1.306	