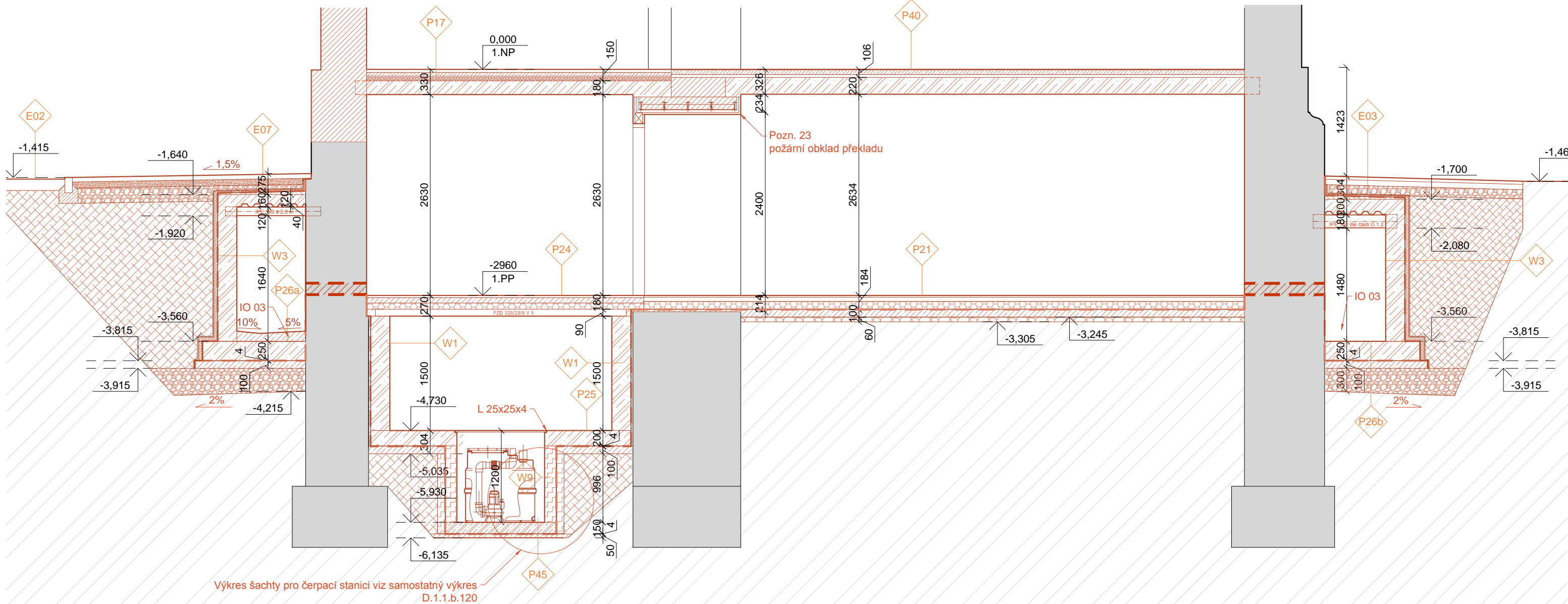
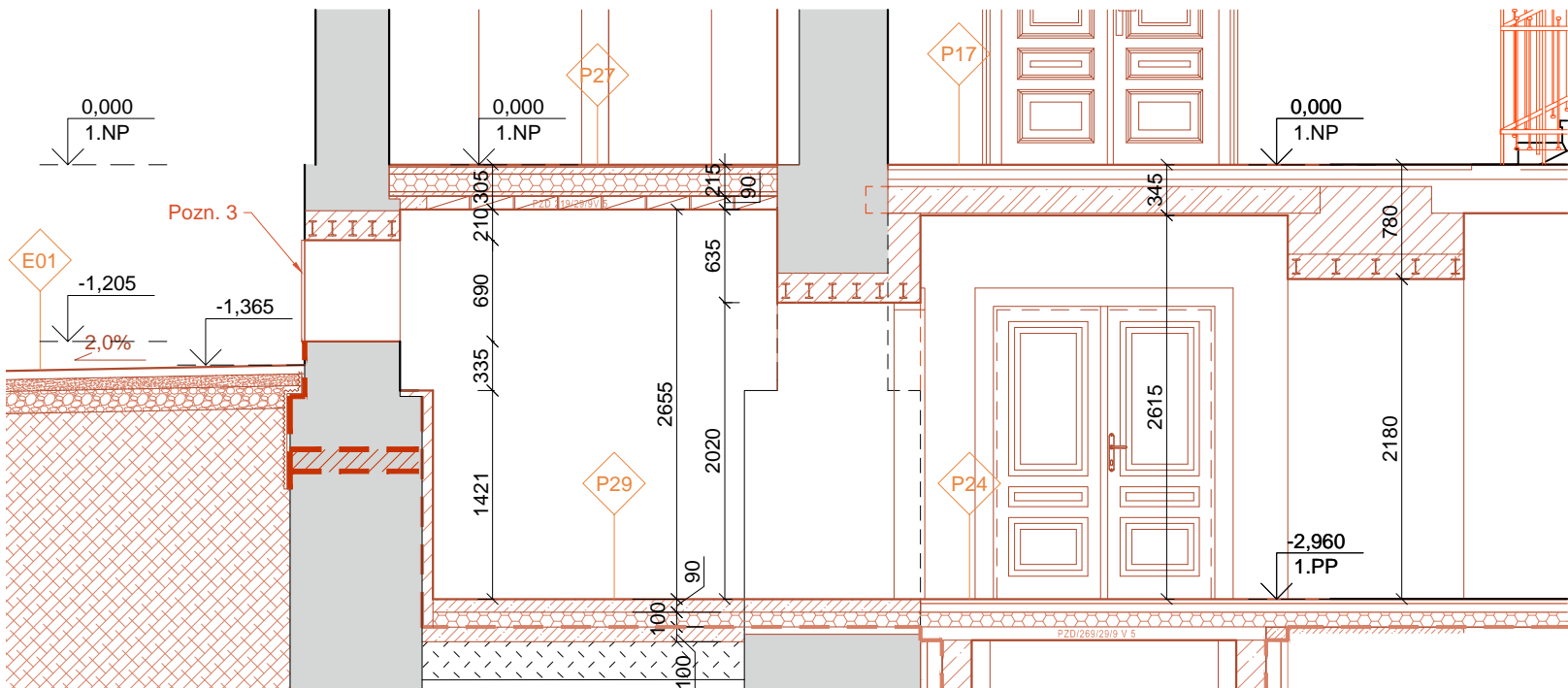



řez C1 - C1'



řez D1-D1'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - CPP P10 MVC M5 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 200, 300 mm |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) |
|  | PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ TVAROVKY, š. 100, 150, 200, 300 mm, VYZTUŽ A TR. BETONU DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ |
|  | IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNA) - DLE SKLADEB |
|  | IZOLACE AKUSTICKÁ / KROČEJOVÁ |
|  | ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP |
|  | ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH CCA PO 300 mm |
|  | SANACE - DVOUŘÁDÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ |
|  | ZEMINA ROSTLÁ / STÁVAJÍCÍ NÁSYP |
|  | SANAČNÍ OPATŘENÍ - DODATEČNÍ HORIZONTÁLNÍ HI JEDNOŘÁDOU / DVOUŘÁDOU TĚSNÍCÍ INJEKTÁŽÍ AKRYÁTOVÝMI GELY; DODATEČNÁ RUBOVÁ IZOLACE BITUMENOVOU ŠTĚRKOU / ASF. PÁSEM |
|  | HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS (SBS, MODIFIKOVANÝ, NOSNÝ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, 4,5 KG/M2) |

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - stěna W1 - jako přízdívka v místě rozšíření budou použity betonové prolávané tvárnice š. 200 mm

Pozn. 2 - požární dělicí stěna - tvárnice ztraceného bednění š. 200 mm, beton tl. C16/20, ukládaná konstrukční výztuž

Pozn. 3 - prostup konstrukcí větrání CHÚC, protidešťová žaluzie se sílí proti hmyzu, 1200 x 690 mm

Pozn. 4 - stávající sádky ostění, následně vyrovnáno zátěžovým cementovým maltou a opatřeno hydroizolací

Pozn. 5 - samonosný ZKL strop nad CHUC, viz výpis skladeb

Pozn. 6 - ztužení krovu - přidané dřevěné prvky - vaznice

Pozn. 7 - odbourání o cca 70 mm parapetu, osazení teracového výrobku parapetu na vyrovnaný podklad

Pozn. 8 - dekorativní komínová hlava

Pozn. 9 - lokální snížení podlahové konstrukce vč. podkladních vrstev, za účelem vedení VZT rozvod, VZT potrubí bude položeno na EPS tl. 10 mm

Pozn. 10 - velkoformátové zasklení, viz Výpis oken

Pozn.11 - stávající shos na uhlí - stěny a podlaha shozu vybourány následně zasypano, zpevňená plocha doplněná dlaž. okolní - betonový akapový chodník, hutnější štěr - odstavná plocha

Pozn. 12 - stávající nýtovaný a nový ocelový průvlak - omítnuto MVC o min. tl. 25 mm s použitím pletiva - např. rabičového (možné použít pouze kovové!), min. požární odolnost R45 DP1

Pozn. 13 - historizující střešní okno, viz Výpis oken

Pozn. 14 - Sanace - dodatečná rubová izolace zdiva, více viz část Sanace

Pozn. 15 - Sanace - dodatečná rubová izolace zdiva v kombinaci s naraněnými nerezovými deskami, více viz část Sanace

Pozn. 16 - stávající kamenný stupňe bude odstraněn, dopovněn na určené místo; kamenné ostění bude doplněno, viz Výpis kamenických výrobků; ostění fasády bude ošetřeno a zamořeno (omítkové souvrství viz Technická zpráva); vstup do objektu bude doplněn o kamennou dlaž; součástí snížení vstupu bude úprava dveřního křídla stávajících dveří, viz Výpis okených otvorů

Pozn. 17 - zateplení výtahové šachty v 4.NP bude provedeno z minerální vlny tl. 100 mm

Pozn. 18 - protidešťová žaluzie se sílí proti hmyzu, 2640 x 630 mm

Pozn. 19 - vybourání koe výtahové šachty - předpokládá se z keramických bloků tl. 240 mm a 140 mm

Pozn. 20 - opláštění ostění a nadpraží vstupu do výtahu, součástí dodávky výtahu a výtahové kabiny

Pozn. 21 - ocelový trn 4x Ø12 mm, dodatečně vpleteno chemickým tmelem do podkladního betonu

Pozn. 22 - zastropení anglického dvorku ve dvorní části porostem, viz Výpis zámečnických výrobků

Pozn. 23 - požární obklad překladu - obložení sádrováklátnou deskou tl. 25 mm, dále opatřen omítkovým souvrstvím, minimální. požární odolnost R 120 DP1

Pozn. 24 - obklad klenby - Zakrytí vrchu oblouku niky SDK deskou tl. 15 mm určenou do vlhka vč. ocelového roštu. Omítno - propojeno s okolní omítkou. Oblouk d. 2,6 m, v. 0,26 m - plocha 0,52 m². Vnější platí oblouku 1,99 m.

OBECNĚ:
VĚŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO NEBO KTERÉ BUDOU OPRÁVOVÁNY ČI
REPAŠOVÁNY (ZEJMÉNA DEKORATIVNÍ PRVKY) BUDOU PO DOBU REALIZACE STAVBY NÁLEŽITĚ ZAJIŠTĚNY A OCHRÁNĚNY PŘED
POŠKOZENÍM NEBO DEGRADACÍ V DŮSLEDKU VLIVŮ STAVBY.

V PŘÍPADĚ ROZPORU V DIMENZÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESE A VE SKUTEČNÉM STAVU BUDE RESPEKOVÁN SKUTEČNÝ STAV, PŘÍPADNĚ BUDE OVĚŘENO V RÁMCÍ AD

V PRŮBĚHU STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ DODATEČNÝCH VZORKŮ PŮVODNÍCH BAREVNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV. NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÍ VZORKŮ BUDE V RÁMCI AD URČENA VÝSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚRAVA A ZEJMÉNA BAREVNOST. O FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ, PŘÍPADNĚ ÚPRAVĚ BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY NA ZÁKLADĚ DODATEČNÝCH VZORKŮ ZAJIŠTĚNÝCH DODAVATELEM STAVBY

VEŠKERÉ VÝROBKÝ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY (ZEJMÉNA KOVOVÉ PRVKY) BUDOU VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY KE KONEČNÉMU ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU A ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE.

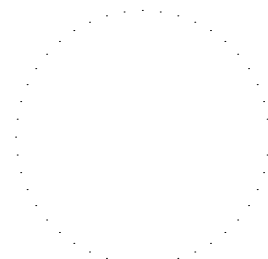
PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ FINÁLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

VÝKOP U OBVODOVÝCH STĚN PRO SANACI ZDIVA PROVÁDĚT PO ÚSECÍCH MAX 3 m Z DŮVODU OCHRANY STATIKY BUDOVY.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) : VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP) prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		FIRMA Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
KLIENT ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové		INVESTOR ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		KONTROLA Ing. arch. VÍT ZENKL	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		DATUM 02/2019	
ČÁST DOKUMENTACE D DOKUMENTACE STAVBY		ZAKÁZKA ČÍSLO 16056	
DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 ŘEZ C1-C1', D1-D1'		OBJEKT BUDOVA "C"	
		MĚŘÍTKO 1/50	
		Č. VÝKRESU / REVIZE PARÉ	
		D.1.1.b.208	