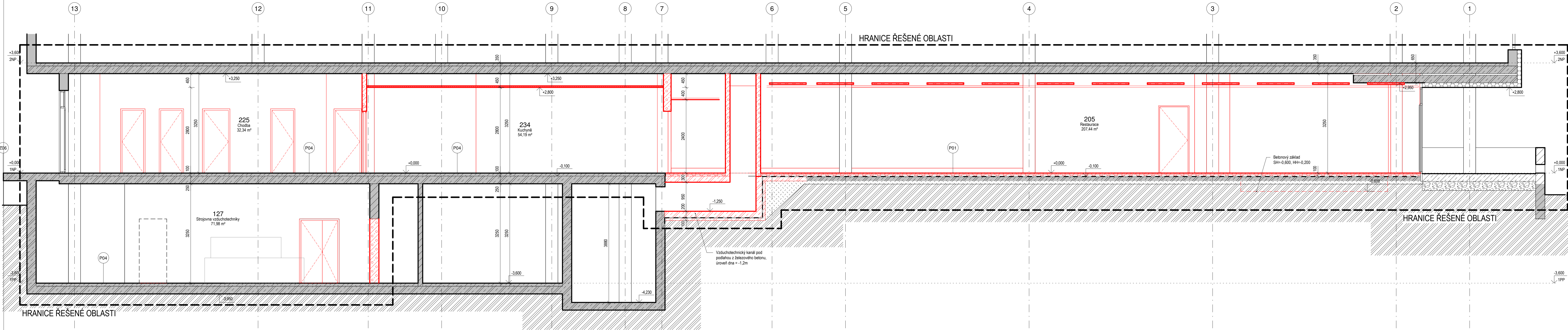
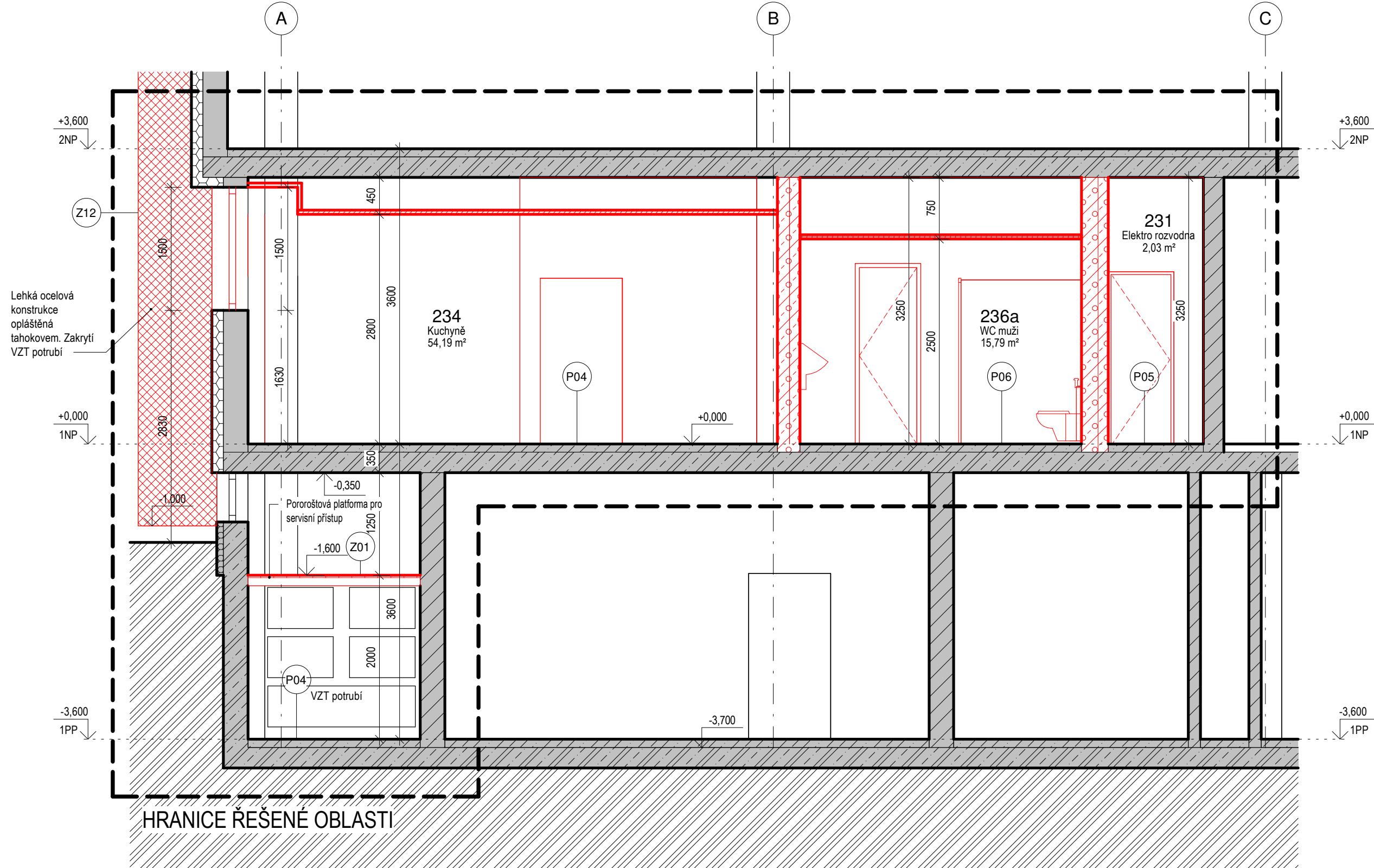


Řezy - Navrhovaný stav

ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ

- Zdrné konstrukce
- Železobetonové konstrukce
- Otvorové zdivo
- Teplená izolace EPS
- Rostlý terén
- Zpětný zásep

LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHUJÍCÍ

- Zdivo z párobratových bloků
- Konstrukce ze železobetonu
- Konstrukce z prostého betonu
- Teplená izolace EPS
- Dřevěný obklad na roštu
- SDK předstěna
- Zpětné zásep
- Podhled

OBEČNÁ POZNÁMKA:

- Dokumentace je vyprojektována pro výběr zhotovitele stavby.
- Negativní se o dílenskou dokumentaci.
- Všechny stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavby a jednotlivými profesemi.
- Všechny prostory (rozvody topení, silnoproud, slaboproud, VZT, ZTI, atd...) musí být v dělicích konstrukcích utěsněny hmotným materiálem s vysokou vzduchovou neprůzvučností - např. využití těžký a trvale pružný tmel - nesmí docházet ke srážování neprůzvučnosti dělicí konstrukce.
- Prostory skrz podlaží úseky musí být v souladu s platným PBR.
- Prostory v nosných konstrukcích nejsou do průměru 100mm kresleny.
- Prostory příčkami nejsou kresleny.
- Všechna technologická zařízení (VZT, chlazení, topení...) včetně všech souvisejících rozvodů, která jsou zdrojem hluku nebo vibrací je třeba pružně učit vliv stavebním konstrukčním objekty.
- Kvalitní rozvodů s instalací, jejich základy a pomocné osazovací konstrukce, včetně kotvení prvků, jsou dodávkou jednotlivých profesí.
- Usazení dveří a oken do stavebního otvoru - nepoužívat materiály s nízkou vzduchovou neprůzvučností, ale hmotné materiály, které nedegradují vlastní neprůzvučností instalovaných dveří (oken).
- Všechny rozvahy budou ověřeny na stavě. O případných nesrovnalostech mezi stavbou a projektovou dokumentací musí být oznámen GP.
- Revizní dvířka viz jednotlivé profese. Revizní dvířka v místě obkladu umisťovat do spárového.
- Stupnice nástupního a výstupního schodu každého schodiště, rameno musí být výrazně kontrastně rozoznatelné od okolí.
- Pops požární odolnosti konstrukce ze stavebních plátů musí být pouze orientační v případě nesrovnalostí je určujícím odkladem plátů požární odolnosti objektu.
- Rozvody procházející požárně dělicími konstrukcemi musí být opatřeny úspávkami v souladu s požárními technickými parametry danými technickou zprávou požární ochrany. Pro provedení těchto požárních úspávek je doporučeno zvolit certifikovaného zhotovitele.
- Na přechodu povrchu podlah osadit přechodovou lištu.
- Všechny prostory instalací skrze hydroizolaci budou ošetřeny těsnicími manžetami die technologického předpisu.
- Při realizaci stávk je nutné zohlednit požadavky na stavební část od jednotlivých profesí uvedené v dlejších částech této po (technologie, vztl...).
- Dílače náslapných a podkladních vrstev budou prováděny die technologické prováděcích předpisů výrobce.
- Pozice proslupů jsou kótovány ve stavebně-konstrukční části

POZNÁMKA PRO STĚNOVÉ KONSTRUKCE:

- Stěny do interiéru budou opatřeny vápencementovou jádrovou omítkou tl.15mm
- Stěny pod keramickým obkladem budou vyrovnány jádrovou omítkou
- Stěny pod dřevěným obkladem a v instalačních šachtách budou opatřeny pouze bezprašným náterem
- Stěny v zázemí do interiéru budou opatřeny finální štukovou stěrkovou s malbou
- Stěny v restauraci a v akademickém klubu budou opatřeny pohledovou betonovou stěrkou
- Kolem sloupů u pivočtové stěny budou použity SDK konstrukce s dvojitým základem (1x deska white tl.12,5mm + 1x deska cementová tl.12,5mm). Povrch SDK bude přetřen 3mm sádrovou stěrku, penetrován a posáze opatřen lházenou betonovou stěrku. Přesný technologický postup bude proveden die vybraného dodavatele.
- Před aplikací finální štukové stěrky bude podklad penetrován
- Vnitřní omítky je možné aplikovat na zdivo, které musí vykazovat vlhkost nižší než uvádí výrobce (např. 4% v zimních měsících)
- Pro provádění zděných kci platí ČSN EN 1996-2 (731101) - Provedení zděných konstrukcí včetně norem souvisejících, technický list výrobce
- Před aplikací vnitřní omítky je nutné vyplnit kóbné spáry zdiva malbou s tolerancí 5 mm vůči jeho povrchu. Síně nasáklivé zdivo vybídnáje přípravnou vhláčením. Výkvaly většího rozměru je nutné odstranit např. mechanickým drátěním karfáčem - dodavatel omítky před aplikací upozorní na tyto zářady zdiva
- Zdivo lze běžně provádět do teplot +5°C, při nižších teplotách je nutné přimout opatření die ČSN
- Pro dosázení výjáděné požadované neprůzvučnosti zdiva je nutné kvalita provedení zdiva, rovnoměrné a úplné provedení spár
- Spárovací hmota bude použita die vybraného standardu keramického obkladu a die výběru investora a GP
- Barevnost řasádních prvků bude vzorkováno a schváleno architektem.
- Zářepení objektu nutno provádět die technologických podmínek dodavatele konstantního zářepovacího systému.
- Nenosné zdrné příčky budou dožalný 20mm pod stropní desku. Spára bude akusticky a požárně uzavřena (v případě že se nahází na hranici pož. úseku).
- Volné hrany zdiva budou zpěvněny podomítkovými úhelníky.

ZNAČENÍ PRVKŮ NA VÝKRESE:

- D.xx - DIVERE
- K.xx - KLEMPŘSKÉ VÝROBK
- T.xx - TRUHLÁRSKÉ VÝROBK
- O.xx - OKNA
- PS.xx - PROSKLENÉ STĚNY
- K.xx - OSTATNÍ VÝROBK
- Z.xx - ZÁMĚČNÍKÉ VÝROBK
- DET.xx - DETAIL

B Úprava rozsahu navrhovaných prací		Připis		Vydal		1.6.2023		Datum	
+0,000 = 279,57 m n.m.		Souřadnicový systém: JTSK							
Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel GSI:		Para:			
Město stavby: Praha-Suchbát		SDO objednatel:		Architekt:		Arch. Med:			
Název stavby:				Zápis projektant:		Projektant:			
				Výpracoval:		Zkontroloval:			
				Kontrola:		Ing. Šembera:			
				Měřítko:		Formát:		Datum:	
				1 : 50		10x A4		03/2023	
Příloha:		Číslo zakázky:		Stupeň:					
		PGI 2538-22		DVZ					
Řezy - Navrhovaný stav		Číslo přílohy:		Změna:					
		D.1.1.b-07		B					