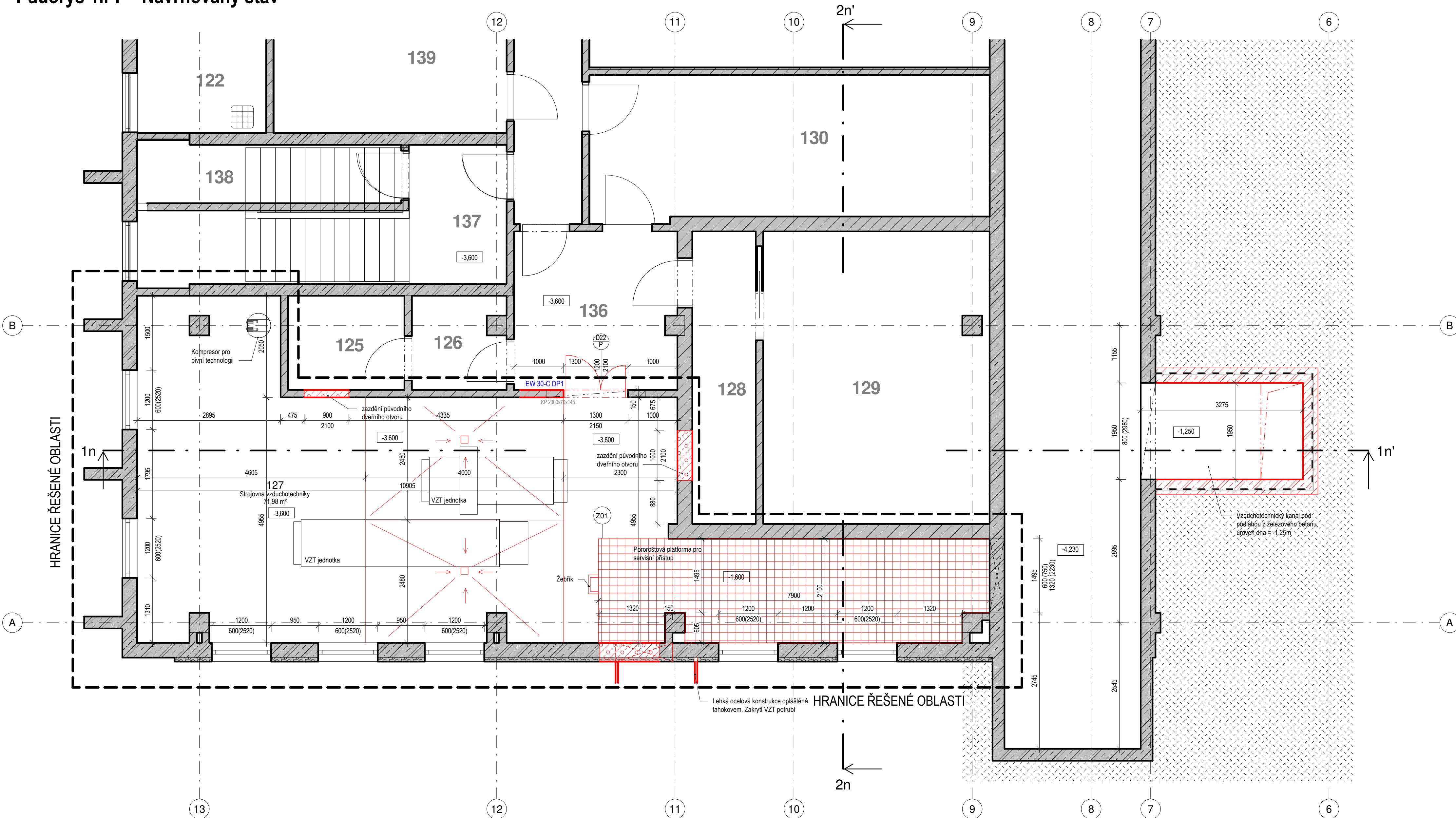


Půdorys 1.PP - Navrhovaný stav



OBEČNÁ POZNÁMKA:

- Dokumentace je vyprojektována pro výběr zhotovitele stavby.
- Nejedná se o dílenskou dokumentaci.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavby a jednotlivými profesemi.
- Veškeré prostory (rozvody topení, silnoproudu, slaboproudu, VZT, ZTI, atd...) musí být v dělicích konstrukcích utěsněny hmotným materiálem s vysokou vzduchovou neprůzvučností - např. využit těžký a trvale pružný tmel - nesmí docházet ke snižování neprůzvučnosti dělicí konstrukce.
- Prostory skrz požární úseky musí být v souladu s platným PBR.
- Prostory v nosných konstrukcích nejsou do průměru 100mm kresleny.
- Prostory příčkami nejsou kresleny.
- Veškerá technologická zařízení (VZT, chlazení, topení, ...) včetně všech souvisejících rozvodů, která jsou zdrojem hluku nebo vibrací je třeba pružně uložit vůči stavebním konstrukcím objektu.
- Kotvení rozvodů a instalací, jejich závěsy a pomocné osazovací konstrukce, včetně kotvení prvků, jsou dodávky jednotlivých profesí.
- Usazení dveří a oken do stavebního otvoru - nepoužívat materiály s nízkou vzduchovou neprůzvučností, ale hmotné materiály, které nedegradují vlastní neprůzvučnost instalovaných dveří (oken).
- Veškeré rozměry budou ověřeny na stavbě. O případných nesrovnalostech mezi stavbou a projektovou dokumentací musí být obezrán GP.
- Revizní dvířka viz jednotlivé profese. Revizní dvířka v místě obkladu umísťovat do spárové.
- Stupnice nástupního a výstupního schodu každého schodiště, ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelné od okolí.
- Popis požární odolnosti konstrukce ze stavebních půdorysů je pouze orientační v případě nesrovnalosti je určujícím obkladem půdorys požárního zabezpečení objektu.
- Rozvody procházející požární dělicími konstrukcemi musí být opatřeny upávkami v souladu s požární technickými parametry danými technickou zprávou požární ochrany. Pro provedení těchto požárních upávek je doporučeno zvolit certifikovaného zhotovitele
- Na přechodu povrchu podlah osadit přechodovou lištu.
- Veškeré prostory instalací skrze hydroizolaci budou ošetřeny těsnícími manžetami dle technologického předpisu.
- Při realizaci stavby je nutné zohlednit požadavky na stavební část od jednotlivých profesí uvedené v dělicích částech této pd (technologie, vztl...).
- Dilatace nášlapných a podkladních vrstev budou prováděny dle technologicko prováděcích předpisů výrobce.
- Pozice prostupů jsou kótovány ve stavebně-konstrukční části

ZNAČENÍ PRVKŮ NA VÝKRESE:

- D.xx - DVEŘE
- K.xx - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- T.xx - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- O.xx - OKNA
- PS.xx - PROSKLENÉ STĚNY
- X.xx - OSTATNÍ VÝROBKY
- Z.xx - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- DET.xx - DETAIL

POZNÁMKA PRO STĚNOVÉ KONSTRUKCE:

- Stěny do interiéru budou opatřeny vápenocementovou jádrovou omítkou tl.15mm
- Stěny pod keramickým obkladem budou vyrovnány jádrovou omítkou
- Stěny pod dřevěným obkladem a v instalačních šachtách budou opatřeny pouze bezprašným nátěrem
- Stěny v zázemí do interiéru budou opatřeny finální štukovou stěrkou s malbou
- Stěny v restauraci a v akademickém klubu budou opatřeny pohledovou betonovou stěrkou
- Kolem sloupů u pívotové stěny budou použity SDK konstrukce s dvojitým záklopem (1x deska white tl.12,5mm + 1x deska cementová tl.12,5mm). Povrch SDK bude přetážen 3mm sádrovou stěrkou, penetrován a posléze opatřen hlazenou betonovou stěrkou. Přesný technologický postup bude proveden dle vybraného dodavatele.
- Před aplikací finální štukové stěrky bude podklad penetrován
- Vnitřní omítky je možné aplikovat na zdivo, které musí vykazovat vhlkost nižší než uvádí výrobce (např. 4% v zimních měsících)
- Pro provádění zdivných kci platí ČSN EN 1996-2 (731101) - Provádění zdivných konstrukcí včetně norem souvisejících, technický list výrobce
- Před aplikací vnitřní omítky je nutné vyplnit ložné spáry zdiva maltou s tolerancí 5 mm vůči jeho povrchu. Silné nasákavé zdivo vyžaduje přípravu vlhčením. Výkvet většího rozměru je nutné odstranit např. mechanickým drátěným kartáčem - dodavatel omítky upozorní na tyto základy zdiva
- Zdivo lze běžně provádět do teplot +5°C, při nižších teplotách je nutné přijmout opatření dle ČSN
- Pro dosažení výsledné požadované neprůzvučnosti zdiva je nutné kvalita provedení zdiva, rovnoměrné a úplné provedení spár
- Spárovací hmota bude použita dle vybraného standardu keramického obkladu a dle výběru investora a GP
- Barevnost fasádních prvků bude vzorkováno a schváleno architektem.
- Zateplení objektu nutno provádět dle technologických podmínek dodavatele kontaktního zateplovacího systému.
- Nenosné zdivné příčky budou dozděny 20mm pod stropní desku. Spára bude akusticky a požárně uzavřena (v případě že se nachází na hranici pož. úseku).
- Volné hrany zdiva budou zpevněny podomítkovými úhelníky.

TABULKA PŘEKLADŮ 1.PP:

PŘEKLAD (délka x výška x šířka)	POČET
KP 2000 x 71 x 145 mm .....	1 ks

- Legenda  
KP - keramický překlad  
PP - porobetonový překlad

Tabulka místností 1.PP - ŘEŠENÁ ČÁST


OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			Světla výška	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP		
127	Strojovna vzduchotechniky	71,98	P04 - Epoxidová stěrka	Malba bílá	Malba bílá	3250	
Celková plocha:		71,98					

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ

- Zdivné konstrukce
- Železobetonové konstrukce
- Obvodové zdivo
- Tepelná izolace EPS
- Rostlý terén
- Zpětný zásep

LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHUJÍCÍ

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

B Revize		Úprava rozsahu navrhovaných prací		1.6.2023	
		Popis	Vydal	Datum	
±0,000 = 279.57 m.n.m. Souřadnicový systém: JTSK					
Objednatel:		Zpracovatel:		Výškový systém: Bpv	
 <b>Česká zemědělská univerzita v Praze</b>		 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENOVA 119652, 130 00 PRAHA 3		Paré:	
Místo stavby : Praha Suchbát		SOD objednatel :		Architekt	Arch. Med
Název stavby:		Česká zemědělská univerzita v Praze		Zodp. projektant	
<b>Rekonstrukce restaurace Farma</b> <b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>		Vypracoval		Projektant	
		Kontrola		Zkontroloval	
		HIP		Ing. Šembera	
		Měřítko: 1 : 50		Formát: Bx A4	Datum: 03/2023
Příloha:		Číslo zakázky:			Stupeň:
<b>Půdorys 1.PP - Navrhovaný stav</b> <b>Řešená oblast</b>		<b>PGI 2538-22</b>			<b>DVZ</b>
		Číslo přílohy: <b>D.1.1.b-05</b>			Změna: <b>B</b>