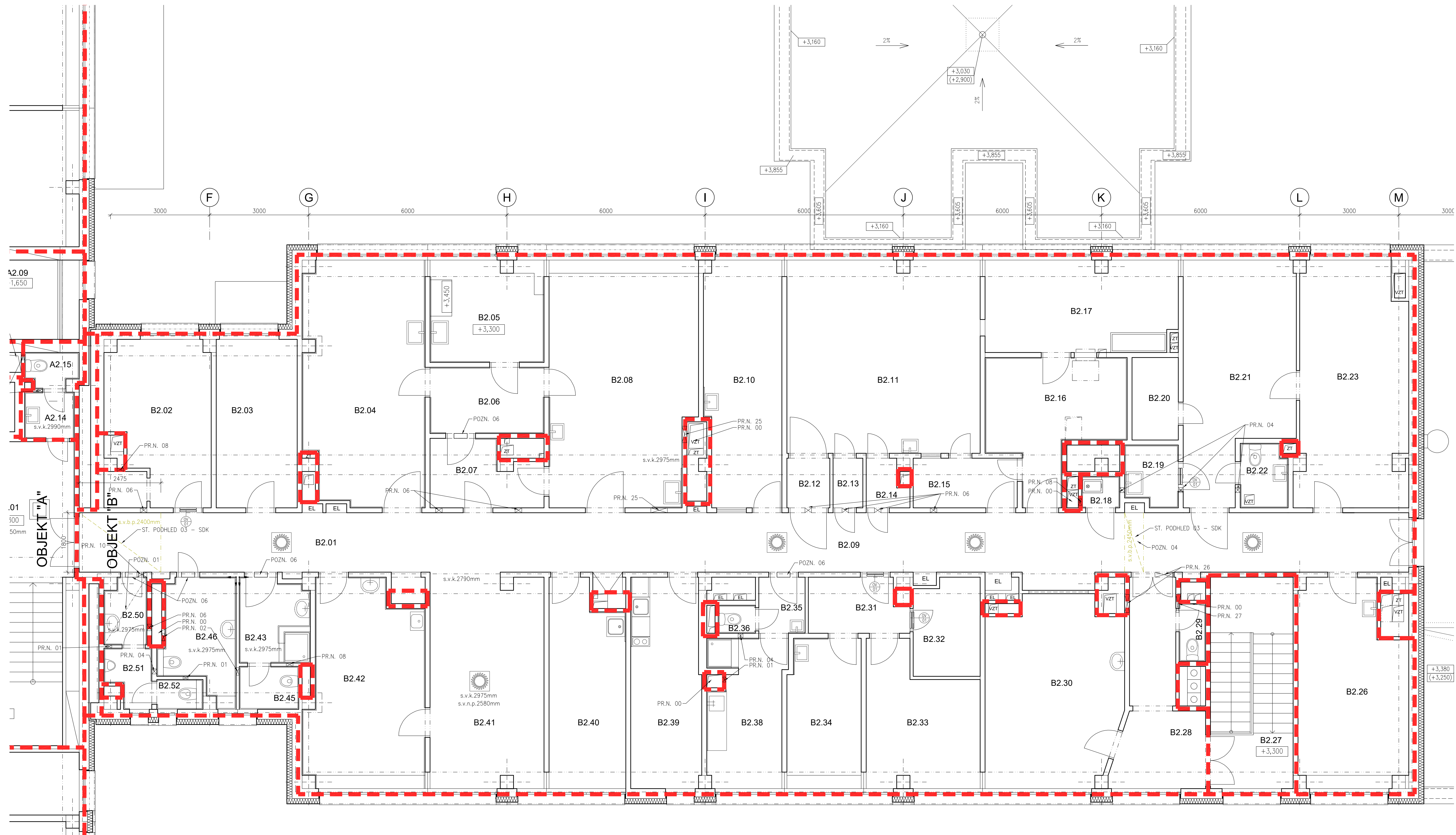


PŮDORYS 2.NP

[illegible]

POZNÁMKA - Prostupy budou tvořeny do nenosných příček a vyzdívek povětšinou z CPP, případně z dutinových cihel, či plynosilikátových tvarovek. Prostupy budou tvořeny pod stropem, tudíž není uvažováno se zařazením jejich nadpraží. Po instalaci VZT potrubí budou prostupy zapraveny a zaizolovány. V případě prostupu požárního oddělení konstrukcí bude provedeno požární dotlesnění s požadovanou odolností viz PBR.

**!! KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V PROSTORU BEZ PODHLEDŮ
BUDE PROVEDENA DLE RASTROVÁNÍ NOVÝCH PODHLEDŮ V SOUBĚŽNĚ
REALIZOVANÉ DOKUMENTACI REVITALIZACE SPOLEČNÝCH PROSTOR !!**

POZNÁMKY

POZN. 09 - Stávající rozvody VZT v celém objektu budou demontovány. Tyto stávající rozvody nejsou v této projektové dokumentaci zkráceny, přesné trasy a dimenze potrubí jsou patrné z původní projektové dokumentace, která je přílohou této PD.

POZN. 11 - Z důvodu demontáže stávajících rozvodů VZT a montáže nových potrubí VZT bude stávající nástrojůkazový rozvoděn čištěn a demontován, no rozvedení pracích na umyvadlech VZT bude probíhat podlé demontovaní.

počasie časovne demontovať, po provedení prác na rozvození v2,1 bude počasie opäť namontovať.
 Predpokladajme že demontáž a záplná montáž podlúhu v2,1 stojí 75% plánu a doplnění nových kábel v rozvození 10% plánu. V rámci demontáže a záplné montáže podlúhu je nutné počítať i s ďalšími prívky v podlúhu - predevráti s osvetlení - v 1 NP je predevráti osvetlení a sociální zázemí, které bylo již dříve rekonstruováno.
 Demontáž stávajícího SDK podlúhu do súti

POZN. 08 - V těchto pozicích jsou navrženy stěnové mřížky - které jsou vykazány v části VZT. Stavební část řeší pouze prostop stěnov, světlý rozměr potrubí ve stěně je 330x250mm - novy obor je uvažován v minimálním rozměru 350x150mm S.N. protubí ve výšce 2175 mm nad podlahou potrubí. V 2.NP se jedná o 8 případy.

POZN. 08 - V této pozici je navrhována stěnová mřížka - která je vykazána v části VZT. Stavební část řeší pouze prostop stěnov, světlý rozměr potrubí ve stěně je 330x250mm - novy obor je uvažován v minimálním rozměru 350x150mm S.N. protubí ve výšce 2175 mm nad podlahou potrubí. V 2.NP se jedná o 8 případy.

POZN. 09 - Před prováděním nové VZT nově instalací sondou přehlíďte prostor s elektro rozvaděči, především z pohledu vedením kabeláže pro možnost osazení odbočky nově VZT. V případě prostoru tlustší, bude přizpůsobeno k úpravě instalací, případně k lokální úpravě nábitku VZT. Tato rozhodnutí lze provést až po provedení sondy.

Upravitelj ustanove, tj. ustanovitelj upravlja ustanovu (22.1). Ustanova ima osnivača kao pravnu osobu, ali ne može biti pravna osoba, jer pravna osoba može biti ustanova samo ako je ustanovljena zakonom.

LEGENDA ZNAČENÍ

  HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

EI 15 DP3-C OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU DO S
světla výška ke konstrukci nad pod

s.v.p. 2750mm SVĚTLÁ VÝŠKA K POHLEDU

MÍSTNOSTÍ 2.NP - "B"

NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	P 05 OZNAČENÍ SKLADEB (VIZ TABULKY TZ)	05 01 OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ TAB
RA	32,40		

0	15,40	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> ZDÍVO PŮVODNÍ
1	12,50	
2	26,55	

ACE	20,70
NACE	10,70
SIN	7,30
SEIN	6,10

STIN	6,10
URGIE - ORDINACE	32,70
IBA-ČEKÁRNA	43,90
ANCE	17,00

ENCE	17,00
	34,10
KAC BOX	2,30
KAC BOX	4,50

KACÍ BOX	1,50
KACÍ BOX	1,80
UHOVNÁ RTG	4,80
ŠKOLNÍ KŘESLO	10,00

Á KOMORA	13,80
Á KOMORA	16,10
	1,20
	1,20

SCHEMA OBJEKTU

OVĚRA KUCHYN	3,00
OVĚRA KUCHYN	3,60
OVĚRA KUCHYN	21,90
OVĚRA KUCHYN	...

POLIKLINIKA - PETROVICE

PROJEKT NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY

Poliklinika, Obnova 271, 100 00 Praha

	1,90		Fukukimika, Chimova 271, 105 00 Praha 1
NACE	24,00		
saženo			Investor:

SAZIMO		MČ PRAHA 10 - PETROVICE
NACE	19,20	Edisonova 429, 109 00 Praha 10 - Petrovice
OVÉ SCHODIŠTÉ	16,00	Generální projektant:

OVÁ CHODBA	12,30
	1,40
NACE	22,50

SIŇ	5,10
IV	5,80
SNÍMKŮ	12,90

NACE	10,00
SÍŤ	2,50
PERSONAL	1,00

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

SAZENŮ	
MÍSTNOST	10,00
FACE	13,40

OVNA	13,70
RNA	22,20
NACE	21,00

JMÝYADLO	5,20	Vypracoval:	Z
sazeno		Ing. arch. Tomáš Tíkal	D
MISA	2,30		

eny, OSSPO	7,10	Projektant:	P
sazeno		Ing. Pavel Hrdina	M
sazeno		Část dokumentace:	A

SAZANO		
SIŇKA (WC muž)	2,50	
VRÝ (WC muž)	2,30	

Obsah výkresů:	Č
PŮDORYS 2.NP - část B	

[illegible]