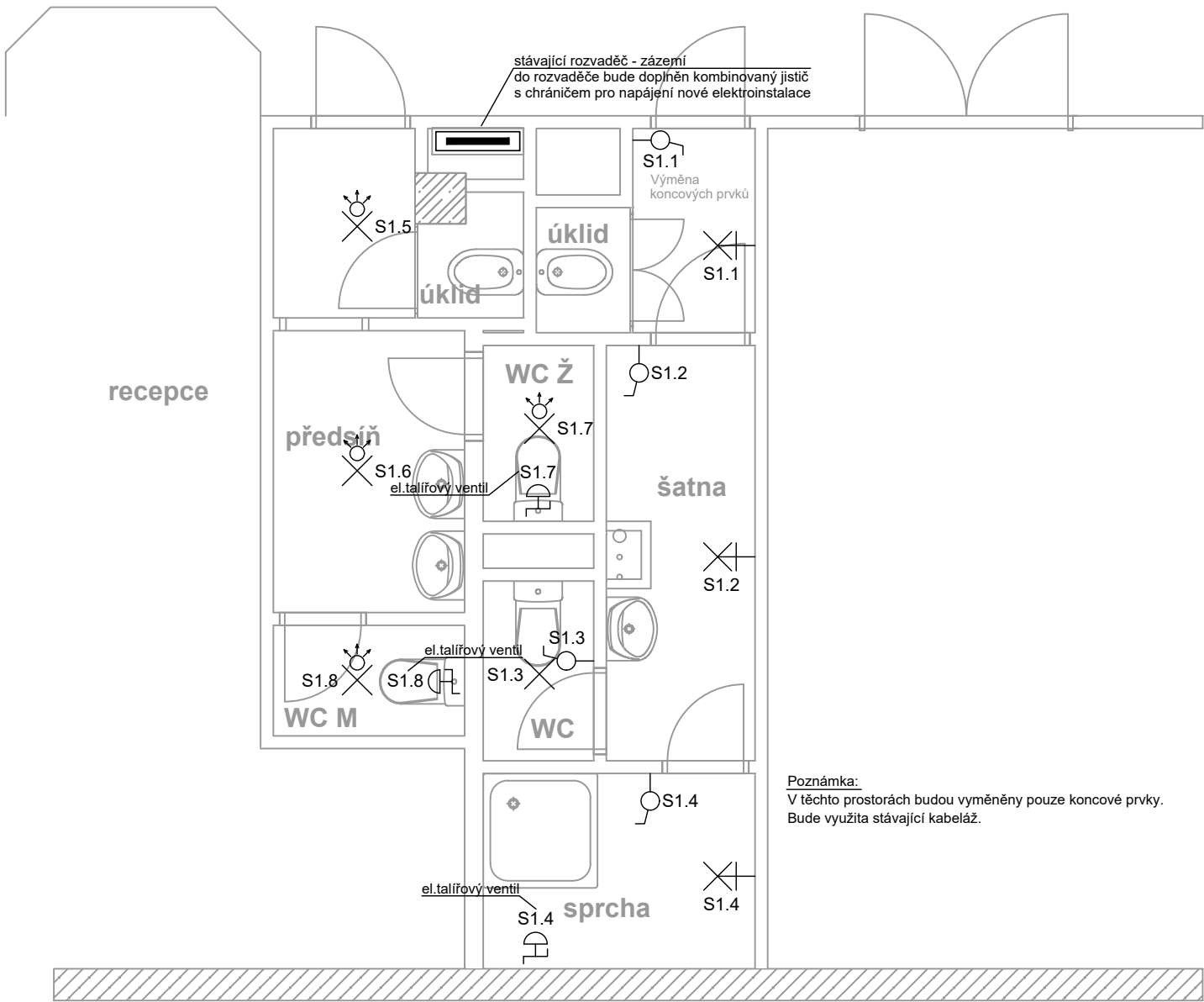
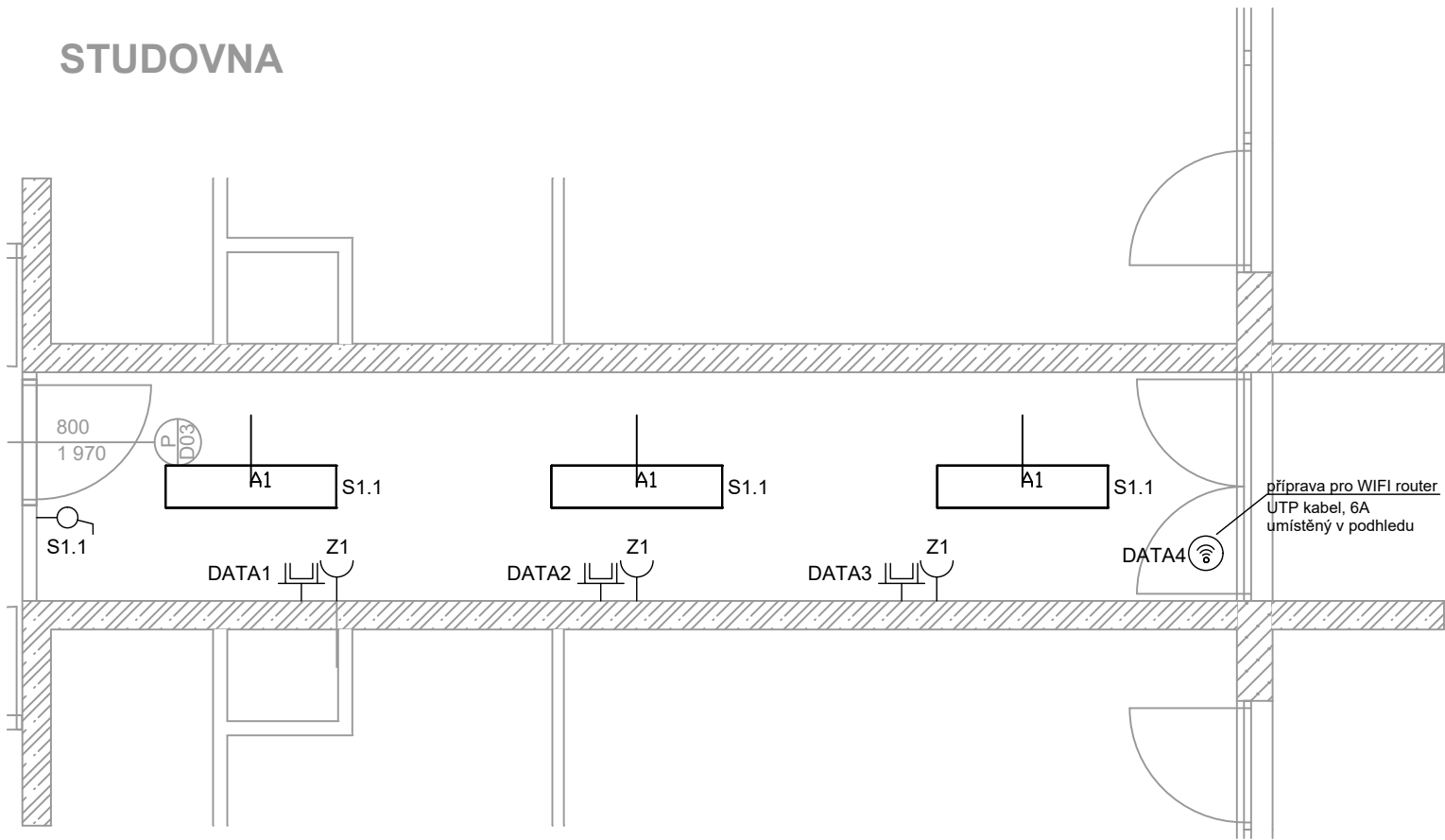


WC VSTUPNÍ HALA



Poznámka:  
V těchto prostorách budou vyměněny pouze koncové prvky.  
Bude využita stávající kabeláž.

STUDOVNA



Poznámka:

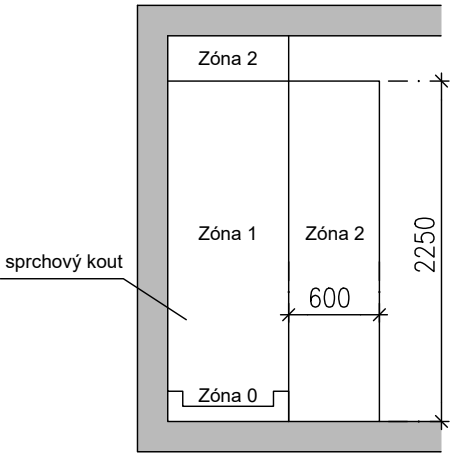
Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.  
U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.  
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.  
Transformátory pro bodová svítidla budou uloženy v podhledu.  
Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místností, pokud není ve výkrese uvedeno jinak.  
Zásuvkové a světelné okruhy studovny budou napájeny z patrových rozvaděčů.

Poznámka slaboproud:

Napájecí racky pro datové koncové prvky jsou umístěny na 2., 5., 8. a 10. podlaží.  
Racky na těchto patrech zajišťují napájení datových okruhů v sousedních podlažích nad i pod nimi s výjimkou racku na 10. podlaží, který obsluhuje pouze toto podlaží.  
Do stávajících Racků budou doplněny aktivní prvky pro napojení nových datových zásuvek (na stavbě bude ověřena stávající prostorová rezerva).  
Do těchto Racků budou doplněny kabely UTP pro nové datové zásuvky ve studovně (7 portů pro každé patro).

Pozn.1:

Dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2:  
V zóně 1 musí mít svítidla krytí: IPX4  
V zóně 2 musí mít svítidla krytí: IPX4  
Ostatní prostory: IP20



Legenda - silnoproud:

- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
- Stropní svítidlo
- Stropní svítidlo s PIR čidlem
- Nástěnné svítidlo
- Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz. 1
- Spínací tlačítko, IP20, řaz. 1/0
- Ventilátor s doběhem
- Rx Rozvaděč

Legenda - slaboproud:

- DATA Zásuvka strukturované kabeláže (2xRJ45)

Legenda - osvětlení:

"A1" Beghelli SpA 40164 PAN RTI 30x120 35W U19C90 ED4K (35.0 W)

Generální projektant:



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.  
Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24  
tel/fax: 607 154 000  
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Projektant části:



PMR elektro s.r.o.

projekty, revize elektro  
U Hellady 697/4, Praha 4, 140 00

IČO: 05 43 17 78  
e-mail: info@pmr.cz

Název akce:

Zvýšení kapacity koleje Blanice

Místo:

Chemická 953, 148 00, Praha 4

Investor:

Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3

stupeň:

DPS

Zodp. projektant:

Ing. Jaroslav Janeček

datum:

7.4.2025

Projektová část:

D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika

Název výkresu:

Půdorys studovny a WC

měřítko:

1:50

číslo výkresu:

02