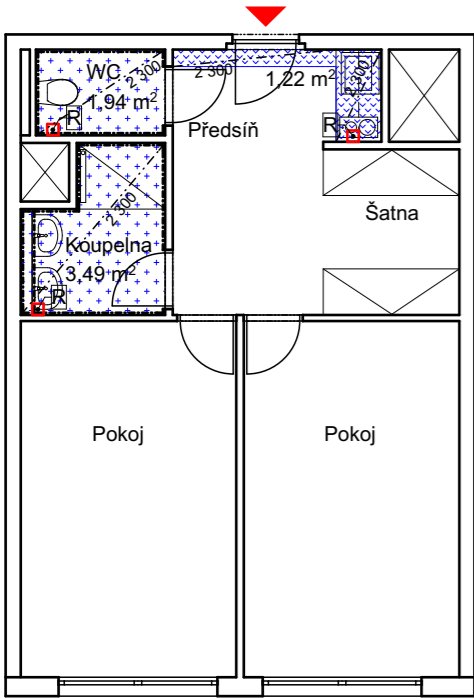
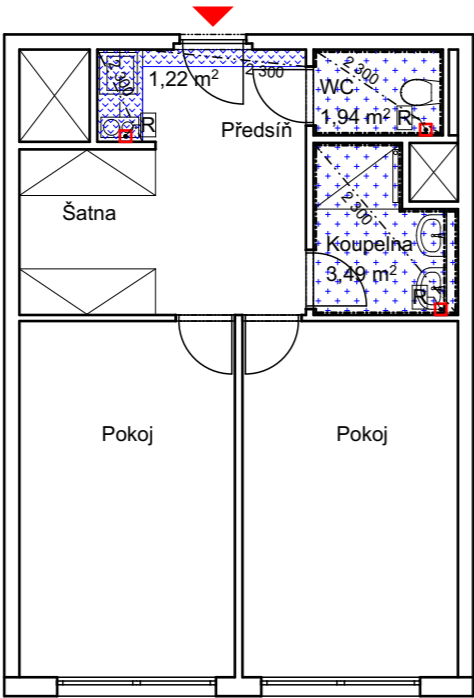


PODHLEDY

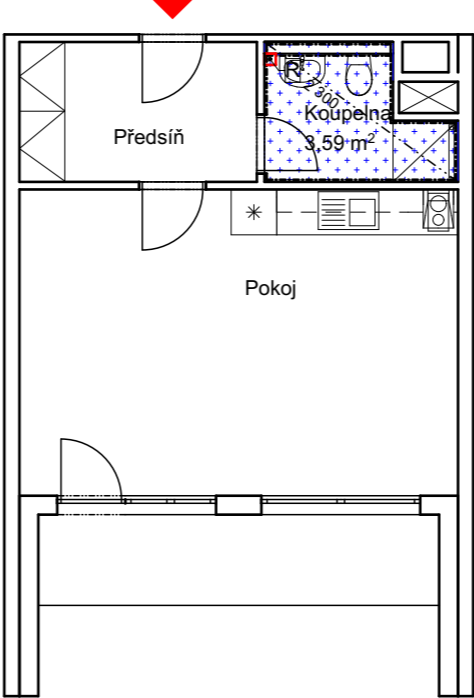
TYP E



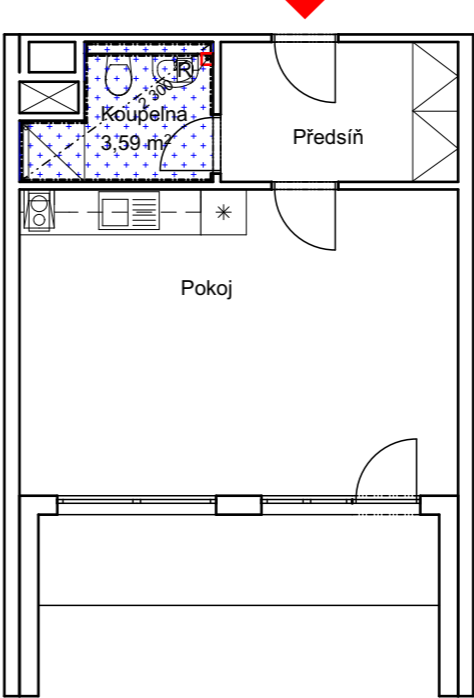
TYP F



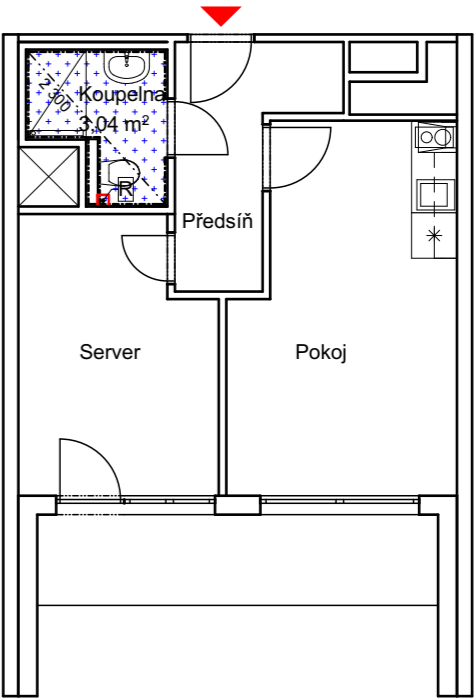
TYP I



TYP J



TYP K



LEGENDA:

- Svislé konstrukce
- Plocha s navrženým novým podhledem
- SDK kastlík pro VZT a el. vedení
- Revizní dvířka v podhledu RDL 150x150x12,5 GKBi US, ZEL

POZNÁMKY:

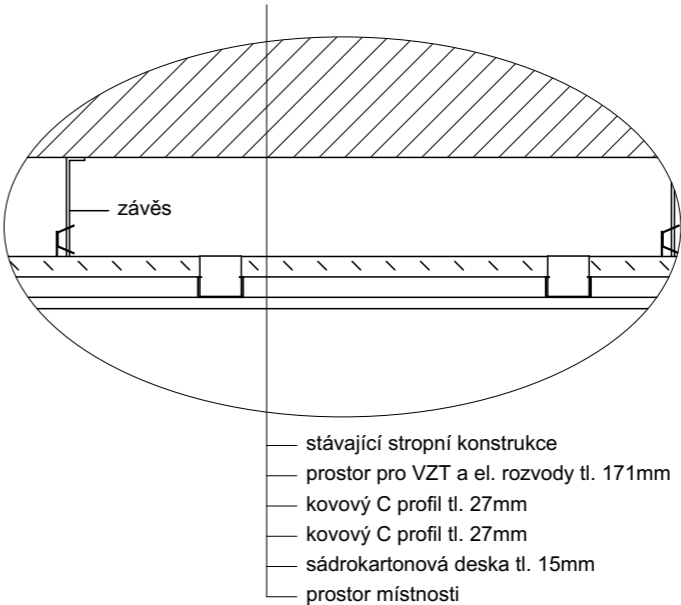
Veškeré rozměry a kóty nutno ověřit na stavbě

V případě zjištění skutečností odlišných od projektové dokumentace neprodleně kontaktovat projektanta.

V místnostech s kuchyňskými kouty budou vyměněny stávající linky za nové.

Kastlík pro VZT a elektrické vedení je stejného materiálu a konstrukce jako podhled v jiných místnostech.

DETAIL PODHLEDU



- stávající stropní konstrukce
- prostor pro VZT a el. rozvody tl. 171mm
- kovový C profil tl. 27mm
- kovový C profil tl. 27mm
- sádkartonová deska tl. 15mm
- prostor místnosti



Drobný Architects

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

[Signature]

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

Název akce:

Zvýšení kapacity koleje Blanice

Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4	stupeň:	DPS
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	datum:	28.04.2023
Zodp. projektant:	Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník		
Projektová část:	Architektonicko stavební řešení		
Název výkresu:	Půdorysy buněk - podhledy	měřítko:	číslo výkresu:
		1:100	D.1.1.12