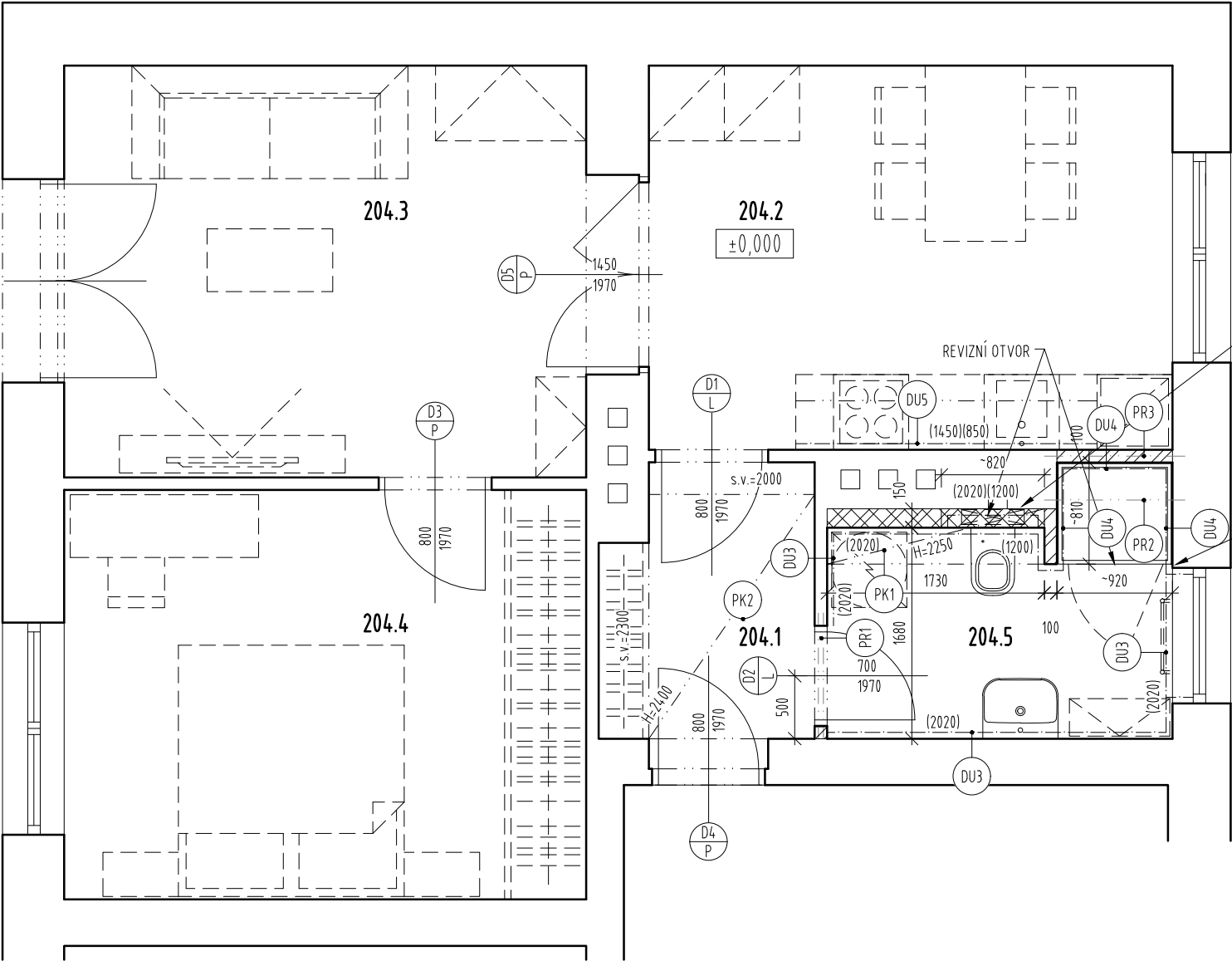


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | SVĚTLÁ VÝŠKA | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ | | | | | POZNÁMKA |
|-----------------|----------------|--------|--------------|-----------------|---------------------------------------|-------|---------|----------|----------|------------------------------|
| | | | | | PODLAHA | STROP | PODHLÉD | STĚNY | OBKLAD | |
| 204.1 | CHODBA | 3,75 | 2,4 | DLAŽBA | KD1 | - | PK2 | DU1, DU2 | SOK1 | |
| 204.2 | KUCHYNĚ | 12,76 | 2,51 | DŘEVĚNÁ PRKNA | P1 | DU2 | - | DU1, DU2 | DU5 | vč. soklových dřevěných lišt |
| 204.3 | POKOJ | 14,30 | 2,51 | DŘEVĚNÁ PRKNA | P1 | DU2 | - | DU1, DU2 | - | vč. soklových dřevěných lišt |
| 204.4 | POKOJ | 13,46 | 2,51 | DŘEVĚNÁ PRKNA | P1 | DU2 | - | DU1, DU2 | - | vč. soklových dřevěných lišt |
| 204.5 | KOUPELNA + WC | 5,19 | 2,51 | DLAŽBA | KDI 1 | DU2 | PK1 | DU1, DU2 | DU3, DU4 | |



VÝŠKA VYZDĚNÍ ~1200 mm
NUTNÁ NÁVAZNOST NA SPÁROŘEZ OBKLADU

OVĚŘIT POZICI OKENNÍHO OTVORU
S OHLEDEM NA PLÁNOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

LEGENDA PODHLEDŮ

| | |
|-----|---|
| PK1 | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (GKB-I) NA KOVOVÉM ROŠTU |
| PK2 | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (GKB) NA KOVOVÉM ROŠTU |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|--|
| | YTONG PŘESNÁ TVÁRNICE HLADKÁ (150/249/599) P2-500 NA MVC 1,0 MPa |
| | YTONG PŘESNÁ TVÁRNICE HLADKÁ (100/249/599) P2-500 NA MVC 1,0 MPa |

POZNÁMKA

- V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU JE NUTNÉ ZALOŽIT A UBOURAT ZDIVO TAK, ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT NAVRHOVANOU SPRCHOVOU VANIČKU, SPRCHOVÉ DVEŘE A KERAMICKÉ OBKLADY BEZ KOLIZE SE STÁVAJÍCÍM OKENNÍM OTVOREM
- V MÍSTĚ SPLACHOVACÍHO STĚNOVÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA PŘIZDÍVKA DO VÝŠKY ~1200 mm V NÁVAZNOSTI NA SPÁROŘEZ OBKLADU, V MÍSTĚ AUTOMATICKÉ PRAČKY A NÁSTĚNNÉHO PŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU NA TEPLOU VODU BUDE PROVEDENA PŘIZDÍVKA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- NUTNÉ PROVÁZÁNÍ PÓROBETONOVÝCH DOZDÍVEK SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ SPOJEK DO ZDIVA (zejm. V MÍSTĚ PLÁNOVANÉHO EL. OHŘÍVAČE)

| | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------|-------|--|
| AKCE | | STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 4 | | P H A | |
| | | Zahradničkova 24/32, Praha 5 – Motol | | | |
| INVESTOR | Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. | Č.ZAK. | 849 | | |
| | Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5 | STUPEŇ | DPS | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | ATELIER P.H.A. spol. s r.o. | MĚŘÍTKO | 1:50 | | |
| | Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 | DATUM | 05/2019 | | |
| ODP. PROJEKTANT | Ing. arch. O. Gattermayer | FORMÁT | 2xA4 | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. T. Hromádko | OBJEKT | SO–01 | | |
| VYPRACOVAL | Ing. arch. M. Šiška | D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ | | | |
| VÝKRES | | | Č.v./Č.REV. | | |
| PŮDORYS – NÁVRH | | | 05/0 | | |