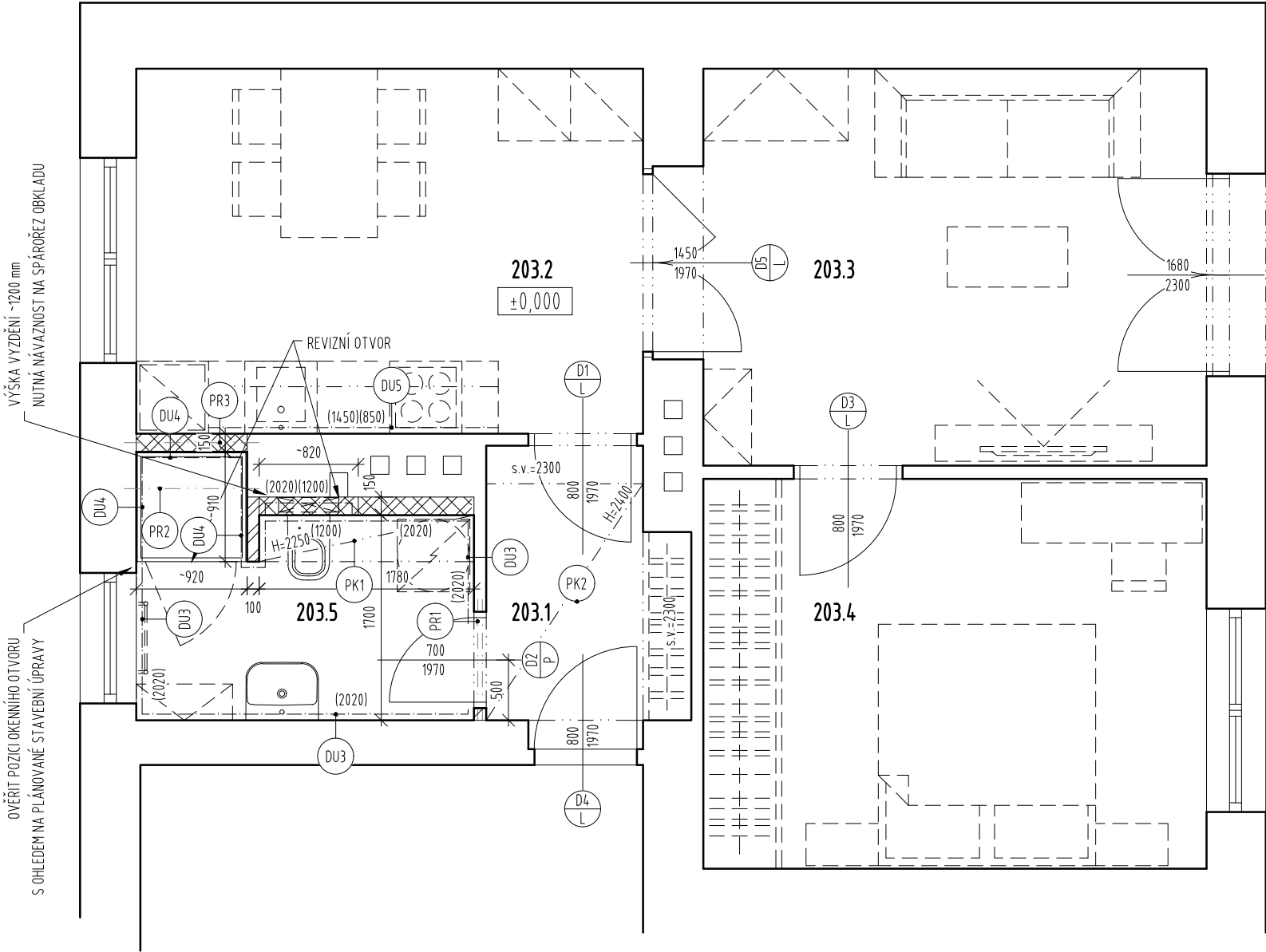


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ					POZNÁMKA
					PODLAHA	STROP	PODHLÉD	STĚNY	OBKLAD	
203.1	CHODBA	3,80	2,4	DLAŽBA	KD1	-	PK2	DU1, DU2	SOK1	
203.2	KUCHYNĚ	12,70	2,52	DŘEVĚNÁ PRKNA	P1	DU2	-	DU1, DU2	DU5	vč. soklových dřevěných lišt
203.3	POKOJ	14,39	2,52	DŘEVĚNÁ PRKNA	P1	DU2	-	DU1, DU2	-	vč. soklových dřevěných lišt
203.4	POKOJ	13,46	2,52	DŘEVĚNÁ PRKNA	P1	DU2	-	DU1, DU2	-	vč. soklových dřevěných lišt
203.5	KOUPELNA + WC	5,32	2,52	DLAŽBA	KD1 1	DU2	PK1	DU1, DU2	DU3, DU4	



SEZNAM REVIZÍ

1.

LEGENDA PODHLEDŮ

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

LEGENDA PŘEKLADŮ

PR1	2x OCELOVÝ ÚHELNÍK L60x60x6x1000 mm
PR2	1x OCELOVÝ ÚHELNÍK HEA 140x1130 mm
PR3	1x OCELOVÝ ÚHELNÍK IPE 100x1130 mm

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

1. 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
2. V MÍSTĚ SPLACHOVACÍHO STĚNOVÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA PŘÍZDÍVKA DO VÝŠKY -1200 mm V NÁVAZNOSTI NA SPÁROŘEZ OBKLADU, V MÍSTĚ AUTOMATICKÉ PRAČKY A NÁSTĚNNÉHO PŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU NA TEPLOU VODU BUDE PROVEDENA PŘÍZDÍVKA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
3. JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
4. NUTNÉ PROVÁZÁNÍ PÓROBETONOVÝCH DOZDÍVEK SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ SPOJEK DO ZDIVA (zejm. V MÍSTĚ PLÁNOVANÉHO EL. OHŘÍVAČE)

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 3		P H A	
		Zahradníčkova 28/24, 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	03/2019		
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		