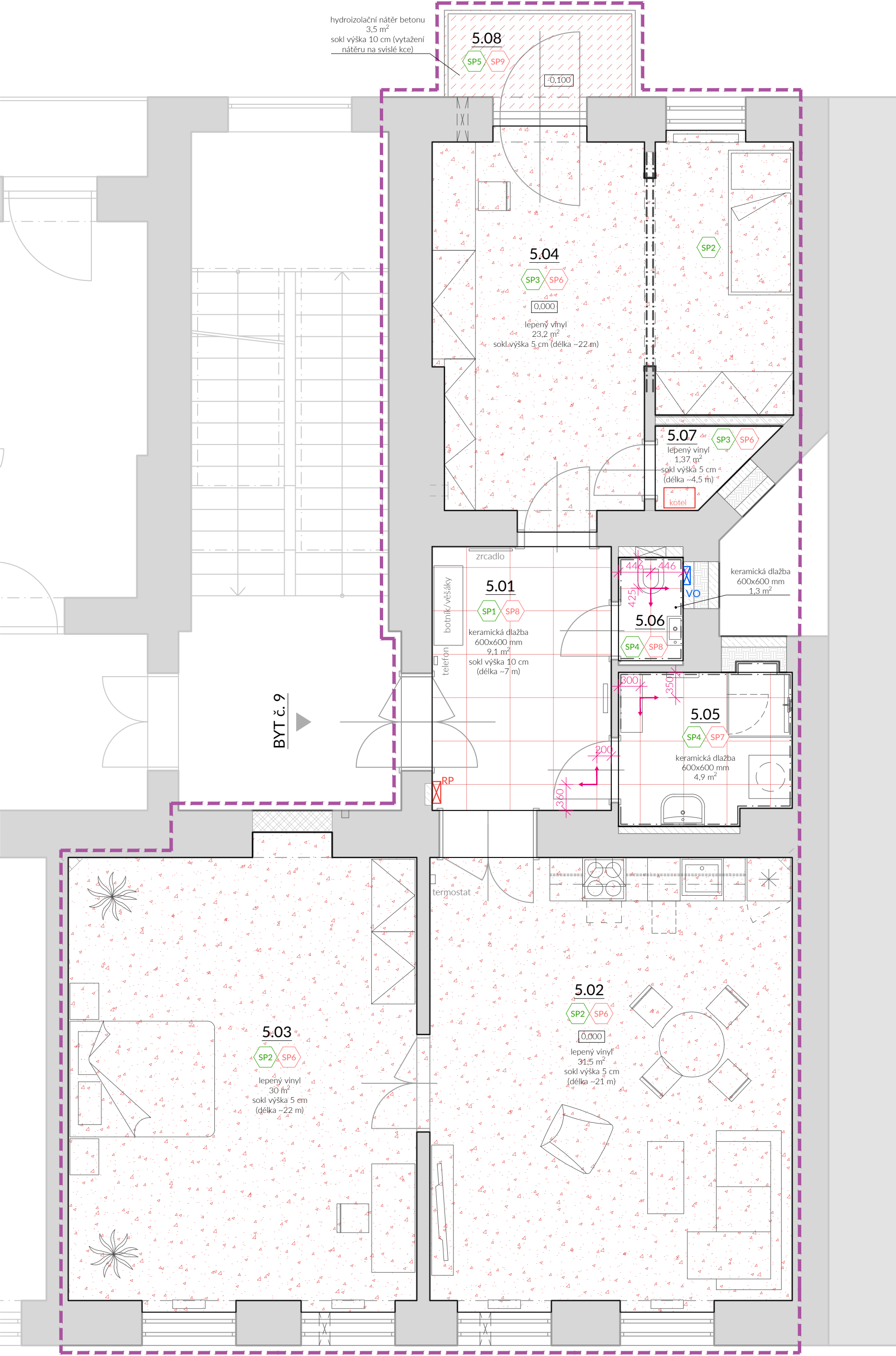


PŮDORYS BYTU - ÚPRAVA PODLAH



LEGENDA SKLADEB

STÁVAJÍCÍ SKLADBY:

OZN.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA (předpokládané souvrství)
SP1	- laminátová podlaha 10 mm - výškové parkety+lepidlo 22 mm - DTD deska 18 mm - prkenný záklop 18 mm celkem tl. 68 mm - prkenný záklop 18 mm - dřevěný rošt - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP2	- výškové parkety+lepidlo 22 mm - DTD deska 18 mm - prkenný záklop 18 mm celkem tl. 58 mm - prkenný záklop 18 mm - dřevěný rošt - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP3	- PVC 4 mm - MDF deska 18 mm - keramická dlažba 10 mm - lepidlo 5 mm - prkenný záklop 18 mm celkem tl. 55 mm - prkenný záklop 18 mm - dřevěný rošt - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP4	- keramická dlažba 10 mm - lepidlo 5 mm - betonová mazanina 35 mm - prkenný záklop 18 mm celkem tl. 68 mm - prkenný záklop 18 mm - dřevěný rošt - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP5	- betonová deska balkonu

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
Při zaměření a zhodnocení technického stavu bytu nebyly prováděny destruktivní sondy stávajících nášlapných vrstev a jejich podkonstrukcí. Proto je návrh nového souvrství podlah uvažován pouze za předpokladu přítomnosti materiálů uvedených ve výkresové části PD. Pokud bude při odstraňování souvrství zjištěna odchylka od navrženého stavu, je nutné upravit návrh nové skladby konstrukce.

Při rozdílných nášlapných vrstvách je nutno přizpůsobit tloušťku podkonstrukce tak, aby finální podlahy byly v rovině a mezi jednotlivými místnostmi nevznikaly výškové schody!
Výškový rozdíl podlah bude dorovnán použitím rozdílných tlouštěk dřevovláknitých desek tlumící kročeový zvuk.

NAVRHOVANÉ SKLADBY:

OZN.	NÁZEV	MÍSTNOST	NAVRHOVANÁ SKLADBA
SP6	LEPENÝ VINYL OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH	5.02 5.03 5.04 5.07	- lepený vinyl 5 mm - sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm, dvě slepené desky se vzájemným překřížením a zatřenými spárami 25 mm - dřevovláknitá deska tlumící kročeový zvuk 20-40 mm celkem tl. 50-70 mm - prkenný záklop - dřevěný rošt - vzduchová mezera - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP7	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	5.05	- keramická dlažba + lepidlo 15 mm - stěrková hydroizolační vrstva ve dvou krocích 25 mm - sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm, dvě slepené desky se vzájemným překřížením a zatřenými spárami 25 mm - dřevovláknitá deska tlumící kročeový zvuk 10-30 mm celkem tl. 50-70 mm - prkenný záklop - dřevěný rošt - vzduchová mezera - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP8	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUCHÉM PROSTŘEDÍ	5.01 5.06	- keramická dlažba + lepidlo 15 mm - sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm, dvě slepené desky se vzájemným překřížením a zatřenými spárami 25 mm - dřevovláknitá deska tlumící kročeový zvuk 10-30 mm celkem tl. 50-70 mm - prkenný záklop - dřevěný rošt - vzduchová mezera - prkenný záklop - dřevěné stropní trámy
SP09	HYDROIZOLAČ NÍ NÁTĚR BETONU	5.08	- hydroizolační nátěr betonu - repase desky sanacní maltou - betonová deska balkonu / lodžie

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	STĚNY	STROP	PODLAHA
5.01	PŘEDSÍŇ	9,04	SO, DM OMYVATELNÝ, KO SOKLÍK (100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,3 m (ZATEPLEN), DM	SP8 - keramická dlažba
5.02	KUCHYNĚ + JÍDELNA + OBYVACÍ POKOJ	31,10	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,3 m (ZATEPLEN), DM	SP6 - vinyl
5.03	LOŽNICE	29,90	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,3 m (ZATEPLEN), DM	SP6 - vinyl
5.04	POKOJ	22,96	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,3 m (ZATEPLEN), DM	SP6 - vinyl
5.05	KOUPELNA	4,93	SO, DM, KO (2100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,6 m (ZATEPLEN), IMPREGNACE GKBI, DM	SP7 - keramická dlažba
5.06	WC	1,32	SO, DM, KO (1500)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,6 m (ZATEPLEN), IMPREGNACE GKBI, DM	SP8 - keramická dlažba
5.07	SKLAD	1,37	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,3 m (ZATEPLEN), DM	SP6 - vinyl
5.08	BALKON	3,40			SP9 - HI nátěr betonu
PLOCHA CELKEM:		104,02			
SO - SOUVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- navrhované konstrukce
- vymezení řešeného bytu
- hlavní vstup
- keramická dlažba
Formát 600x600 mm světlý odstín. Protiskluznost R9, otěruvzdornost PEI 3. V místnostech s mokřým provozem doplněno o hydroizolaci podlahy. Soklový obklad bude začištěn štukovou omítkou.
- lepený vinyl
Třída zátěže 32, odolnost proti poškrábání MSR B1, protiskluznost R10. Soklové lišty s HDF jádrem a gumovým potahem bez použití komponentů. Soklová lišta po celém obvodu místnosti, výška 5 cm.
- hydroizolační nátěr betonu
Hydroizolační nátěr sedé barvy, napojen na stávající klempířské prvky (oplechování) a vytažen na svislé konstrukce 100 mm.
- počátek kladení dlažby
Keramický obklad stěn navázat na dlažbu!

Přechody mezi různými materiály budou opatřeny přechodovou lištou nebo masivním dřevěným prahem. V celém bytě bude design přechodových lišt a prahů sjednocen. Případné přechody (mimo dveří) mezi dlažbou a jiným povrchem řešit korkovou dilataci. Prahy a přechodové lišty jsou vykázány u jednotlivých dveří v rámci PSV.

POZNÁMKA:

Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (D.1.1.c_Dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.

Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové SDK konstrukce z příslušných ocelových profilů a SDK panelů. V hygienických prostorách či v místech se zvýšeným výskytem vlhkosti (např. podhled nad sporákem) je nutné použití impregnovaných GKBI desek.

V případě nejasností, nebo rozporu dokumentace se skutečností neprodleně kontaktujte projektanta!!!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křofatova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křofatova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT Č.9
Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst. 602 00 Brno
Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 844/1
D.1.1_Architektonicko-stavební řešení

KOORDINAČNÍ VÝKRES PODLAH

Ing. Petr Málek
Ing. Petr Málek
Ing. arch. Jakub Soška
DPS
05/2024

1:50b.03