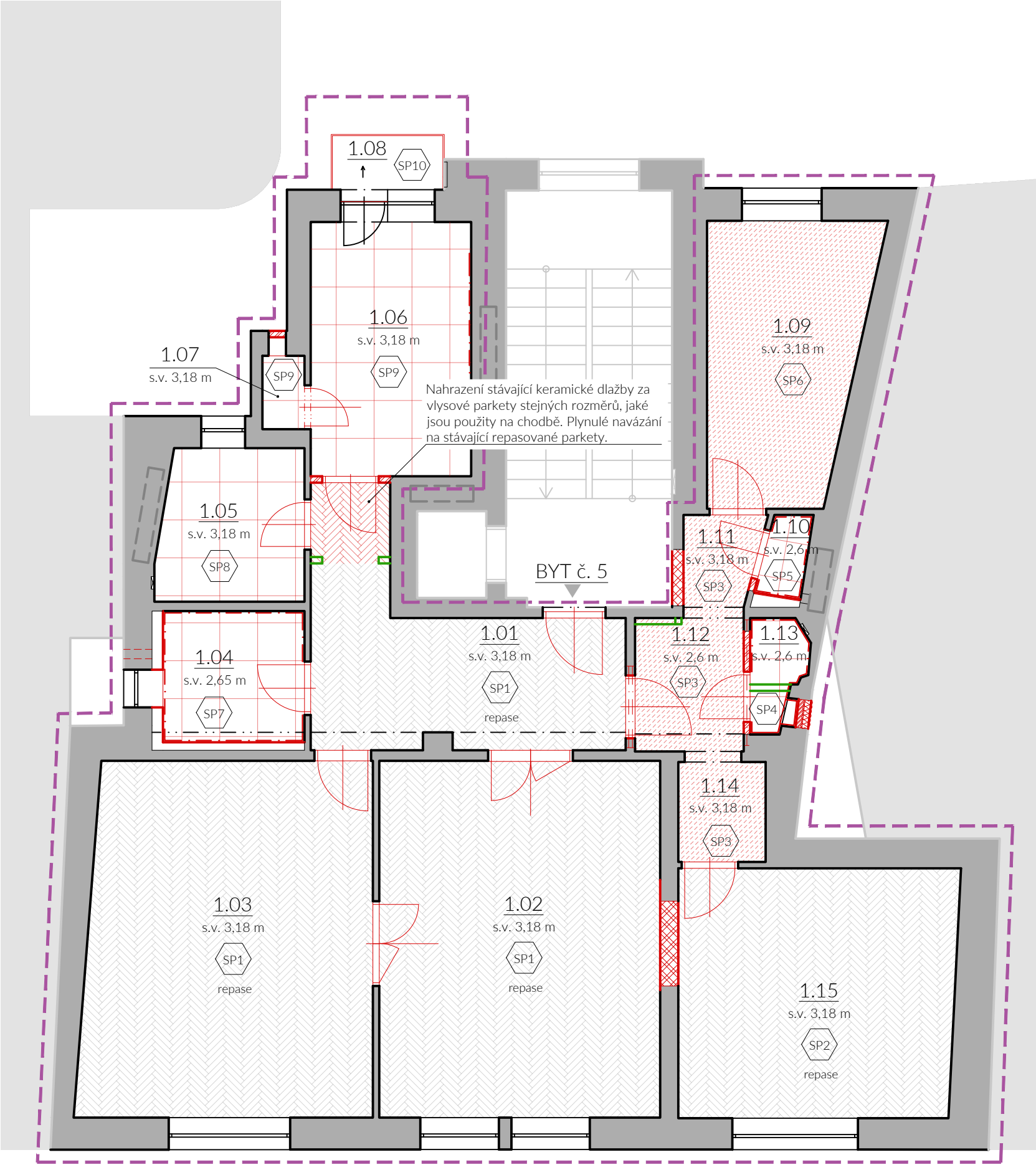


PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV - PODLAHY



LEGENDA SKLADEB

OZN.	POPIS	MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ SKLADBA (PŘEDPOKLAD)	NAVRHOVANÁ SKLADBA	POZNÁMKA
SP1	VLYSOVÉ PARKETY V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH	1.02 1.03	- vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>vlysové parkety</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Repase stávajících vlysových parket. Podrobně popsáno v Popisu navrhovaných prací ve výkrese D.1.1.03_PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV, bod č. 10.
SP2	VLYSOVÉ PARKETY V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH	1.15	- <b>koberec</b> - vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>vlysové parkety</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Repase stávajících vlysových parket. Podrobně popsáno v Popisu navrhovaných prací ve výkrese D.1.1.03_PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV, bod č. 10.
SP3	PVC PODLAHA	1.11 1.12 1.14	- <b>pvc</b> - <b>dřevotřísková deska</b> - dřevěné parkety, betonová mazanina - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>pvc</b> - <b>dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm</b> - <b>dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm</b> - dřevěné parkety, betonová mazanina - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Dřevotřískové desky kladeny přes sebe křížem. Před kladením PVC budou dřevotřískové desky přebroušeny a přetmeleny.
SP4	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.13	- <b>keramická dlažba tl. 10 mm</b> - <b>lepidlo tl. 5 mm</b> - <b>dřevotřískové desky tl. 20 mm</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>keramická dlažba + lepidlo 15 mm</b> - <b>hydroizolační vrstva</b> - <b>sádrovláknitá deska tl. 10 mm</b> - <b>cementovláknitá deska tl. 25 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 50 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP5	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.10	- <b>keramická dlažba tl. 10 mm</b> - <b>lepidlo tl. 5 mm</b> - <b>dřevotřísková desky tl. 20 mm</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>keramická dlažba + lepidlo 15 mm</b> - <b>hydroizolační vrstva</b> - <b>sádrovláknitá deska tl. 10 mm</b> - <b>cementovláknitá deska tl. 25 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 50 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP6	PVC PODLAHA V OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1.09	- <b>plovoucí podlaha</b> - <b>pěnová podložka</b> - <b>dřevotřískové desky</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>pvc</b> - <b>dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm</b> - <b>dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 70 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Dřevotřískové desky kladeny přes sebe křížem. Před kladením PVC budou dřevotřískové desky přebroušeny a přetmeleny.
SP7	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.04	- <b>keramická dlažba tl. 10 mm</b> - <b>lepidlo tl. 5 mm</b> - <b>dřevotřískové desky tl. 20 mm</b> - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>keramická dlažba + lepidlo 15 mm</b> - <b>hydroizolační vrstva</b> - <b>sádrovláknitá deska tl. 10 mm</b> - <b>cementovláknitá deska tl. 25 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 50 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP8	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUCHÉM PROSTŘEDÍ	1.05	- <b>pvc</b> - <b>dřevěné parkety</b> - <b>dřevěný rošt</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>keramická dlažba + lepidlo 15 mm</b> - <b>sádrovláknitá deska tl. 10 mm</b> - <b>cementovláknitá deska tl. 25 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 50 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	
SP9	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUCHÉM PROSTŘEDÍ	1.06 1.07	- <b>keramická dlažba</b> - <b>lepidlo</b> - <b>dřevotřískové desky tl. 20 mm</b> - dřevěný rošt tl. 30 mm - dřevěný rošt tl. 30 mm - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- <b>keramická dlažba + lepidlo tl. 15 mm</b> - <b>sádrovláknitá deska tl. 10 mm</b> - <b>cementovláknitá deska tl. 25 mm</b> - <b>polystyren EPS 100 S tl. 50 mm</b> - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	
SP10	PODLAHA NA BALKONĚ	1.08	- <b>pvc</b> - betonová nosná konstrukce	- <b>polyuretan-betonová stěrka tl. 4 mm</b> - betonová nosná konstrukce	Před aplikací polyuretan-betonové stěrky provést zalištování balkonových dveří a okrajů balkonové desky prvky O/7 a O/8.
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BOURANÉ KONSTRUKCE, NAVHRHOVANÉ 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 podlahové konstrukce.					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. STĚNY 290 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 180 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm
- PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE Z SDK DESEK TL. 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝCH PROFILECH

- VLYSOVÉ PARKETY
- PVC
- KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 600x600 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO BYTU
- HLAVNÍ VSTUP

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 podlahové konstrukce.

VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE (D.1.1.c\_DOKUMENTY PODROBNOSTÍ) 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 POUŽÍTÍ IMPREGNOVANÝCH GKBI DESEK

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEBO ROZPORU DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!!!

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

PROJEKTANT ČÁSTI

Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 414

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV - PODLAHY

HP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

PROJEKTANT

STUPEN

Ing. Petr Málek

Ing. Petr Málek

Ing. arch. Jakub Soška

DPS

06/2020

1:75

04