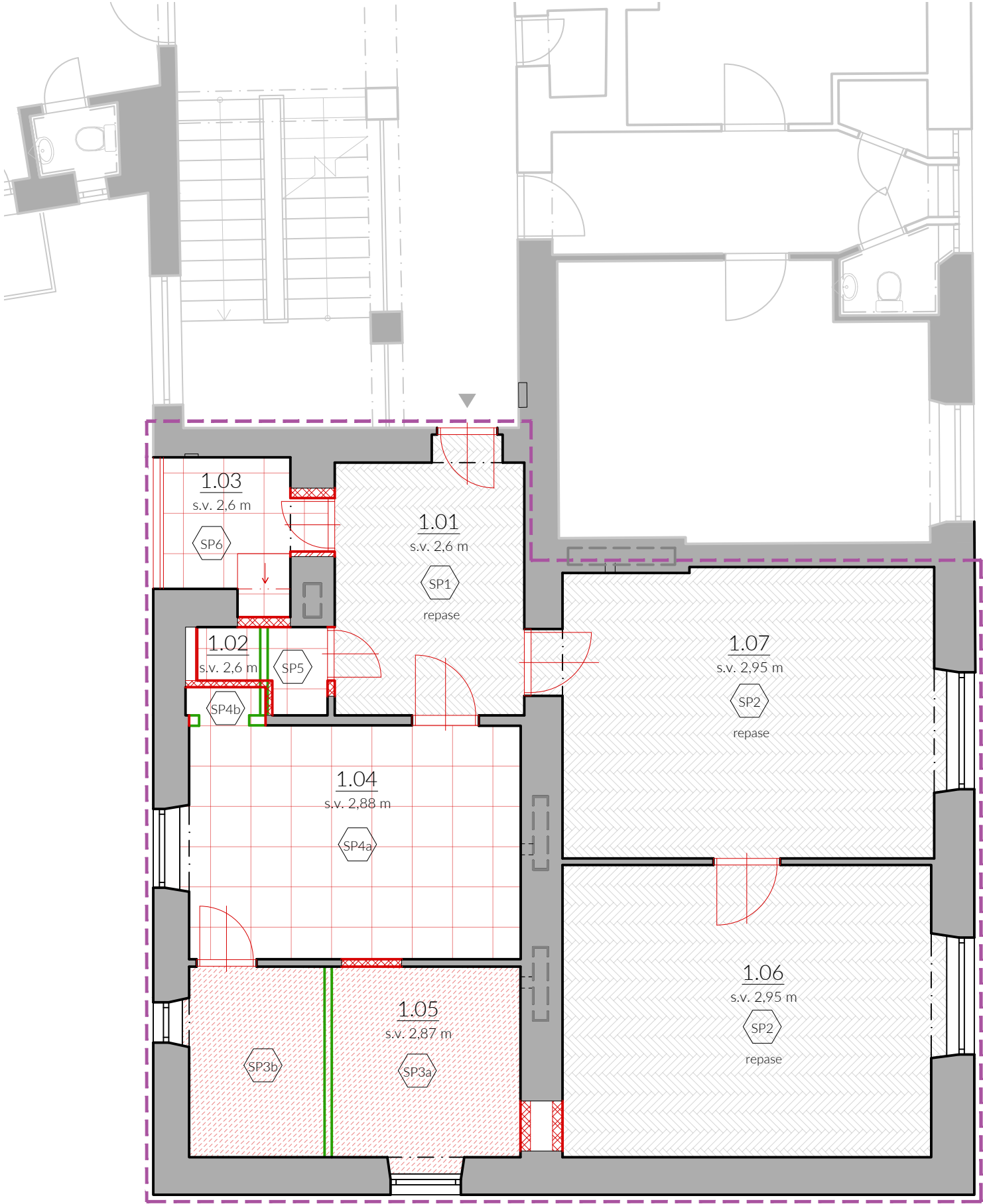


PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV - PODLAHY



LEGENDA SKLADEB

OZN.	POPIS	MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ SKLADBA (PŘEDPOKLAD)	NAVRHOVANÁ SKLADBA	POZNÁMKA
SP1	VLYSOVÉ PARKETY NA CHODBĚ	1.01	- pvc - vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	- vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající 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	1.06 1.07	- vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	- vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	Repase stávajících vlysových parket. Podrobně popsáno v Popisu navrhovaných prací ve výkrese D.1.1.03_PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV, bod č. 10.
SP3a	PVC PODLAHA	1.05	- keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - dřevotřískové desky tl. 20 mm - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	- pvc - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - kročejová izolace tl. 30 mm - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	Dřevotřískové desky kladeny přes sebe křížem. Před kladením PVC budou dřevotřískové desky přebroušeny a přetmeleny.
SP3b			- pvc - dřevotřískové desky - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce		
SP4a	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUCHÉM PROSTŘEDÍ	1.04	- pvc - dřevotřískové desky - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo tl.15 mm - sádrovláknitá deska tl. 10 mm - cementovláknitá deska tl. 25 mm - polystyren EPS 100 S tl. 50 mm - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	
SP4b			- pvc - keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - dřevotřískové desky tl. 20 mm - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce		
SP5	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.02	- pvc - keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - dřevotřískové desky tl. 20 mm - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo 15 mm - hydroizolační vrstva - sádrovláknitá deska tl. 10 mm - cementovláknitá deska tl. 25 mm - polystyren EPS 100 S tl. 50 mm - dřevěný prkenný záklop - stávající stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP6	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.03	- pvc - stávající betonová konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo 15 mm - nivelační vrstva tl. 10 mm - hydroizolační vrstva - betonová stěrka tl. 45 mm - tepelná izolace tl. 30 mm - stávající stropní balkonová konstrukce	Dlažba bude mechanicky očištěna - odstraněn holubí trus a ostatní nečistoty.
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BOURANÉ KONSTRUKCE, NAVRHOVANÉ 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 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75 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

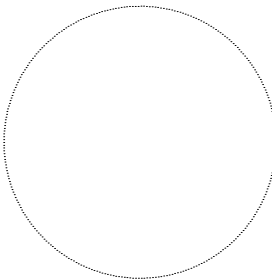
POZNÁMKA:

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 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 | Křofтова 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Rekonstrukce bytu Sušilova 8 - Brno, byt číslo 15

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

Brno [582786]; k.ú.: Veverí [610372], parcela č.: 1353

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV - PODLAHY

AA

S

HP

Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Petr Málek

PROJEKTANT

Ing. arch. Jakub Soška

STUPEN

DPS

06/2020

1:75

04