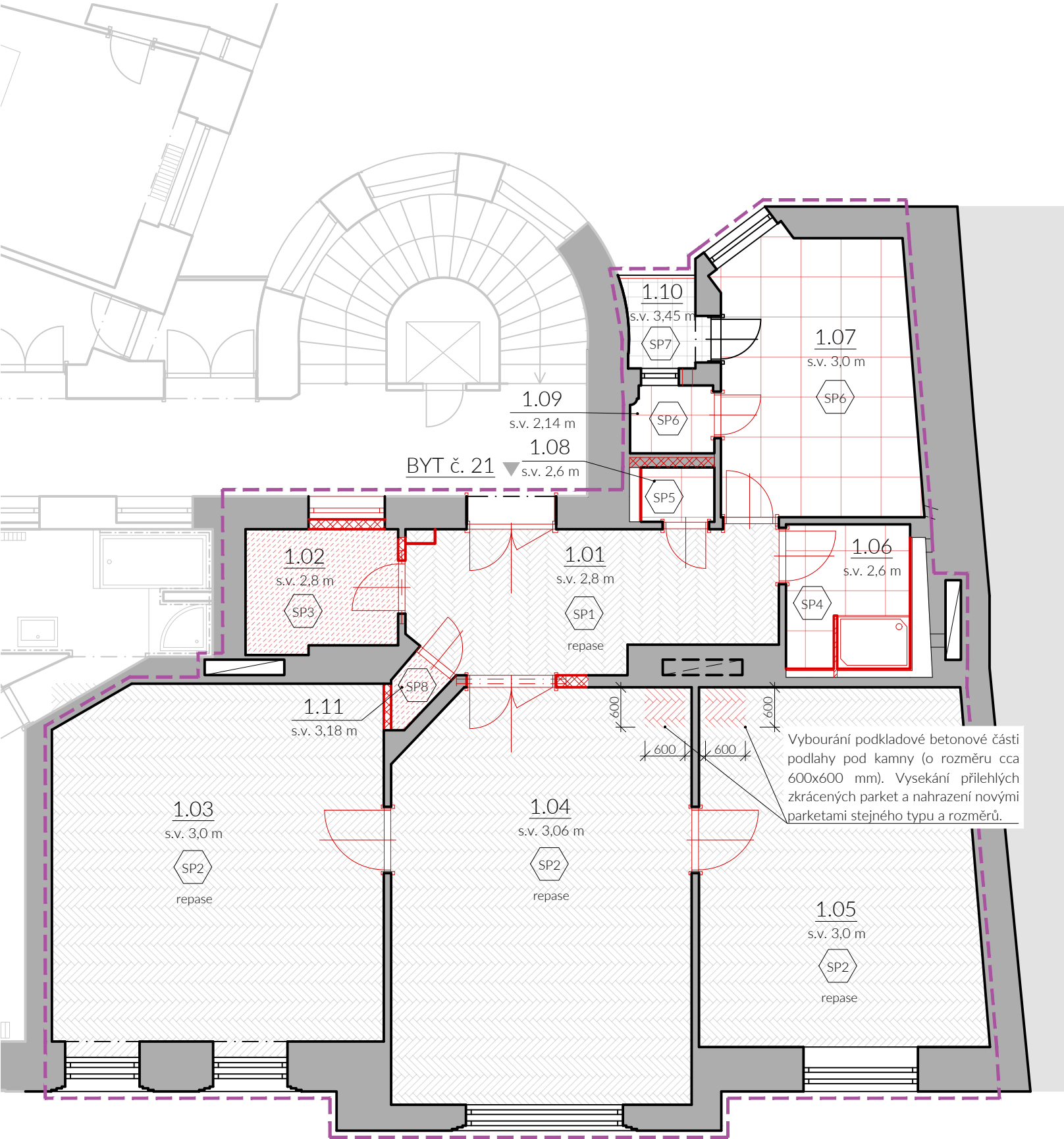


PŮDORYS NAVRŽENÝCH ÚPRAV - PODLAHY



LEGENDA SKLADEB

OZN.	POPIS	MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ SKLADBA (PŘEDPOKLAD)	NAVRHOVANÁ SKLADBA	POZNÁMKA
SP1	VLYSOVÉ PARKETY NA CHODBĚ	1.01	- 2x pvc - vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- vlysové parkety - 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	1.03 1.04 1.05	- vlysové parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- vlysové parkety - 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	1.02	- 2x pvc - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- pvc - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - 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	1.06	- keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - dřevotřískové desky tl. 20 mm - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo tl.15 mm - hydroizolační vrstva - sádrovláknitá deska tl. 10 mm - cementovláknitá deska tl. 25 mm - polystyren EPS 100 S tl. 50 mm - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP5	KERAMICKÁ DLAŽBA VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ	1.08	- 2x pvc - betonová mazanina - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo tl.15 mm - hydroizolační vrstva - nivelační vrstva - betonová mazanina - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Hydroizolační vrstva bude přetažena i pod keramický obklad stěn.
SP6	KERAMICKÁ DLAŽBA V SUCHÉM PROSTŘEDÍ	1.07 1.09	- 2x pvc - betonová mazanina - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- keramická dlažba + lepidlo tl.15 mm - nivelační vrstva - betonová mazanina - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	
SP7	KERAMICKÁ DLAŽBA NA BALKONĚ	1.10	- keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - betonová stropní konstrukce	- keramická dlažba tl. 10 mm - lepidlo tl. 5 mm - betonová stropní konstrukce	Stávající keramická dlažba bude zachována včetně soklíku výšky 100 mm. Dlažba bude mechanicky očištěna - odstraněn holubí trus a ostatní nečistoty.
SP8	PVC PODLAHA	1.11	- 2x pvc - dřevěné parkety - dřevěný rošt - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	- pvc - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - dřevotřísková deska P+D tl. 13 mm - dřevěný prkenný záklop - stropní konstrukce	Dřevotřískové desky kladeny přes sebe křížem. Před kladením PVC budou dřevotřískové desky přebroušeny a přetmeleny.
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 180 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 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 navrhového 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 | Křovtova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Rekonstrukce bytu Poštovská 1 - Brno, byt číslo 24

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

Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 145

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