

POZNÁMKY:

- Veškeré práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel.
- Veškeré výrobky budou vzorkovány tj. odsouhlaseny odpovědným zástupcem objednatele a architektem

SKLADBY PODLAH:

Dodržení zásad ČSN 74 4505.
Pro přechod podlah lze uvažovat subtilní L lišty (nutno vzorkovat), ploché přechodové lišty použít NELZE! Přechod podlah mezi místnostmi bude pod dveřním křídlem.
Podklady před provedením stěrkové podlahy penetrovat dle doporučení výrobce.
Všechny povrchy musí splňovat požadované hodnoty součinitele smykového tření dle ČSN a bezbariérové vyhlášky č 398/2009.
Třídy pevnosti v tahu za ohybu je nutné u všech betonových mazanin pro předepsané tloušťky dodržet dle ČSN 74 4505.

OBKLADY obecně:

Obklady budou lepeny flexibilním tmelem. Spárovací v barvě dle návrhu architekta. Pružná spára na rozhraní obklad-dlažba a v koutech bude provedena matným pružným tmelem v barvě spárovací hmoty. Výška obkladu popsána ve výkresech.
Za obkladem bude provedena hydroizolační stěrka vč. bandáží v koutech (kompletní systém vč. lepidel od jednoho výrobce).
Rohové a ukončovací profily budou hliníkové, ostrá hrana (ne oblá).
Obklad, horní hrana obkladu bude bez ukončovací lišty (fabion).
Rovinnost obkladů bude do 1,5 mm na 2 m lati, spáry mezi obklady a dlažbami budou šířky 2 mm před zaspárováním a budou přímé a rovné bez zubovitosti.

ZPRACOVATEL




Atelier A4 s.r.o.

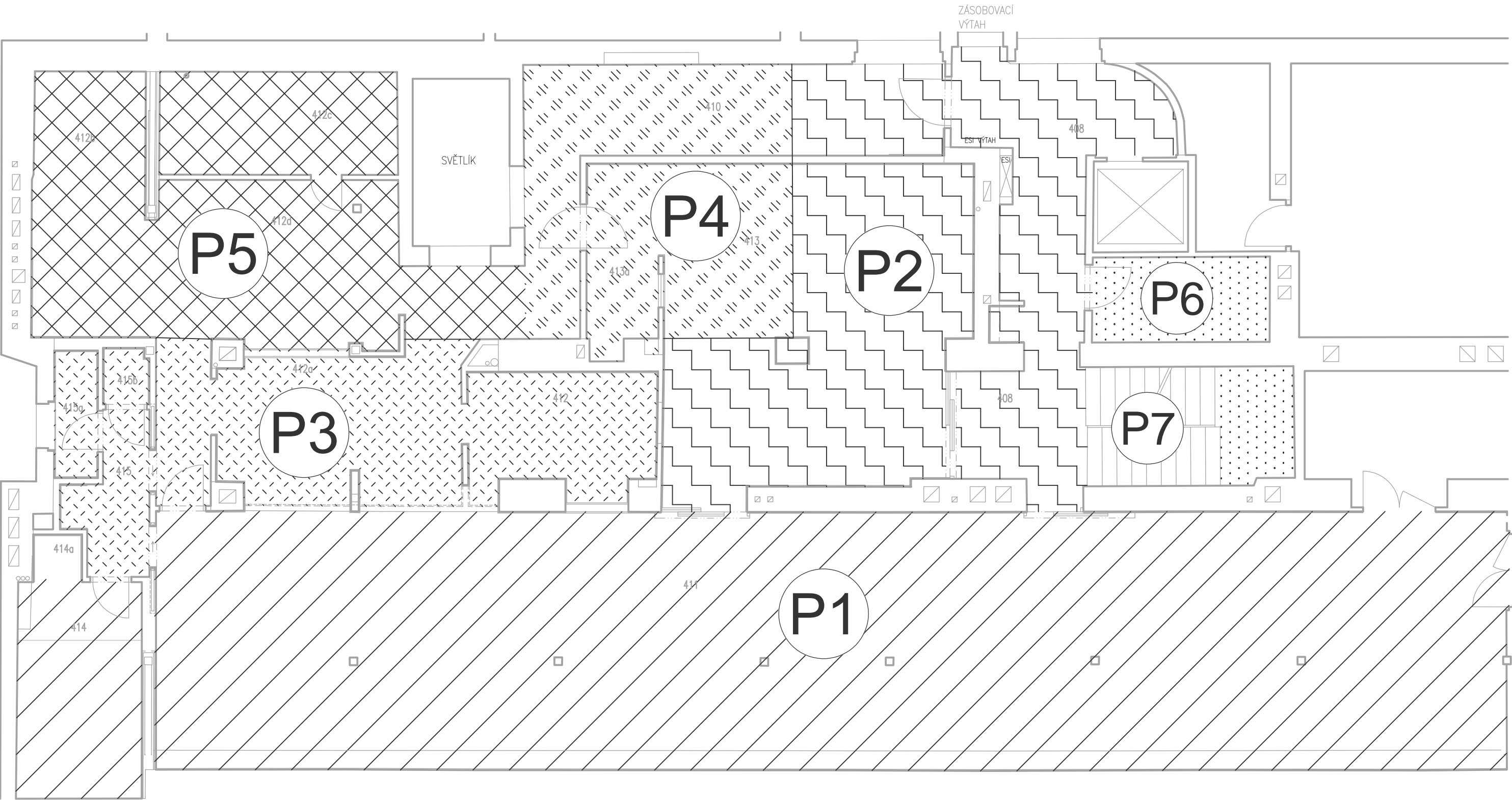
Ruská 971/92, 100 00 Praha 10
tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz

NÁZEV AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PROSTORŮ KUCHYNĚ, JÍDELNY, KANTÝNY A PŘÍLEHLÝCH ČÁSTÍ V 5.NP OBJEKTU VZ I

MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1	PARÉ Č.	
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. RICHARD HOMOLKA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR PÖSCHL	POČET FORMÁTŮ	
PROJEKTANT PROFESE	ING. DAVID REICHL	6 x A4	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
DATUM	SRPEN 2024	OBSAH	
MĚŘÍTKO		SKLADBY PODLAH A PODHLEDŮ	c.01

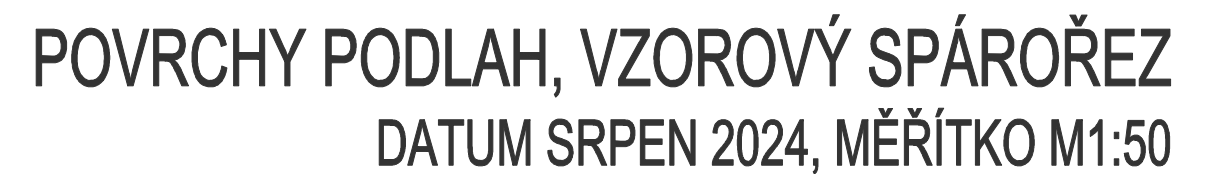
Skladby podlah				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Číslo místnosti			
P1	Marmoleum 411, 414	Marmoleum dle výběru architekta Lepidlo (Opravený a začištěný povrch stáv. skladby) Celkem:	4 - 4	Sokl řešen pomocí systémové AL soklové lišty výšky 80 mm 
P2	Keramická dlažba nášlapná vrstva	Keramická dlažba dle výběru architekta Flexibilní cementový lepicí tmel Adhezní nátěr (příp. penetrace) Cementová samonivelační stěrka Adhezní nátěr (Opravený a začištěný povrch stáv. skladby) Celkem:	10 3 - 2 až 10 15 až 25	Sokl keramický pásek řezaný výšky 80mm
P3	Keramická dlažba nášlapná vrstva - vlhký provoz	Keramická dlažba dle výběru architekta Flexibilní cementový lepicí tmel Hydroizolační stěrka Adhezní nátěr Cementová samonivelační stěrka (Opravený a začištěný povrch stáv. skladby) Celkem:	10 3 1 - 2 až 10 15 až 25	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena na výšku soklu, u obkladů do výšky 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů. Sokl keramický pásek řezaný výšky 80mm
P4	Keramická dlažba skladba	Keramická dlažba dle výběru architekta Flexibilní cementový lepicí tmel Adhezní nátěr Betonová mazanina se sítí KARI 150/150/6 Fólie Kročejová izolace MV Podsyp Separace - geotextilie Stávající záklop Celkem:	10 3 - 65 25 2 až 10 103	Betonová mazanina po obvodu dilatována páskem kročejové izolace tl. 10mm. Sokl keramický pásek řezaný výšky 80mm
P5	Keramická dlažba skladba	Keramická dlažba dle výběru architekta Flexibilní cementový lepicí tmel Hydroizolační stěrka Adhezní nátěr Betonová mazanina se sítí KARI 150/150/6 Fólie XPS Kročejová izolace MV Podsyp Separace - geotextilie Stávající záklop Celkem:	10 3 1 - 65 30 25 2 až 10 134	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena na výšku soklu, u obkladů do výšky 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů. Sokl keramický pásek řezaný výšky 80mm
POZNÁMKA: DLAŽBY BUDOU KOMBINACÍ FORMÁTU 200/200 a 300/300 viz příloha DLAŽDICE SLUNITÁ, NEGLAZOVANÁ, MRAČKOVODNÁ, - LAKÝ MATNÝ PОВRCH, PROTISKLUZ DLE POŽADAVKŮ PRŮMYSLU (K11M5) PŘÍKLAD DLAŽBY TMAVŠÍHO ODSTĚNU (SÍDLO)  PŘÍKLAD DLAŽBY SVĚTLEJŠÍHO ODSTĚNU (SLONOVÁ KOST) 				
P6	Keramická dlažba stávající, místn. 409	Očištění, případně oprava stávající keramické dlažby		Bude pouze očištěna a vyspraveno spárování, případně opravena lokální poškození (po dohodě s objednatelem)
P7	Stávající kamenné stupně	Pískování povrchu kamenného schodiště		Bude pouze očištěna pískováním, před provedením nutno provést vzorek.



1 m2

5 m

SCHÉMA PODLAH
DATUM SRPEN 2024, MĚŘÍTKO M1:75



Skladby podhledů				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Typ místnosti			
R1	SDK podhled Malba			závěsy vedeny zkrz stávající podhled z požární odolností. Nutno zahrnout opatření pro zatěsnění (protipožární, protivlhkostní)
		závěsný systém dle pokynů výrobce		
		Systémový dvojité ocelový pozinkovaný nosný rošt (CD profily)	2x27	
		SDK opláštění jednovrstvé hladké s odolností proti vlhkosti (vhodné pro daný provoz – výdejna jídel, kantýna)	12,5	
		Penetrace		
		Malba bílá 2x	-	
		Celkem:		
R2	SDK protipožární podhled Malba			Požární odolnost REI30DP2 (zdola)
		závěsný systém dle pokynů výrobce		
		Systémový dvojité ocelový pozinkovaný nosný rošt (CD profily)	2x27	
		Minerální izolace obj.hm.40kg/m3	60	
		Parozábrana		
		SDK opláštění jednovrstvé hladké s požární odolností (vhodné pro daný provoz – výdejna jídel, kantýna)	12,5	
		Penetrace		
		Malba bílá 2x	-	
		Celkem:		
R3	RASTR - Rastrový (kazetový) podhled			V části zahrnout opatření (požár,vlhkost)viz R1
		závěsný systém dle pokynů výrobce		
		Kazetový minerální podhled, rozměr 600x600x13	38	
		Celkem:	38	

Poznámky:

Výška podhledu nad podlahou je patrná z výkresů půdorysů resp. legendy pozn. na těchto výkresech.

REFERENČNÍ TYP RASTROVÉHO PODHLEDU (SJEDNOCENÍ PODHLEDU V BUDOVĚ):KAZETA Z MINERÁLNÍ VLNY PODHLEDOVÁ AMF ECOMIN ORBIT 600x600x13mm, POVRCH ŠTUKOVÝ BEZ PERFORACE, HRANA SK (ROVNÁ)