

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 lepením dlažeb v případě potřeby 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 (vč. mazanin s PP vlákny) pro předepsané tloušťky dodržet dle ČSN 74 4505.

Pod dlažbou na toaletách hydroizolační stěrka vč. bandáží v koutech (kompletní systém vč. lepidel od jednoho výrobce), vytažená na stěnu min.150mm, u zařizovacích předmětů výše (v pásu do vzdálenosti min 0,5m od zařizovacího předmětu nebo sprch. koutu) do výšky min 0,5m nad horní hranu umyvadel, 0,3m nad horní hranu pisoárů,

Dlažby budou lepeny flexibilním tmelem.

OBKLADY obecně:

Obklady budou lepeny flexibilním tmelem. Spárovačka v barvě dle návrhu architekta. Pružná spára na rozhraní obklad-dlažba a v koutech bude provedena matným pružným tmelem v barvě spárovací hmoty. Výšky obkladů popsány ve výkresech.

Rohové a ukončovací profily budou hliníkové, ostrá hrana (ne oblá)

Obklad, horní hrana obkladu ve „viditelných“ úrovních (např 1,2 či 1,5m) bude ukončeno lištou. Horní hrany obkladů v "neviditelné" části stěny (cca od 2m výše) bez ukončovací lišty (fabion).

Instalační dvířka pro přístup k armaturám např. vody nebo topení budou plechové komaxitové nebo skryté SDK (vše uvedeno v PSV).

Rovinnost obkladů a dlažeb 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 CHODBY A PŘILEHLÝCH ČÁSTÍ VE 4.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		4 x A4
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.PŘÍLOHY D.1.1
DATUM	ČERVEN 2024	OBSAH SKLADBY KONSTRUKCÍ	c.01
MĚŘÍTKO	1:50		

Skladby podlah				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Typ místnosti			
P1	Marmoleum 4.NP	Marmoleum	4	Sokl řešen pomocí systémové soklové Al lišty s marmoleem výšky 80 mm viz. doplňující poznámky
		Lepidlo	-	
		(Opravený a začištěný povrch stáv. skladby)		
		Celkem:	4	
P2	Keramická dlažba 4.NP	Keramická dlažba	10	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena do výšky 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů
		Flexibilní cementový lepicí tmel	3	
		Hydroizolační stěrka	3	
		Adhezní nátěr	-	
		(Opravený a začištěný povrch stáv. skladby)		
		Celkem:	16	

Doplňující poznámky

Systémová soklová lišta



Skladby stěn				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Podkladní konstrukce			
ST1	Ker. obklad předsíň, WC	Keramický obklad spárovaný	10	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena do výšky 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů
		Flexibilní lepicí tmel	3	
		Hydroizolační stěrka	-	
		Jednovrstvá vápenosádrová omítka	15	
		Penetrace	-	
		(zděná stěna)		
		Celkem:	28	
ST2	Ker. obklad - SDK předstěna 145mm WC	Keramický obklad spárovaný	10	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena do výšky 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů
		Flexibilní lepicí tmel	3	
		(Hydroizolační stěrka viz pozn.)	-	
		Penetrace	-	
		2x SDK (zelený) tl. 12,5	25	
		Nosná kovová kce SDK (CW, UW profily)	100	
		Mezera pro vyrovnání nerovností	20	
		(zděná stěna)		
		Celkem:	158	

Skladby stropů				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Typ místnosti			
R1	SDK podhled mokrý provoz - WC	(stropní konstrukce)		Výška podhledu nad podlahou je patrná z výkresů půdorysů resp. legendy pozn. na těchto výkresech.
		Vzduchová instalační dutina		
		Kovový systémový nosný rošt	30	
		SDK (zelený) opláštění jednovrstvé hladké	13	
		Malba bílá 2x	-	
		Celkem:	43	
R2	RASTR - Rastrový (kazetový) podhled	(stropní konstrukce)		Výška podhledu nad podlahou je patrná z výkresů půdorysů resp. legendy pozn. na těchto výkresech.
		Dutina, prostor pro vedení instalací, konstrukce		
		Kazetový minerální podhled, rozměr 600x600x13	38	
		Celkem:	38	