

## POZNÁMKY:

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

## SKLADBY PODLAH:

Dodržení zásad ČSN 74 4505.

Přechod podlah mezi místnostmi bude vždy pod dveřním křídlem.

Podklady před lepením dlažeb a aplikací nátěrů 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.

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) do výšky min 0,5m nad horní hranu umyvadel.

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 1,6m) bude ukončeno lištou.

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

Rovinnost obkladů a dlažeb bude do 1,5 mm na 2 m latí, spáry mezi obklady a dlažbami budou šířky 2 mm před zaspárováním a budou přímé a rovné bez zubovitosti.

ZPRACOVATEL			
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Atelier A4 s.r.o.</div><div>Ruská 971/92, 100 00 Praha 10</div><div>tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz</div></div></div>			
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.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		
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DATUM	ÚNOR 2025	OBSAH	c.01
MĚŘÍTKO	1:50	SKLADBY KONSTRUKCÍ	

Skladby podlah				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Číslo místnosti			
P1	Keramická dlažba  kuchyňka, předsíňky	Keramická dlažba dle výběru architekta (viz příloha detaily)	10	Pokud dlažba nenavazuje na obklad stěny bude proveden sokl - keramický pásek řezaný výšky 80mm
		Flexibilní cementový lepicí tmel	3	
		Adhezní nátěr (příp. penetrace)	-	
		Betonová roznášecí deska C25/30-XC1 se sítí KARI 8/150x8/150	cca100mm	
		Stávající škvárobeton mezi ocelovými nosníky		
		<b>Celkem:</b>	<b>cca110mm</b>	
P2	Keramická dlažba vlhký provoz  WC kabiny	Keramická dlažba dle výběru architekta (viz příloha detaily)	10	Hydroizolační stěrka bude na stěnách vytažena na výšku soklu a u obkladů vytažena do výšky min. 150 mm nad čistou podlahu nebo dle mokrého pásma zařizovacích předmětů.  Kout ošetřen systémovou páskou.  Pokud dlažba nenavazuje na obklad stěny bude proveden sokl - keramický pásek řezaný výšky 80mm.
		Flexibilní cementový lepicí tmel	3	
		Hydroizolační stěrka	-	
		Adhezní nátěr	-	
		Betonová roznášecí deska C25/30-XC1 se sítí KARI 8/150x8/150	cca100mm	
		Stávající škvárobeton mezi ocelovými nosníky		
		<b>Celkem:</b>	<b>cca110mm</b>	
P3	Epoxidový nátěr nové zmonolitnění stropu	Epoxidový nátěr vhodný pro daný provoz, barva sv.šedá	0,5	Výztuž bude spřažena s ocelovými nosníky pomocí sytémových kotev. Vše dle statické části - D1.2.  Nátěr bude po obvodu vytažen na stěny do výšky 150mm, kout
		Adhezní nátěr (příp. penetrace dle pokynů výrobce nátěru)	-	
		Betonová roznášecí deska C25/30-XC1 se sítí KARI 8/150x8/150 dle Statické části	cca 110mm	
		Stávající škvárobeton mezi ocelovými nosníky		
		<b>Celkem:</b>	<b>cca110mm</b>	
P4	Epoxidový nátěr oprava stávajících povrchů	Epoxidový nátěr vhodný pro daný provoz, barva sv.šedá	0,5	Nátěr bude po obvodu vytažen na stěny do výšky 150mm, kout ošetřen systémovou páskou.  Velké praskliny, výtluky a kaverny budou opraveny viz popis v technické zprávě  Při opravách nesmí být zasahováno do vyztužení desky. Jedná se o nosnou konstrukci!
		Adhezní nátěr (příp. penetrace dle pokynů výrobce nátěru)	-	
		Očištění, oprava a příprava povrchu stávající betonové desky		
		Stávající betonová deska		
		<b>Celkem:</b>	<b>cca 0,5mm</b>	
P5	Stávající nátěr betonové podlahy Sklady, krčhek	Bez úprav	-	Ve skladu pouze nutná oprava vybourané nezbytné části podlahy pro osazení ocelových rámců nového otvoru mezi sklady č.m. 263 a 275

Skladby podhledů				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Typ místnosti			
R1	RASTR - Rastrový (kazetový) podhled			
		závěsný systém dle pokynů výrobce		
		Kazetový minerální podhled, rozměr 600x600x13		

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)