

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 PROSTORU V 1.PP 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	SRPEN 2024	OBSAH	D.1.1
MĚŘÍTKO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	

c.01

Skladby podlah				
Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	d (mm)	Poznámka
	Typ místnosti			
P1	Rampa	Stěrková epoxidová probarvená podlaha se vsypem (protiskluz) vč. penetrace	2	- Betonová mazanina v ploše dilatována dle pokynů zvolené epoxidové podlahy, po obvodu vložení pásu ethafoam tl.5mm - Stěrková podlaha bude vytažena na stěnu do výšky 150mm, kout ošetřen syst. páskou
	550 sklad	Betonová mazanina c25/30 se sítí kari 150/150/6 ve spodní části	63 - 170	
		Lokální opravy stávající hydroizolace z MAP (Stávající hydroizolace)	-	
		Celkem:	65 - 172	
P2	Podlaha	Stěrková epoxidová probarvená podlaha vč. penetrace	2	- Betonová mazanina v ploše dilatována dle pokynů zvolené epoxidové podlahy, po obvodu vložení pásu ethafoam tl.5mm - Stěrková podlaha bude vytažena na stěnu do výšky 150mm, kout ošetřen syst. páskou
	547 sklad	Betonová mazanina c25/30 se sítí kari 150/150/6 ve spodní části	53	
		Separční vrstva - fólie		
		(Očištěný povrch stávající betonové mazaniny pozn.: dle provedené sondy tl. mazaniny cca 135mm)	-	
		Celkem:	55	