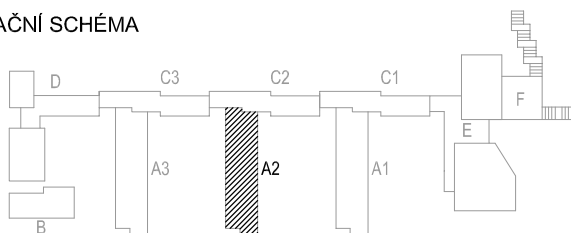
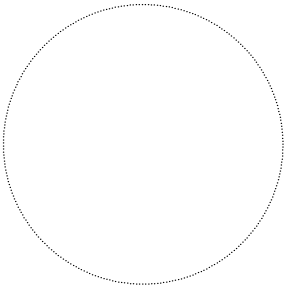



SITUAČNÍ SCHÉMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT: BLOK A2		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		DATUM: 08/2018		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 3 × A4		
		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: -		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		VÝKRES: SKLADBY PODLAH		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079361/D.1.1	28	

VÝPIS PODLAH - NOVÝ STAV

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
Rekonstrukce bloku A2 koleji Vinařská 5, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

1. PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z POVLAKOVÉ KRYTINY

Označení		Typ, popis:	
P01		PVC - pásy	
		odolné vůči mechanickému namáhání pro velmi vysokou zátěž, klasifikace - užitná třída 34 index testu zátěže kolečkovou židlí (EN 425), protiskluznost skupiny R10, koeficient smykového tření větší nebo roven 0,6	
	NOVÉ	PVC - pásy	2 mm
		lepidlo pro lepení PVC	1 mm
		samonivelační stěrka na cement. bázi- vyrovnaní povrchu	10 mm
		penetrační nátěr	0 mm
	STÁV.	stávající roznášecí vrstva z betonové mazaniny - vybrousit	
		sponkování betonové mazaniny (v rozsahu cca 60% plochy místnosti)	
		stávající ŽB panel	
		Tloušťka nové skladby celkem	13,0 mm
BAREVNOST:		viz materiálová specifikace	
SOKL		soklová PVC lišta, v. 48,5 mm	
POZNÁMKA:		Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .	

2. PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ NEBO TERACOVÉ DLAŽBY

Označení		Typ, popis:	
P02		KERAMICKÁ DLAŽBA	
		povrch hladký, matný, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná	
	NOVÉ	keramická dlažba (protiskluz R10)	9 mm
		cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA	0 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	5 mm
		hydroizolační nátěr - 2 vrstvy	1 mm
		roznášecí vrstva z betonové mazaniny C16/20 + 1× KARI síť 150/150/5 mm, betonovou mazaninu oddilovat od okolních konstrukcí (stěny, sloupy) dle technologického předpisu podlahovými pásy	70 mm
		penetrace	0 mm
	STÁV.	stávající ŽB panel	
Tloušťka skladby celkem			85 mm
BAREVNOST:		viz materiálová specifikace	
SOKL		keramický v.80 nebo keramický obklad	
POZNÁMKA:		Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .	

Označení P03		Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA (kuchyňka) povrch hladký, matný, vysoce slinutá, neglazovaná, protiskluzná	
	NOVÉ	keramická dlažba (protiskluz R10)	9 mm
		Cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA	0 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	5 mm
		roznášecí vrstva z betonové mazaniny C16/20 + 1× KARI síť 150/150/5 mm, betonovou penetrace	70 mm
		penetrace	0 mm
	STÁV.	stávající ŽB panel	
Tloušťka skladby celkem			84 mm
BAREVNOST:		viz materiálová specifikace	
SOKL		keramický v.80	
POZNÁMKA:		Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .	

Označení		Typ, popis:	
P04		TERACOVÁ DLAŽBA	
		protiskluzná, VHODNÁ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ	
	NOVÉ	teracová dlažba 300x300 mm	30 mm
		cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA	0 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	5 mm
		hydroizolační nátěr - 2 vrstvy	1 mm
		roznášecí vrstva z betonové mazaniny C16/20 + 1× KARI síť 150/150/5 mm, betonovou mazaninu oddílatovat od okolních konstrukcí (stěny, sloupy) dle technologického předpisu podlahovými pásky	150 mm
		štěrkopískový podsyp zhutněný	150 mm
	STÁV.	terén	
		Tloušťka skladby celkem	336 mm
BAREVNOST:		viz materiálová specifikace	
SOKL		teracová dlaždice řezaná v.100	
POZNÁMKA:		Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .	