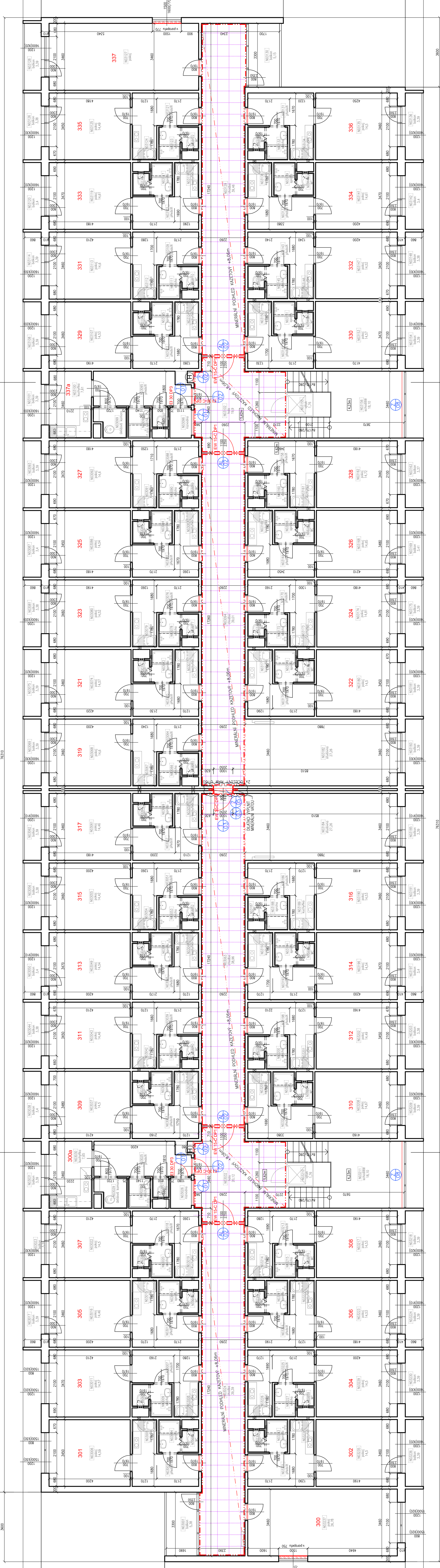


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV





OBJEKT C2 |



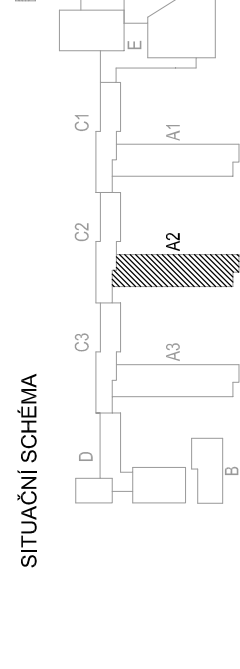
LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁ
N03024	CHODBA	39,39	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03032	HALA	20,12	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03063	CHODBA	36,95	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03094	CHODBA	39,01	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03012	HALA	19,90	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03029	CHODBA	39,46	2,44	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03156	SCHODIŠŤE	18,10	2,60	PVC KERAMICKÝ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03162	STUPOVNÁ	27,26	2,60	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03184	STUPOVNÁ	27,26	2,60	PVC SOKL LÍŠŤA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚVNÁ OTVĚRY
N03211	SCHODIŠŤE	18,10	2,60	PVC KERAMICKÝ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚVNÁ OTVĚRY

LEGENDA MATERIAŁÓW

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE - DOZÍVY PARAPETU Z PŘEBETONOVÝCH PŘÍKLOVEK P2: 100x24x59 mm, PĚVNOST V TLAKU 2,5 N/mm ² , NA TENKOSTI VYŠÍ JAKO MALTA
	MINERÁLNÍ PODÍLEK KAZETOVÝ: 600 x 600 x 19 mm
334	ČÍSLOVÁNÍ POKOJŮ

SITUAČNÍ SC



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000$ = úroveň podlahy

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT:	BLOK A2		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/6, 601 77 Brno	PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:	Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. u. Pleskavy	AUTORIZACE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Benešova 811/75, 602 00 Brno IČO: 254 422 522 www.intar.cz info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: Z.0079.361.4	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ jkatolick@intar.cz	DATUM: 08/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAŇ, blancman@intar.cz	FORMÁT: B x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ ikoprivova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	19
		REVIZE:	