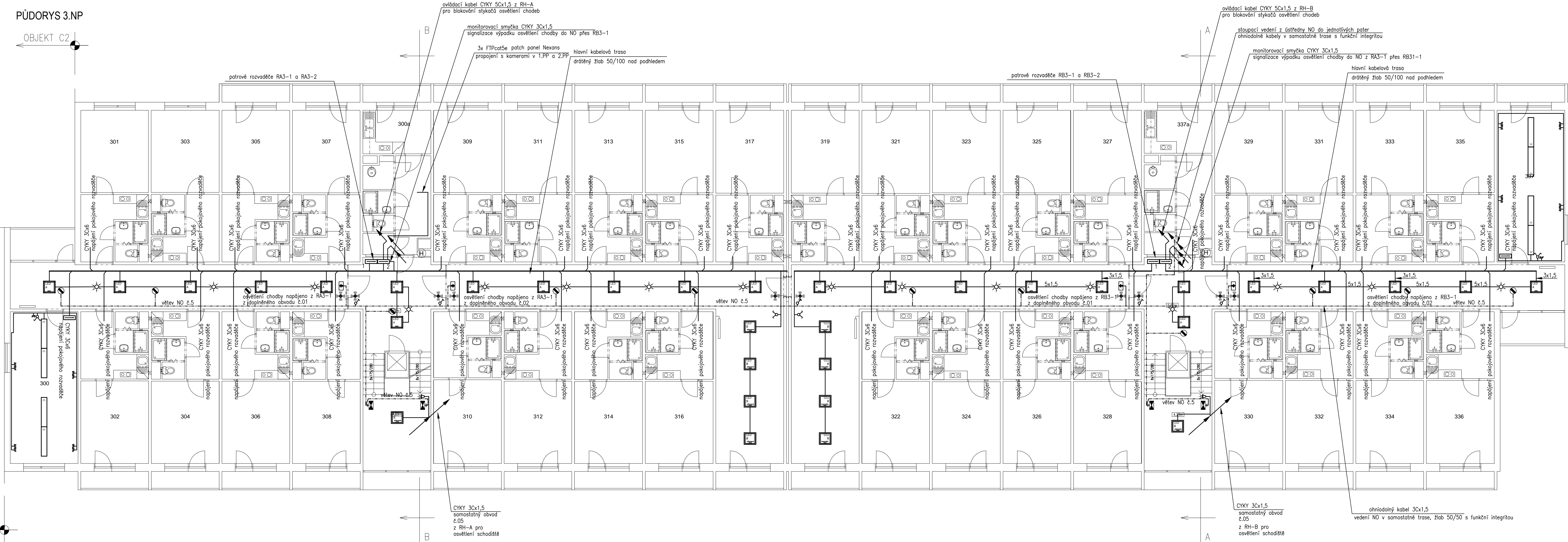


PŮDORYS 3.NP

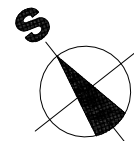
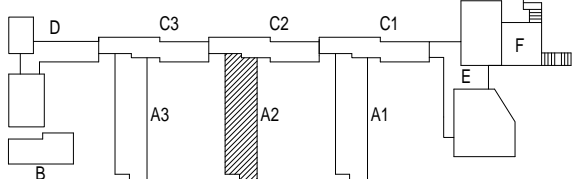
OBJEKT C2



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
N03024	CHODBA	39,39	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03032	HALA	20,12	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	
N03063	CHODBA	38,96	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	
N03094	CHODBA	39,01	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	
N03102	HALA	19,90	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	
N03129	CHODBA	39,46	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03156	SCHODIŠTĚ	18,10	2,60	PVC SOKL KERAMICKÝ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N03182	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03184	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03211	SCHODIŠTĚ	18,10	2,60	PVC SOKL KERAMICKÝ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	

SITUAČNÍ SCHÉMA



úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: BLOK A2	PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
MÍSTO STAVBY: Vlnářská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE:
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 08/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 5 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 3.NP		MĚŘITKO: 1:100	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 20079361/D.1.4.4
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		REVIZE:	15