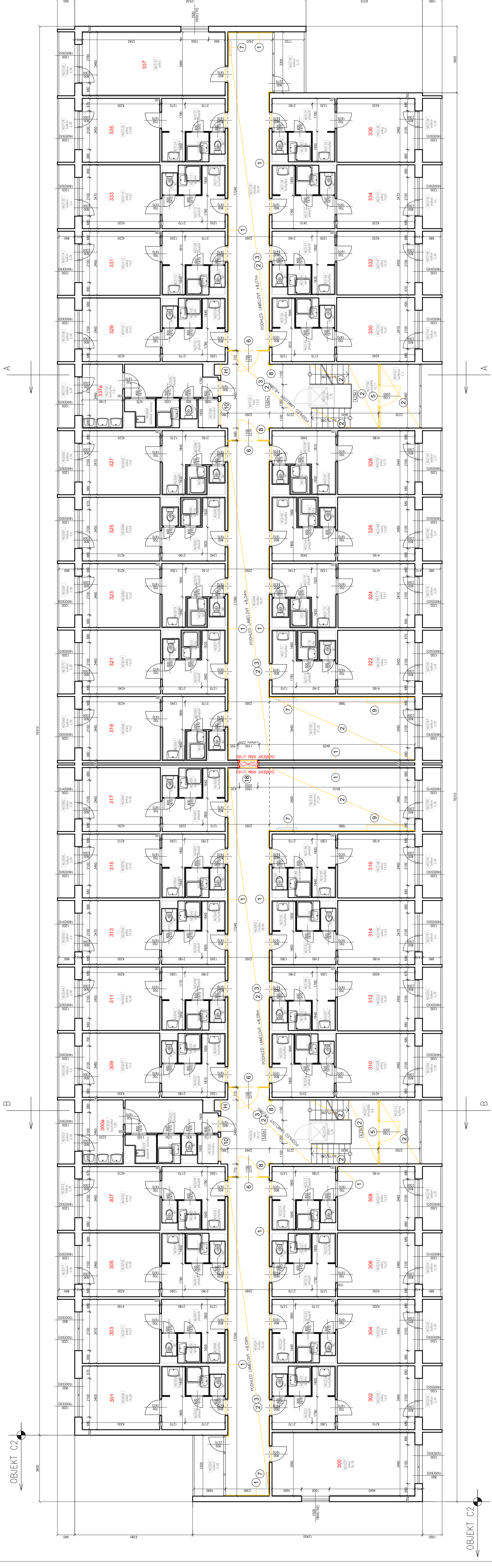


PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁ

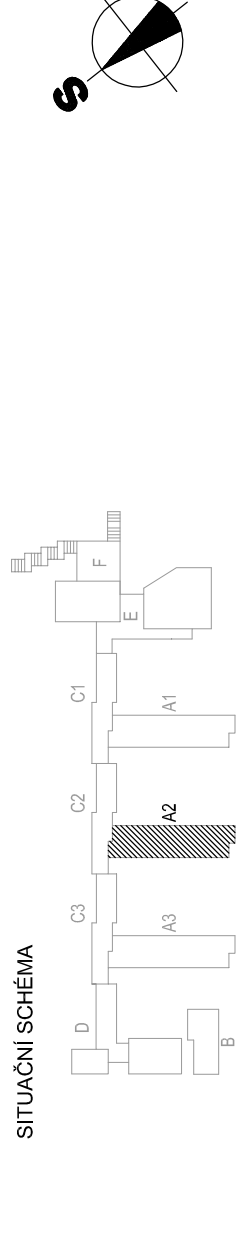


## LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP / POHLED	POZN.
N33024	CHOBOBA	38,39	2,47	PVC PKL LISTA	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ GHELOTRBSKY v 2,80 m	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,47 m	ŽRETNÍ OTOPN.
N33032	HALA	20,12	2,46	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,46 m	
N33063	CHOBOBA	38,96	2,46	PVC PKL LISTA	LÁMOVANÉ GHELOTRBSKY v 2,80 m	LAMELOVÝ FEAL v 2,46 m	
N33084	CHOBOBA	39,01	2,42	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,42 m	
N33102	HALA	19,90	2,46	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,46 m	ŽRETNÍ OTOPN.
N33129	CHOBOBA	38,46	2,45	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,45 m	
N33156	SCHODIŠTĚ	10,11	2,80	PVC PKL SKL	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	
N33157	KUŘÁRNA	7,30	2,59	PVC PKL SKL	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ŽRETNÍ OTOPN.
N33182	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC PKL LISTA	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ GHELOTRBSKY v 2,80 m	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ŽRETNÍ OTOPN.
N33184	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	GRK-43,2 ZÁMOVANÉ VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	ŽRETNÍ OTOPN.
N33211	SCHODIŠTĚ	9,90	2,60	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	
N33211	KUŘÁRNA	7,34	2,80	PVC PKL SKL + SKL KERAMICKY	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	STUKOVÁ	

## POZNÁMKA


- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ JE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZÁSTĚBNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- BOURÁNÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘÍ JAK 450 MM, JE NUTNO PODCHYTIT VALCOVANÝMI PROFILY



# POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČ. NA VÝK.	POPIS
1	DEMONTÁŽ OKLADU STĚN Z LAMINOVANÉ DŘEVOTRISKY TL. 18 mm VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU TL. 25 mm - V CHODBÁCH A VE STAVAJÍCÍCH (výška okladu 2600 mm)
2	VYBUDOVÁNÍ POKLADKOVÉ KRYTINY POKY CHODBÁCH NA SCHOŠTOVÝCH STUPNÍCH A MEZIPODESTÁCH ODRÁŠNĚNÍ SOKOLOVÝCH POKY PŘEBUDOVÁNÍ BETONOVÉ IMANŽINY, OČIŠTĚNÍ PLOCHY, KERAMIKY, SOKL Z DŘÁVOVÉ PONECHAT
3	DEMONTÁŽ LAMELOVÉHO PODKLADU FENIX V CHODBÁCH A SCHOŠTOVÝCH HLÁŠČÍCH
5	VYBUDOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSLAVKOVÝCH STĚN S JEDNOKRÁDEJNÍ DŘEVNÍ - NA PODESTÁCH, KOMBINACE SE SKLENĚNÝM TVRZENÝM CO ROZMĚR STĚNY 3460x2600 mm, ROZMĚR OTVĚTU 1000x200 mm
6	VYBUDOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSLAVKOVÝCH STĚN S JEDNOKRÁDEJNÍ DŘEVNÍ - V CHODBÁCH ROZMĚR OTVĚTU 1000x2550 mm, ROZMĚR STĚNY 2860x2600 mm
7	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH TĚLES UT V CHODBÁCH (kobercový tl okladu) - 4 ks - viz. část D.1.4.3 - Vyšdění
8	DEMONTÁŽ OCHRANY ROHŮ VE SCHOŠTOVÝCH HLÁŠČÍCH - HLINÍKOVÝ ÚHELNÍK 200x160 - dl. 2,50 m - 4 ks
9	DEMONTÁŽ NABÝTKY VE STUDOVNÁCH - ZAVĚŠENÁ PÓLICE 2000x600x300 mm - 2 ks
10	VYSÍZENÍ STAVAJÍCÍCH DVĚŘEK ROZVADOČÍ ELEKTRO - 2x 4 ks A HODRANTŮ - 2 ks
11	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ V CHODBÁCH (kobercový tl okladu) - 2 ks - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
12	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRAHŮ MEZI CHODBOU A POKOJÍ - 38 ks
18	VYBUDOVÁNÍ OTVORU V ŽE STĚNE PANELOU Z TL.140mm, BOJIRNÝ ROZMĚR 1150x2200 mm (hláý rozměr 1000x2050 mm) OTVOR JE NUTNO VYTŮŽIT OCELOVÝM RÁMEM SVAŘENÝM Z NOSNÍKU UT160 - d.12. Stavební konsultant dává


## LEGENDA MATER

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE OCELOVÝ RAM PRO VZTLIŽENÍ BOURANÉHO OTVORU

WÄŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlaží

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2
STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

KOLEJÍ VINÁŘSKÁ 5, BRNO		OBJEKT:		BLOK:	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		PROJEKSE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
MÍSTO STAVBY:		AUTORIZACE:			
SEZNAMUJÍCÍ PROJEKTANT:		KAZKOVCE ČÍSLO: 2 0079 361-4			
 I.N.T.A.R. s.r.o. Bentžova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 442 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM:		08/2018	
		FORMÁT:		6 × A4	
		KÓPE:			
		MĚŘÍTKO:		1:100	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		VÝKRES:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ČÍSLO VÝKRESU:			
ZÁKAZNÍKOVÉ ČÍSLO:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:			
OPLOUVANÝ PROJEKTANT:		20079361/D.1.1			
VÝKRESOVATEL:		REVIZE:			