

OBJEKT C2



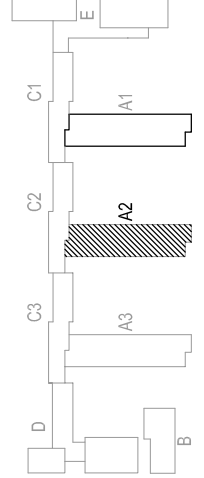
LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V. (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POHLED	POZNÁMKA
N02001	HALA	20,88	2,45	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,45 m	
N02020	CHODBA	29,47	2,46	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,46 m	
N02028	HALA	20,12	2,45	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,45 m	
N02059	CHODBA	38,94	2,45	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,45 m	
N02090	CHODBA	38,99	2,44	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,44 m	
N02098	HALA	19,88	2,46	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,46 m	
N02125	CHODBA	39,60	2,43	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,43 m	
N02152	SCHODIŠTĚ	9,90	2,81	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,81 m	
N02153	KUŘÁRNA	7,54	2,82	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,82 m	
N02178	STUOVNA	27,26	2,57	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,57 m	
N02180	STUOVNA	27,26	2,56	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,56 m	
N0207	SCHODIŠTĚ	9,87	2,78	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,78 m	
N0208	KUŘÁRNA	7,44	2,61	PVC	POHLED LAMELOVÝ FEAL v 2,61 m	

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPRÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ROVNÉ PODLAH A KONSTRUKCE OZNAČENÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTÉ KONSTRUKCE, KONTAKTujte ZPRACOVATELE PD
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 450 MM JE NUTNO PODPORIT VALOVANÍMI PROFILY

SITUÁČNÍ SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

STUPEN PD	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
OBJEKT:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINÁŘSKÁ 5. BRNO
PROJESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2.0079.361.4
DATUM:	08/2018
FORMÁT:	6 x A4
KOPIE:	6 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	



INTAR s.r.o.  
Brančova 811/6, Brno  
tel.: +420 543 422 211  
www.intar.cz, info@intar.cz

MĚŘÍTKO: 1:100

PROJESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2.0079.361.4
DATUM:	08/2018
FORMÁT:	6 x A4
KOPIE:	6 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	

PŮDORYS 2.NP

BOURACÍ PRÁCE

REVIZE:

ČÍSLO VYKRESU: 06

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079361.D.1.1