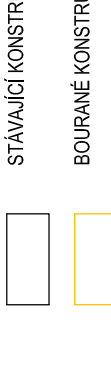


LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V. (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
N01002	HALA	13,75	2,44	PVC, PVC SKL + SOKL KERAMICKÝ	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
N01019	CHODBA	29,49	2,45	PVC PVC SKL LÍŠTA	OBKLAD Z LAMINOVANE DŘEVOTŘSKY v, 2,60 m	
N01026	HALA	20,16	2,45	SOKL KERAMICKÝ STUKOVÁ	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,45 m	
N01032	CHODBA	38,94	2,44	PVC SKL LÍŠTA	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,44 m	
N01078	CHODBA	39,10	2,43	PVC SKL LÍŠTA	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,45 m	
N01085	HALA	19,51	2,45	PVC, PVC SKL + SOKL KERAMICKÝ	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,45 m	
N01107	CHODBA	39,85	2,43	PVC SKL LÍŠTA	PODHLÉD LAMELOVÝ FEAL v, 2,45 m	
N01130	SCHODBĚ	17,80	2,80	PVC, PVC SKL + SOKL KERAMICKÝ	VAPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
N01131	KUŘÁRNA	17,80	2,61	PVC SKL LÍŠTA	VAPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N01152	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC SKL LÍŠTA	OBKLAD Z LAMINOVANE DŘEVOTŘSKY v, 2,60 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
N01153	STUDOVNA	27,26	2,60	PVC SKL LÍŠTA	OBKLAD Z LAMINOVANE DŘEVOTŘSKY v, 2,60 m	
N01175	SCHODBĚ	4,52	2,81	PVC, PVC SKL + SOKL KERAMICKÝ	VAPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N01176	PŘESNÍ	10,00	2,64	TERACOVÁ DLÁŽBA STUKOVÁ	VAPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N01188	SCHODBĚ	4,70	2,60	SOKL KERAMICKÝ VĚKOVNÍ OMÍTKA	VAPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
	ZAVĚTRÍ (venkovní)	5,00	2,50			

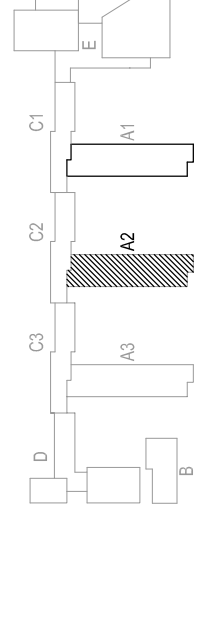
LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ROVNÉ PODLAHY A KONSTRUKCE OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZASTĚNĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTujte ZPRACOVATELE PD
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 450 MM JE NUTNO PODPORIT VÁLCOVÁNÍMÍ PROFILY

SITUACNÍ SCHEMA



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

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	OBJEKT:	BLOK A2
	REKONSTRUKCE BLOKU A2	PROJESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	KOLEJÍ VINÁŘSKÁ 5. BRNO	INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2.0079.361.4
		DATUM:	08/2018
		MÍSTO STAVBY:	Zemědělov nář. 6719, 601 77 Brno
		FORMÁT:	6 x A4
		KOPE:	prozenek parc. č. 350/10 k. u. Pískový
		GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Benešova 8117s, 60200 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz
		VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz
		ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VYKRES:
		PŮDORYS 1.NP	
		BOURACÍ PRÁCE	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079361.D.1.1
		REVIZE:	05
		OPROVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz
		VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz