

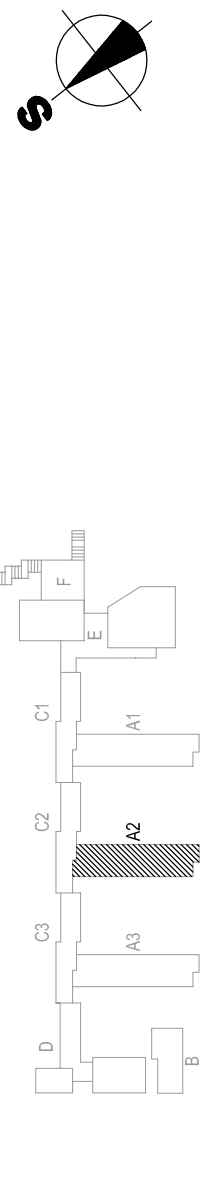
LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V. (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POHLED	POZNÁMKA
P1001	HALA	30,41	2,46	PVC	POHLED Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	ZŘETĚNA MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
P1004	SCHODIŠTĚ	9,49	2,52	PVC, PVC SOUL + SOUL KERAMICKÝ	OBKLAD Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ
P1006	CHODBA	30,99	2,46	PVC SOUL LISTA	DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	ZŘETĚNA MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
P1009	HALA	27,47	2,44	PVC, PVC SOUL + SOUL KERAMICKÝ	VÁPENNA OMÍTKA	POHLED LAMELOVÝ FEAL v. 2,44 m
P1015	CHODBA	39,12	2,46	PVC SOUL LISTA	STUKOVÁ	POHLED LAMELOVÝ FEAL v. 2,44 m
P1028	CHODBA	39,08	2,44	PVC SOUL LISTA	POHLED Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	POHLED LAMELOVÝ FEAL v. 2,44 m
P1035	HALA	19,70	2,47	SOUL KERAMICKÝ	DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	ZŘETĚNA MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
P1057	CHODBA	39,59	2,44	PVC SOUL LISTA	OBKLAD Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘSKY v. 2,60 m	POHLED LAMELOVÝ FEAL v. 2,44 m
P1080	SCHODIŠTĚ	4,76	2,79	PVC, PVC SOUL KERAMICKÝ	VÁPENNA OMÍTKA	ZŘETĚNA MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES
P1081	ZÁVĚRÍ	10,21	2,60	TERAC. SOUL 100 mm	VÁPENNA OMÍTKA	VÁPENNA OMÍTKA
P1087	SCHODIŠTĚ	9,79	2,60	PVC, PVC SOUL + SOUL KERAMICKÝ	STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA
	ZÁVĚTRÍ (venkovní)	5,00	2,50	TERACOVÁ DESKA	VENKOVNÍ OMÍTKA	STUKOVÁ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ROVNÉ PODLAHY A KONSTRUKCE OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE SÉBĚNA BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZÁSTĚBNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTY LITÉ ZPRACOVATELE PO
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 450 MM JE NUTNO PODPORIT VÁLCOVANÝMI 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
	PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita
	Základní náč. 6179, 601 77 Brno
MÍSTO STAVBY:	Vinohrady 5. Brno
	prozenek parc. č. 359/0, k. u. Plesky
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR
	Brno, ul. 8117, 617 01 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.PP
	BOURACÍ PRÁCE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079361.D.1.1
ČÍSLO VYKRESU:	04
REVIZE:	