

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V. (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POHLED	POZNÁMKA
N01002	HALA	13,75	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01019	CHODBA	29,49	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01026	HALA	20,16	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01052	CHODBA	38,94	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01078	CHODBA	39,10	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01085	HALA	19,51	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01107	CHODBA	39,65	2,44	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01130	SCHODIŠTĚ	17,80	2,60	P01	SOKL KERAMICKÝ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01152	STUDOVNA	27,26	2,60	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01153	STUDOVNA	27,26	2,60	P01	PVC SOKL LÍŠTĚ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01176	PŘEDSÍN	10,00	2,60	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
N01188	SCHODIŠTĚ	4,70	2,60	P01	SOKL KERAMICKÝ	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m
	ZÁVĚTRÍ (venkovní)	5,00	2,50	P04	TERAČA, SOKL 100 mm	POHLED MINERALNÍ STUKOVÁ KAZETOVÝ +2,44 m

POZNÁMKA:

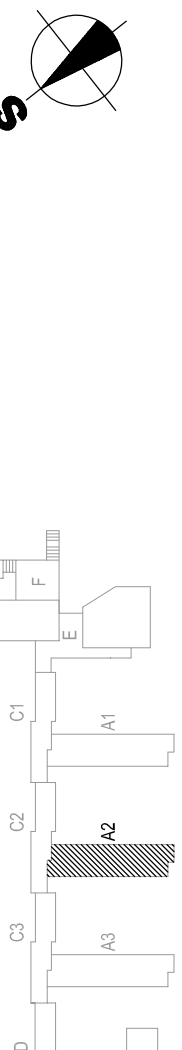
- 1) U VSTUPNÍCH DVEŘÍ Z CHODBY DO BYTOVACÍ BUNKY BUDOU NOVĚ NUTŘNÍ STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OSÁZENY NOVĚ DŘEVĚNÉ PRÁHY A ZKONTROLOVANY A VYMERENY CETNÍKOVANĚ ZPEVŇUJÍCÍ PODLAŽNÍ PÁSKY. TYTO PRÁCE BUDOU PROVEDENY U VŠECH VSTUPNÍCH DVĚŘÍ Z CHODBY A JSOU ZAHNUTY V VÝKRESECH A VÝKRESECH PRO JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
- 2) U VSTUPNÍCH DVEŘÍ Z CHODBY DO KUCHYNĚ A SOCIÁLNÍHO ZÁEMÍ PRO TŘÍLŮŽKOVÉ POKOJE JSOU ZAHNUTY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH A VÝKRESECH.
- 3) STAVBNÍ ÚPRAVY PRO BYTOVACÍ BUNKY DVOULŮŽKOVÉ, TŘÍLŮŽKOVÉ A KUCHYNĚ SE SOCIÁLNÍM ZÁEMÍM PRO TŘÍLŮŽKOVÉ POKOJE JSOU ZAHNUTY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH A VÝKRESECH.
- 4) STAVAJÍCÍ BETONOVÉ IZANINY V PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPRAVENY Tzv. SPONKOVÁNÍM - SEŠVÁNÍM POPRASKANÉHO BETONU V ROZSAHU cca 60% Z CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI.
- 5) STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ SKLÝ (dlaždice 100x100 mm) VE SCHODIŠTĚCH A HALÁCH BUDOU ZACHOVÁNY. BUDE Z NICH ODRÁSNĚNÁ PVC LÍŠTĚ. DLAŽDICE BUDOU OČIŠTENY, CHYBĚJÍCÍ NEBO POŠKOZENÉ DOPLNĚNÝ NOVÝMI KUSY (odhadované množství nových soklových dlaždic - 25 %). NA MEZIPODLAŽÍCH BUDE KERAMICKÝ SKL DOPLNĚN V PLNÉM ROZSAHU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ KONSTRUKCE
- NOVĚ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY PARAPETU Z POROBETONOVÝCH PŘÍČIOVEK P2-500 100x24x589 mm, PEVNOST V TLAKU 2,5 N/mm2, NA TENKOSTIVOU ZDÍKU MALTU
- NOVÝ MINERALNÍ POHLED KAZETOVÝ 600 x 600 x 19 mm
- ČÍSLOVANÍ POKOJŮ

134

SITUACNÍ SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAŽÍ 1.NP	STUPĚŇ PD:	DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOTUPŇOVÁ
		OBJEKT:	BLOK A3
		PROJESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2.0079.3024
MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 6179, 601 77 Brno	DATUM:	02/2017
	prosepek par. č. 35011 k. u. Pásků	FORMÁT:	6 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o.	KOPE:	
	Benátská 8117s, 602 00 Brno		
	tel.: +420 543 422 211		
	www.intar.cz, info@intar.cz		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079302D.1.114
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	17
		REVIZE:	