

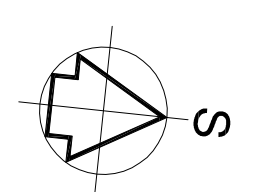
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODLAHA	POZNÁMKA
N0001	SCHODIŠTE	30,62	4,47	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0002	CHODBA	134,9	4,47	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0003	WC - MUŽI	4,33	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0009	WC - MUŽI	6,97	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0004	WC - MUŽI, MOBLIN	6,97	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0005	WC - ŽENY, MOBLIN	5,81	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0008	WC - ŽENY	7,84	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0007	PRĚSÍV WC - ŽENY	4,73	2,60	KERAM. OB. TERAZO KERAM. OB. STUPOV	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0006	PRACOVNA	26,2	5,32	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0009	PRACOVNA	22,43	5,32	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0011	LABORATOR	55,4	5,31	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0012	LABORATOR	80,49	5,31	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0015	PRACOVNA	26,41	5,32	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0016	PRACOVNA	22,97	5,32	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0017	PRACOVNA	47,36	5,32	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0018	PRĚSÍV	1,7	2,60	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0019a	PRĚSÍV (na úrovni +0,30)	6,4	2,54	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0019	PRACOVNA	28,13	5,38	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0020	PRACOVNA	24,13	2,60	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0020a	STUPOVNA (na úrovni +0,30)	17,26	2,54	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0021	PRACOVNA	14,44	2,60	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0021a	STUPOVNA (na úrovni +0,30)	12,62	2,54	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0022	SCHODIŠTE	16,14	2,60	OCOLOVÉ STUPE	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0022a	SCHODIŠTE (na úrovni +0,30)	15,4	2,54	OCOLOVÉ STUPE	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0023	PODLIHA	97,42	5,81	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0024	SCHODIŠTE	24,62	6,75	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0025	PRACOVNA	7,69	5,31	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0026	PRACOVNA	19,57	5,31	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0027	PRACOVNA	12,93	5,31	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT SKOKOVÁ LÉTA	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	VĚPNÁ OMÍTKA STUPOVÁ	
N0028	VEŠNÍKOVÁ ŠACHTA	5,01	-	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT	-	-	KAPOTA - 1,5x 2 m
	LÁVKA VÝTIAHU	1,0	-	PŘÍRODNÍ ANDEJLIT	-	-	

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. POUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněn – doplňujícími pospojováními neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_v ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

NAZEV: MUZIKOVÉ REKONSTRUKCE OBJEKTU FIZIOLOGICKÉ FAKULTY, JOSTOVA 13		STUPĚŇ PRŮJEKTU: DUR-DSP	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Zvezdova nábřeží 60200 Praha 6 170 00 IČO: 610003388		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOSTOVA 13 PROJEKT: D.1.4.6 - SÚKLADOPRAHA ELEKTRONSTALCE	
MÍSTO STAVBY: Jozefova ulice č. 1305, 1705, 1706 Na 610003388 Město Praha		ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO: 2007932241 DATA: 12/2016 FORMÁT: B x A4	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  IN-TAR s.r.o. Benátská 1174, 022 00 Praha IČO: 253124222 e-mail: info@in-tar.cz www.in-tar.cz		KORPE: 	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLYČÍK, jkatoly@in-tar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
HLAVNÍ NÁMĚR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@in-tar.cz		VÝKRES: ELEKTRONSTALCE 2.NP	
ZHOTOVITEL ČASTI:  IN-TAR s.r.o. Benátská 1174, 022 00 Praha IČO: 253124222 e-mail: info@in-tar.cz www.in-tar.cz		EVIZOVNÉ ČÍSLO: 20079322-3/50 011.4.6.05	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK KLEK, zklek@in-tar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 05	
VÝKONAVATEL: ING. ZDENĚK KLEK, zklek@in-tar.cz		REVIDENT:	