

LEGENDA MÍSTNOSTI

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED (světla výška / výška kóta)
N01001	SCHODIŠTĚ	28,66	4,05- 5,29	KERAM. DLÁŽBA - ŠKAL KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ
N01002	CHODBA	17,93	PK 4,08 PK 4,15	KERAM. SKAL 30mm	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01003	PRACOVNA	31,06	PK 4,08 PK 4,15	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01004	PRACOVNA	12,68	PK 4,08 PK 4,15	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01004a	PŘEDSÍNĚ	10,11	PK 3,92 PK 4,22	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01005	SERKOVÁ POSLUCHARNA	46,40	PK 3,92 PK 4,24	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01006	SCHODIŠTĚ	40,83	PK 4,08 PK 4,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01007	CHODBA	90,60	PK 4,90 PK 5,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01008	PŘEDSÍNĚ WC - MUŽI	4,15	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01009	WC - MUŽI	6,97	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01010	WC - MUŽI MOBILNÍ	5,01	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01011	WC - ŽENY MOBILNÍ	5,46	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01012	WC - ŽENY	7,64	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01013	PŘEDSÍNĚ WC - ŽENY	4,52	PK 4,83 PK 5,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP002 SKP PODHLED HLADKY - neprugovany v. 2600 mm x 12 600
N01016	KNIHOVNA	25,80	PK 2,10 PK 2,40	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP003 OBKLAD OCEĽ NOSNIKU A TRAPEZPL. v. 2600 mm x 2560 mm
N01016a	KNIHOVNA - GALERIE	24,36	PK 2,10 PK 2,40	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP003 OBKLAD OCEĽ NOSNIKU A TRAPEZPL. v. 2600 mm x 2560 mm
N01017	KNIHOVNA - ZÁRUBE	20,98	PK 2,10 PK 2,40	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP003 OBKLAD OCEĽ NOSNIKU A TRAPEZPL. v. 2600 mm x 2560 mm
N01078	KNIHOVNA - GALERIE	20,24	PK 2,10 PK 2,40	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP003 OBKLAD OCEĽ NOSNIKU A TRAPEZPL. v. 2600 mm x 2560 mm
N01019	KNIHOVNA - BADATELNA	137,84	PK 4,91 PK 5,26	ZATEŽOVÝ KOBEREK KOBEROVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01019a	KNIHOVNA - GALERIE	39,23	PK 4,91 PK 5,26	ZATEŽOVÝ KOBEREK KOBEROVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01021	PRACOVNA	28,71	PK 4,98 PK 5,10	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01023	PRACOVNA	25,02	PK 4,91 PK 5,26	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01024	PRACOVNA	23,02	PK 4,91 PK 5,26	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01025	PRACOVNA	21,93	PK 5,00 PK 5,26	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01026	CHODBA	27,41	PK 5,27 PK 5,44	KERAM. SKAL 30mm	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01027	PRACOVNA	28,64	PK 5,00 PK 5,26	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01028	STUDOVNA SBŘEK	46,02	PK 4,93 PK 5,26	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01029	SCHODIŠTĚ	23,14	PK 4,93 PK 5,26	OCELOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 4200 mm
N01030	ZÁEMÍ OPEN-SPACE	31,52	PK 4,12 PK 4,20	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01031	OPEN-SPACE	135,78	PK 4,12 PK 4,20	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP005 AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE 1200x1200mm v. 3650 mm
N01032	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,01	-	-	-	-
	LAVKA K VÝTAHU	1,10	-	PŘÍRODNÍ UNĚLEUM	-	-

LEGENDA PODHLEDŮ

SKP PODHLED HLADKY (standard)

SKP PODHLED HLADKY (do vlného profilu)

OBKLAD OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A TRAPEZOVÝCH PLECHŮ - R 30 DPI

AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE

BARVA BÍLÁ

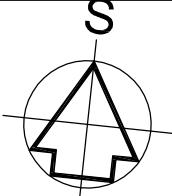
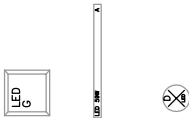
BARVA BÍLÁ

BARVA BÍLÁ

BARVA BÍLÁ

TYPY SVÍTIDEL

VIZ ČÁST D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA



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

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBER DODAVATELE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 61176, 601 77 Brno pozemky parc. č. 768/772, 775/1 k.ú. 610003 Město Brno	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13 PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:		AUTORIZACE:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR Benešova 81176, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 DATUM: 07/2017 FORMÁT: 8 x A4 KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, baroman@intar.cz	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Benešova 81176, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: 28
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	OBJEDNÁVČÍ ČÍSLO: 20079321-4ISO 010.D.11.28
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	REVIZE:
		PODHLÉDY - 1.NP

PŮDORYS 1.NP - PODHLÉDY, M 1:100