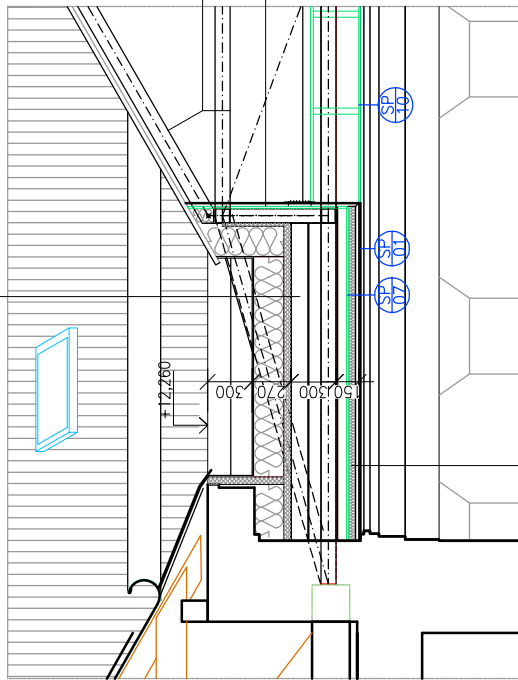


DETAIL SVĚTLÍKU M 1:50

Napojení nové střechy světlíku na stávající střechu

- HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY 220 mm
- 2x CEMENTOTRISKOVÉ DESKY 44 mm
- PAROZÁBRANA
- OCELOVÝ NOSNÍK 1120 a 1,0m



- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA SDK 12,5mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 68 mm
- MINERALNÍ IZOLACE 50 mm
- AKUSTICKÉ PANELE 20 mm

- OCELOVÝ VZNIK
- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA SDK 12,5mm
- AKUSTICKÉ PANELE 20 mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

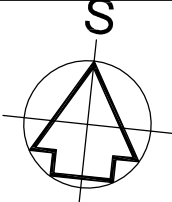
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POHLED (světla výška / výšková kóla)
N0101	OPENS-SPACE	133,78	10,80 - 14,00	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP107 AKUSTICKÝ STROPNÍ PANEĚL 2400x600mm, 11,12mm x 11,270
N0102	SCHODIŠTĚ	30,02	pk 3,21	KERAM. DL. TERACCO STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP108 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0201	CHODBA	134,56	pk 3,47	KERAM. DL. TERACCO STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP109 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0202	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	4,33	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP101 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0203	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	6,97	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OKRAJ	SP102 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0203a	WC - MUŽI	5,07	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP103 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0204	WC - MUŽI	5,07	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP104 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0205	WC - ŽENY	5,07	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP105 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0206	WC - ŽENY	7,64	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP106 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0207	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	4,72	pk 3,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ	SP107 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0208	PRACOVNA	26,73	5,32	SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP108 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0209	PRACOVNA	22,43	5,32	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP109 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0210	LABORATOR	55,43	5,31	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP110 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0211	LABORATOR	80,49	5,31	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP111 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0215	PRACOVNA	28,31	5,36	SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP112 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0216	PRACOVNA	22,97	5,30	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP113 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0217	POSLUCHARNA	47,90	5,30	SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP114 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0218	PŘEDSÍŇ	7,17	2,60	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP115 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0218a	PŘEDSÍŇ (na úrovni +8,50)	6,40	2,54	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP116 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0219	PRACOVNA	28,13	5,38	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP117 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0220	PRACOVNA	24,13	2,60	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP118 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0220a	STUDOVNA (na úrovni +8,50)	17,26	2,54	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP119 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0221	PRACOVNA	14,97	2,60	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP120 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0221a	STUDOVNA (na úrovni +8,50)	12,62	2,54	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP121 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0222	SCHODIŠTĚ	16,14	2,60	OCELOVÉ STUPNĚ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP122 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0222a	SCHODIŠTĚ (na úrovni +8,50)	13,45	2,54	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP123 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0223	POSLUCHARNA	97,82	8,25	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP124 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0224	SCHODIŠTĚ	24,62	4,85	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP125 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0225	PŘEDSÍŇ	7,69	5,31	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP126 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0226	PRACOVNA	17,97	5,31	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP127 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0227	PRACOVNA	19,53	5,31	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN SOKLOVÁ LISTA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SP128 AKUSTICKÝ PODLAŽ. - VOLNÉ ZÁVĚŠENÉ 2400x600mm, 11,12mm x 11,270 mm
N0228	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,01	-	-	-	-
N0228a	LÁVKA K VÝTAHU	1,10	-	PŘÍRODNÍ UNĚLEIN	-	-

LEGENDA POHLEDŮ

- SDK POHLED HLAVKY (standard) BARVA BÍLÁ
- SDK POHLED HLAVKY (do vlného prostředí) V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BARVA BÍLÁ
- OKRAJ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A TRAPEZOVÝCH PLECHŮ - R 30 DPI + POHLED SDK HLAVKY BARVA BÍLÁ
- AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE BARVA BÍLÁ
- AKUSTICKÝ POHLED KONTAKTNÍ BARVA BÍLÁ
- AKUSTICKÉ POHLED ZÁVĚŠENÝ BARVA BÍLÁ
- RASTRA AKUSTICKÉHO POHLEDU 1200x600 mm, 600x600 mm
- RASTRA AKUSTICKÉHO POHLEDU VÁTRU

TYPY SVÍTIDEL

VIZ ČÁST D.1.4.6 - SLNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA



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

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13

STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBER DODAVATELE

OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13

PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žateckého náměstí 61178, 601 17 Brno

AUTORIZACE: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4

MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 768/772, 775/1 k.ú. 610003 Město Brno

DATUM: 07/2017

GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Benátská 81178, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz

FORMÁT: 8 x A4

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz

KOPIE: 1:100

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, baroman@intar.cz

MĚŘÍTKO: 1:100

ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Benátská 81178, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz

VÝKRES: 20079321-4ISO 01D.11.29

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz

PODHLÉDY - 2.NP

VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz

OBJEDNATEL: INTAR s.r.o. Benátská 81178, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz

REVIZE: 29

OBJEDNATEL: INTAR s.r.o. Benátská 81178, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz