

	TYP	NÁZEV	Un	In	SCH.	PÓLU	IP
	3559-A01345	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	1, 1So	1	
	3559-A05345	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	5	1	
	3559-A25345	Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	6S, 6So, 6	1	
	3559-A07345	Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	7, 7So	1	
	3559-A52345	Přístroj přepínače střídavého a ovládače přepínacího (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1)	250	10	6+6 (6+1)	1	
	3559-A52345	Přístroj přepínače střídavého a ovládače přepínacího (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1)	250	10	6+6 (6+1)	1	
	3559-A02345	Přístroj spínače dvojpólového (bezšroubové svorky); řazení 2, 2S (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	2, 2S	2	
	3559-A88345	Přístroj ovládače žaluziového, jednopólového; řazení 1/0+1/0 s blokováním (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	1/0+1/0 s blokováním		
	3559-A91345	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	1/0, 1/0So, 1/0S	1	
	3559-A91345	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F) se signálkou	250	10	1/0, 1/0So, 1/0S	1	
	3299E-A22100 01	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	3			
	1011-0-0816CZ	Signalizační osvětlení (řazení 3S) lze využít pouze pro designové řady Tango®, Neo®, Element®, Time®, Time® Arbo (doutnavka 3916-62220 se objednává samostatně a upevňuje se do přídržné desky krytu spínače). 16 AX, 400 V AC	400	16	3	3	IP 55
	5519E-A02357 01	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5589E-A02357 01	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	230	16	2P+PE	2	IP 40
	5513F-C02357 01	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; d. Time; b. bílá / ledová bílá	250	16	2x(2P+PE)	2	IP 40
	5583F-C02357 01	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy; d. Time; b. bílá / ledová bílá	230	16	2x(2P+PE)	2	IP 40
	5519E-A02357 01	2x Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá; celé ve společném dvojrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5519E-A02357 01	3x Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá; celé ve společném trojrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40

POZNÁMKA: Uvedené typy jsou navrženy jako referenční,
na požadavek investora mohou být nahrazeny prvky jiných výrobců se stejnými tech. parametry !!
Při záměně typů jednotlivých prvků se doporučuje konzultace s projektantem!!
Uvedená legenda je univerzálního rozsahu a ne všechny její prvky musejí být v projektové dokumentaci užity.

LIST C.: LISTU:	1 4	Legenda přístrojů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C.,PJ: D.1.4. Technika prostředí staveb	ZAK.ČÍSLO: 1551/24	AKCE: Zpřístupnění objektu Hudební fakulty JAMU	VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: Bohumil Slezák	DATUM: 12.02.2024	INVESTOR: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2 Brno	D.1.4.4_002	

	TYP	NÁZEV	Un	In	SCH.	PÓLU	IP
	5519E-A02357 01	4x Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá; celé ve společném čtyřrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5589E-A02357 01	Zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami, přep. ochrana, akustická signalizace; + 1x zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE; d. Time, Element; celé ve společném dvojrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5589E-A02357 01	Zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami, přep. ochrana, akustická signalizace; + 2x zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE; d. Time, Element; celé ve společném trojrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5589E-A02357 01	Zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami, přep. ochrana, akustická signalizace; + 3x zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE; d. Time, Element; celé ve společném čtyřrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	5589E-A02357 01	Zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami, přep. ochrana, akustická signalizace; + 4x zás. jednonás. (bezšr. svorky), s ochr. kolíkem a clonkami; řazení 2P+PE; d. Time, Element; celé ve společném čtyřrámečku	250	16	2P+PE	2	IP 40
	3558E-A06940 01	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	6 (1)	1	IP 44
	3558E-A05940 01	Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	5	1	IP 44
	3558E-A06940 01	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	6 (1)	1	IP 44
	3558E-A07940 01	Přepínač křížový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 7; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	7	1	IP 44
	3558E-A52940 01	Přepínač střídavý dvojitý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6+6 (6+1, 5B); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	6+6, 6+1 (5B)	1	IP 44
	3558E-A52940 01	Přepínač střídavý dvojitý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6+6 (6+1, 5B); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	6+6, 6+1 (5B)	1	IP 44
	3558E-A88943 01	Ovládač žaluziový jednopólový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 1/0+1/0 s blokováním; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	1/0+1/0 s blokováním		IP 44
	3558E-A86940 01	Ovládač přepínací IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6/0(1/0); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	6/0	1	IP 44
	3558E-A80920 01	Ovládač zapínací IP 44, s prosvětleným popisovým polem, zapuštěná montáž; řazení 1/0, 1/0So; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	10	1/0, 1/0So	1	IP 44
	3299A-C22184 B	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44, bílá	230	10		1	IP 44
	5518E-A02999 01	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	250	16	2P+PE	2	IP 44
	5518E-A02999 01	2x Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá; celé ve společném dvojrámečku IP44	250	16	2P+PE	2	IP 44
	3558N-C01510 B	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Variant+; b. bílá	250	10	1	1	IP 44

POZNÁMKA: Uvedené typy jsou navrženy jako referenční,
na požadavek investora mohou být nahrazeny prvky jiných výrobců se stejnými tech. parametry !!
Při záměně typů jednotlivých prvků se doporučuje konzultace s projektantem!!
Uvedená legenda je univerzálního rozsahu a ne všechny její prvky musejí být v projektové dokumentaci užity.

LIST C.: LISTU:	2 4	Legenda přístrojů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
		OBJ.C.,PJ: D.1.4. Technika prostředí staveb	ZAK.CÍSLO: 1551/24	AKCE: Zpřístupnění objektu Hudební fakulty JAMU	VÝKRES ČÍSLO:		
		PROVEDL: Bohumil Slezák	DATUM: 12.02.2024	INVESTOR: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2 Brno	D.1.4.4_002		

	TYP	NÁZEV	Un	In	SCH.	PÓLU	IP
	3558N-C05510 B	Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Variant+; b. bílá	250	10	5	1	IP 44
	3558N-C06510 B	Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Variant+; b. bílá	250	10	6	1	IP 44
	3558N-C07510 B	Přepínač křížový IP 44; řazení 7; d. Variant+; b. bílá	250	10	7	1	IP 44
	3558N-C88510 B	Ovládač žaluziový jednopólový IP 44; řazení 1/0+1/0 s blokováním; d. Variant+; b. bílá	250	10	1/0+1/0 blok.	1	IP 54
	5518N-C02510 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Variant+; b. bílá	250	16	2P+PE	2	IP 44
	PD3-1C-ZP	Stropní detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-ZP (vestavný/zapuštěný)	250	10		1	
	PD3-1C-SM	Stropní detektor pohybu 360° B.E.G. LUXOMAT PD3-1C-SM (povrchový)	250	10		1	
	416RS6	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 16 A	400	16	3P+N+PE	4	IP 44
	432RS6	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 32 A	400	32	3P+N+PE	4	IP 44
	463RS6	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 63 A	400	63	3P+N+PE	4	IP 44
	416RS6W	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 16 A	400	16	3P+N+PE	4	IP 67
	432RS6W	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 32 A	400	32	3P+N+PE	4	IP 67
	463RS6W	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 63 A	400	63	3P+N+PE	4	IP 67
	S16 JPD 1103 A6	trojpólový vypínač 16A, 500V	500	10		6	IP 65
	S32 JPD 1103 A6	trojpólový vypínač 32A, 500V	500	32		3	IP 65
	S63 JPD 1103 A6	trojpólový vypínač 63A, 500V	500	63		6	IP 65
	S100 JPD 1103 A6	trojpólový vypínač 100A, 500V	500	100		6	IP 65
	KAE020615	Zásuvková rozvodnice Kaedra - 2 x zásuvka 230 V/16 A, 1 x zásuvka 400 V/16 A, IP44, 5P, osazení chráničem	400	16		5	IP44

POZNÁMKA: Uvedené typy jsou navrženy jako referenční,
na požadavek investora mohou být nahrazeny prvky jiných výrobců se stejnými tech. parametry !!
Při záměně typů jednotlivých prvků se doporučuje konzultace s projektantem!!
Uvedená legenda je univerzálního rozsahu a ne všechny její prvky musejí být v projektové dokumentaci užity.

LIST C.: LISTU:	3 4	Legenda přístrojů				ARCHIVNÍ CISLO:	
		OBJ.C.,PJ: D.1.4. Technika prostředí staveb	ZAK.CISLO: 1551/24	AKCE: Zpřístupnění objektu Hudební fakulty JAMU		VYKRES CISLO:	
		PROVEDL: Bohumil Slezák	DATUM: 12.02.2024	INVESTOR: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2 Brno		D.1.4.4_002	

	TYP	NÁZEV	Un	In	SCH.	PÓLU	IP
	KU 68-1902	Krabice odbočná pod omítku s víčkem KO 68					
	KPR 68/L	Krabice přístrojová rozvodná KPR 68, hluboká + víčko					
	KO 97/5	Krabice odbočná s víčkem KO 97 V					
	A8	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otv.					
	A11	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.					
		Volný vývod daného kabelu v min. délce 1,5m (pokud není na výkrese uvedeno jinak)					
		Volný vývod daného kabelu v min. délce 1,5m (pokud není na výkrese uvedeno jinak)					
		Volný vývod daného kabelu v min. délce 1,5m (pokud není na výkrese uvedeno jinak)					
		Volný vývod daného kabelu v min. délce 1,5m (pokud není na výkrese uvedeno jinak)					
		Ochranné pospojení a vyrovnaní potenciálu ve smyslu požadavků ČSN					
		Skříně (např. ovládací)					
		Motory a ventilátory na světelném okruhu (malé výkony); dodávka VZT					
		Motory a ventilátory; dodávka VZT					
		VZT nebo KLIMA jednotky s el. ohřevem i bez; kompletní dodávka VZT					
		Prvek ohřevu TUV (typicky zásobník - boiler); dodávka ZTI nebo topení					
		Elektrické otopné těleso (konvektor nebo AKU); dodávka profese topení nebo parametry viz. specifikace v rámci DPS					
		Vývod a připojení pro vyhřívanou střešní (podlahovou) vpusť. Vlastní montura a topné tělísko vpustí je dodávkou profese ZTI	250	10			
		Osvětlovací prvek s LED zdrojem (bodovka či pásek). Přesnější specifikace viz. příslušné označení v legendě svítidel.					

POZNÁMKA: Uvedené typy jsou navrženy jako referenční,
na požadavek investora mohou být nahrazeny prvky jiných výrobců se stejnými tech. parametry !!
Při záměně typů jednotlivých prvků se doporučuje konzultace s projektantem!!
Uvedená legenda je univerzálního rozsahu a ne všechny její prvky musejí být v projektové dokumentaci užity.

LIST C.: LISTU:	4 4	Legenda přístrojů			ARCHIVNI CISLO:		
		OBJ.C.,PJ: D.1.4. Technika prostředí staveb	ZAK.CISLO: 1551/24	AKCE: Zpřístupnění objektu Hudební fakulty JAMU			
		PROVEDL: Bohumil Slezák	DATUM: 12.02.2024	INVESTOR: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2 Brno	VYKRES CISLO: D.1.4.4_002		