


	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 1		VÝVOD PRO SPORÁK UKONČENÝ 5-PÓLOVOU SVORKOVNICÍ S KRYTEM
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 2		MX1 KRABICE KO 125 PRO POSPOJOVÁNÍ, 2x SVORKY SB10 (OEZ)
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 5		U SVORKA ABB REFLEX PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, 2495-0-0059
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 6		VODIČ PRO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ PRO:
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 7		A – ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA (INSTALAČNÍ KRABICE 1902 – DO KRABICE SE PŘIVEDE Cu PÁSEK PODLAHY A PŘES SVORKU SE VODIČEM CY4/54 PROPOJÍ DO KRABICE MX1
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 6+6		V – POTRUBÍ VODY, ODPADY (POKUD BUDOU KOVOVÉ)
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, STMÍVAČ		T – ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŽALUZIOVÝ		Z – OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘÍ
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, TLAČÍTKOVÝ, SE SIGN. DOUTNAVKOU		
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, TLAČÍTKOVÝ, BEZ DOUTNAVKY		
	SPÍNAČ VESTAVNÝ POD OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 1, KRYTÍ IP44		
	SPÍNAČ NÁSTĚNNÝ NA OMÍTKU, 250V/10A, ŘAZENÍ 1, KRYTÍ IP44		
	ZÁSUVKA VESTAVNÁ POD OMÍTKU, 250V/16A		
	ZÁSUVKA VESTAVNÁ POD OMÍTKU, 250V/16A, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU		
	ZÁSUVKA VESTAVNÁ POD OMÍTKU, 250V/16A, KRYTÍ IP44		
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)		
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)		
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, S POHYBOVÝM ČIDLEM – ČIDLEM PŘÍTOMNOSTI (OBECNĚ)		
	SVÍTIDLO STROPNÍ, ZÁŘÍVKOVÉ		
	SVÍTIDLO NOUZOVOHÉHO OSVĚTLENÍ		
	POHYBOVÉ ČIDLO (ČIDLO PŘÍTOMNOSTI) – UMÍSTĚNÉ MIMO SVÍTIDLO		
	TRANSFORMÁTOR PRO LED PÁSKY		
	VENTILÁTOR		
	POSPOJOVÁNÍ		
	TERMOSTAT SE SONDOU PRO ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ		
	ČIDLO CO – VZT		
	ČIDLO VZT		
	POKOJOVÝ TERMOSTAT		
	ZÓNOVÝ VENTIL ÚV SE SERVOPOHONEM		
	ZÁSUVKA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ		
	ROZVADĚČ RE (RS), TEPELNÉ ČERPADLO		

VÝŠKY OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ: (NENÍ-LI UVEDENO JINAK NA VÝKRESECH)

SPÍNAČE OSVĚTLENÍ – VE VÝŠCE KLIKY	1050 mm
ZÁSUVKY OBECNĚ	300 mm
ZÁSUVKY NAD PRACOVNÍ PLOCHOU	1050 mm
SVÍTIDLA NAD UMYVADLY	1800 mm
SPÍNAČE NEBO ZÁSUVKY VE SKUPINÁCH LZE MONTOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ	

Autoři řešení	Vypracoval	Kreslil	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ KOPŘIVÍK, spol. s r.o. IČ: 6070 4411, DIČ: CZ60704411 Uřichova 12, 624 00 Brno www.koprivik.cz, tel: 541 22 45 45	
Ing.arch.F.Kopřivík	Zdeněk Němeček	Zdeněk Němeček		
Investor : Střední škola stavebních řemesel Brno – Bosonohy			Formát	4 x A4
Střední škola stavebních řemesel Brno-Bohunice Oprava školní kuchyně - výdejna			Datum	06.2024
			Učel	DPS
Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Zakázkové číslo	2407-1740
Značky pro elektrické schémata			Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 100	D.1.4.3-06