

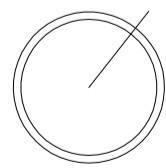


PŘIPOJOVACÍ BODY ELEKTRO

ZN.	PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
Z1	230V/3kW	1200	ZÁSUVKA	PRAČKA		2
Z2	230V/3kW	1200	ZÁSUVKA	SUŠIČKA		2
Z3	230V/3kW	1300	ZÁSUVKA	STOLNÍ SPOTŘEBIČE	SAMOSTATNĚ JIŠTĚNA	6
Z4	230V/0,5kW	600	ZÁSUVKA	CHLAZENÍ		5
Z5	230V/0,5kW	600	ZÁSUVKA	CHLAZENÍ		5
Z6	230V/0,5kW	400	ZÁSUVKA	ZMĚKČOVAČ		1
Z7	230V/0,5kW	1200	ZÁSUVKA	VÁHA		1
Z8	230V/1kW	1300	DVOJZÁSUVKA	STOLNÍ SPOTŘEBIČE		1
Z9	230V/1kW	1300	ZÁSUVKA	STOLNÍ SPOTŘEBIČE		2
Z10	400V/1kW	1300	PODOMITK.ZÁS.	REZERVA		2
Z11	230V/3kW	1600	ZÁSUVKA	MVT		1
Z12	230V/3kW	500	ZÁSUVKA	VÝDEJNÍ VOZÍK		4
Z13	230V/3kW	500	ZÁSUVKA	VÝDEJNÍ VOZÍK		2

ZN.	PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
E1	400V/3kW	1500	ZÁSUVKA	EL. ROBOT		1
E2	230V/0,5kW	ZE STROPU	VOLNÝ KABEL 2m	OSV. VZT		2
E3	400V/6kW	Z PODLAHY	VOLNÝ KABEL 1,5m	EL. STOLIČKA	VYPÍNAČ V3 v.1300mm	1
E4	230V/3kW	Z PODLAHY	VOLNÝ KABEL 1,5m		***	1
E5	400V/23kW	Z PODLAHY	VOLNÝ KABEL 1,5m	EL. SPORÁK	VYPÍNAČ V5 v.1300mm	1
E6	400V/15kW	Z PODLAHY	VOLNÝ KABEL 1,5m	EL. PÁNEV	VYPÍNAČ V6 v.1300mm	1
E7	230V/3kW	Z PODLAHY	VOLNÝ KABEL 1,5m		***	1
E8	230V/0,5kW	2500	VOLNÝ KABEL 2m	OSV. VZT		1
E9	400V/10kW	800	VOLNÝ KABEL 1,5m	EL. KONVEKTOMAT		1
E10	400V/3kW	100	VOLNÝ KABEL 1,5m	EL. ŠKRABKA	VYPÍNAČ V10v.1300mm	1
E11	400V/5,35kW	100	VOLNÝ KABEL 1m	MYČKA NÁDOBÍ	VYPÍNAČ V11v.1300mm	1

VEŠKERÉ STABILNÍ TECHNOLOGICKÉ PRVKY VČ. STOLŮ MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROPOJENY
A UZEMNĚNÝ ZEMNÍCI KABELY JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY
SPOTŘEBIČŮM PŘIPOJENÝM NA 400V JE NUTNO PŘEDRADIT VYPÍNAČ A ODPOVÍDAJÍCÍ POJISTKY,
VYPÍNAČ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN MIMO PŮDORYS ZAŘÍZENÍ
VEŠKERÝ PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL, JISTIČE, POJISTKY A VYPÍNAČE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO
VÝVODY HUSÍM KRKEM Z VYPÍNAČE BUDOU VEDENY GUMOVÝM KABLEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO
VÝVODY Z PODLAHY BUDOU OPATŘENY OCELOVOU CHRÁNICÍKOU
*** - KABEL Z PODLAHY BUDE UKONČEN EL. ZÁSUVKOU NA PRACOVNÍM STOLE
ZÁSUVKY CHLAZENÍ Z4 A Z5 NESMÍ BÝT ZAPOJENY NA JEDEN OKRUH.



10.000 = 397,58 = STAV. PODLAHA V 1.NP		PARE:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejk FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 549, Liberec 5		VYPRACOVAL: Helena Bulířová Email: projekce@arda.cz KONTROLOVAL: Ing. Přemysl Břenek Mobil: 902 115 212 Email: brenek@ards.cz Arda spol. s r.o., Londýnská 123/17, Liberec 11	
INVESTOR: Státutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978		STUPEŇ PD: DSPJP	
AKCE - NÁZEV, MÍSTO: Navýšení kapacit MŠ Malinek - stávající budova "Stavební úpravy stávajícího objektu MŠ Malinek- Kaplického 386, Liberec na pozemcích p.č. 490/34, 490/35 v k.ú. Doubrl u Liberce		FORMÁT: 8xA4	MĚRÍTKO: 1:50
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.G - PROJEKT GASTRO		DATUM: 05/2021	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.G5
PŘÍLOHA: DISPOZICE PŘÍPOJEK ELEKTRO 1.NP - NOVÝ STAV		STAV. OBJEKT: SO 02b	