


PŘIPOJOVACÍ BODY ELEKTRO

ZN.	PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNAMKA	KS
Z1	230V/3kW	1300	ZÁSUŤA	ŽELEŇÍ		2
Z2	230V/3,3kW	1300	ZÁSUŤA	MANOL		1
Z3	230V/2,85kW	600	ZÁSUŤA	PRAČKA		1
Z4	230V/1,5kW	600	ZÁSUŤA	SÍŤIČKA		1
Z5	230V/1kW	1600	ZÁSUŤA	REZERVA	JÍŠŤENÍ DO VĚŤKA	1
Z6	230V/0,5kW	1300	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		1
Z7	400V/1kW	1300	PODOMŤK/ZÁSUŤA	ROBOT		1
Z8	230V/0,5kW	600	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		1
Z9	230V/0,5kW	600	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		1
Z10	230V/0,5kW	600	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		1
Z11	230V/0,5kW	600	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		1
Z12	230V/0,5kW	400	ZÁSUŤA	CHLAZENÍ		3
Z13	230V/3kW	1300	ZÁSUŤA	STOLŇÍ SPOTŘEBIČE	SAMOSTATŇE JÍŠŤENÁ	5
Z14	400V/1kW	1300	PODOMŤK/ZÁSUŤA	REZERVA		1
Z15	230V/1,4kW	500	ZÁSUŤA	VÝDEJŇÍ VOZÍK	***	3

ZN.	PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
E1	400V/3kW	100	HUSIM KŘEKEM Z VVP.	ŠKRBKA	VVPINČ V1 v=1300mm	1
E2	400V/7kW	100	HUSIM KŘEKEM Z VVP.	MPČKA NDOBI	VVPINČ V2 v=1300mm	1
E3	230V/0,5kW	2800	VOLNÝ KABEL 2m	OSV. DIGESTOŘE	+ ZEMLIČI KABEL	1
E4	230V/0,5kW	ZE STŘOPU	VOLNÝ KABEL 2m	OSV. DIGESTOŘE	+ ZEMLIČI KABEL	1
E5	400V/11kW	800	HUSIM KŘEKEM Z VVP.	KONKRETOMAT	VVPINČ V5 v=1300mm	1
E6	400V/13,6kW	Z PODLAHY	HUSIM KŘEKEM Z VVP.	SKLOKREMAK SPOBÁK	VVPINČ V6 v=1300mm	1
E7	400V/17kW	Z PODLAHY	HUSIM KŘEKEM Z VVP.	MULTIF. PANEV	VVPINČ V7 v=1300mm	1

VEŠKERÉ STABILNÉ TECHNOLOGICKÉ PRÍKRY, STOLU MUSÍ BYŤ VZAJEMNÉ PROPOJENÝ A VZÁJEMNÝ ZEMNÝ KÁBEL. JSOU JE VYKRESU VZNAČENÝ  STOLU MUSÍ BYŤ VZAJEMNÉ PROPOJENÝ A VZÁJEMNÝ SPOTREBÍC NA PRÍPOJENÝ NA 400V, JE NUTNO PREDRADIT VYPÍNAČ A ODPODÁVACÍ POLYSTY, VYPÍNAČ MUSÍ BYŤ UMÍSTEN MIMO PUDOR'S ZÁŘEŽENÍ

VEŠKERÝ PRÁPOJOVACÍ MATERIÁL, JISTICE, POLYSTY, A VYPÍNAČE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO VÝVOJ, HUSIM KREEM, Z VYPÍNAČE BUDOU VEDENY GUMOVÝM KÁBELEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO VÝVOJ, Z PODLAHY MUSÍ BYŤ CHRÁNĚNÝ PANČOVOU CHRAŇÁKOU

ZÁSLUKY CHAŽENÍ 28,29,210,211 NESMÍ BYŤ NA JEDNOM OKRUHU

*** ZÁSLUKY Z15 BUDOU UMÍSTĚNY TAKÉ VE TRIDKACH KUCHYNĚSÍ LINKY - MIMO JEJÍ PUDOR'S

±0.000 SO 01= 328,20 m.n.m. BALTP.V.

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

AKCE	
MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF	
MÍSTO	P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2, K. Ú. VARNSDORF
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF NÁM. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF
HLAVNÍ PROJEKTANT	ZÁSTUPCE INVESTORA ING. STANISLAV HORÁČEK
	A.R.

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČSL. LETCI 786, 407 47 VARŠODORF TEL: 602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz	AUTOR	RADOMÍR GRAFEK	
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZARÍZENÍ	HIP	ZDENĚK MAVRÁTIL	
ARDA SPOL. S R.O. LONDÝNSKÁ 132/17 460 01 LIBEREC 11 TEL. 602 115 212	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. PŘEMISL BRĚNEK HELENA BULŘOVÁ	

FORMÁT	0x44	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	PROSINEC 2019	Č.PŘÍLOHA
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.1.4.f. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ KUCHYŇE A PRADELNY			
NAZEV VÝKRESU	DISPOZICE PŘÍPOJEK ELEKTRO					Č.VÝKRESU
					D.1.4.f - 04	