



PŘIPOJOVACÍ BODY ELEKTRO

ZN, PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
Z1 230V/1kW	1800	ZÁSUVKA	REZERVA	JISTIČ DO VÝMKA	1
Z2 230V/0,5kW	600	ZÁSUVKA	CHLAZENÍ		3
Z3 230V/0,5kW	600	ZÁSUVKA	CHLAZENÍ		5
Z4 230V/3kW	1300	ZÁSUVKA	STOLNÍ SPOTŘEBIČE	SAMOSTATNĚ JISTIČKA	4
Z5 400V/1kW	1300	ZÁSUVKA	REZERVA		2
Z6 230V/0,5kW	400	ZÁSUVKA	CHLAZENÍ		1
Z7 230V/0,5kW	400	ZÁSUVKA	ROBOT		1
Z8 230V/3kW	1300	ZÁSUVKA	STOLNÍ SPOTŘEBIČE		1
Z9 230V/2,4kW	400	ZÁSUVKA	VODNÍ LÁZEŇ		1
Z10 230V/0,5kW	400	ZÁSUVKA	ZMĚKČOVAČ		1

ZN, PŘÍKON	VÝŠKA	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
E1 400V/0,5kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	ŠKROVKA	VÝPÍNAČ V1 v=1300mm	1
E2 230V/0,5kW	2500	VOLNÝ KABEL 2m	OSV. DÍSESTOŘE	+ ZEMLIČÍ KABEL	2
E3 400V/0,5kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	PRÁKEJ	VÝPÍNAČ V3 v=1300mm	1
E4 400V/16,4kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	SPRÁK S TROUBOU	VÝPÍNAČ V4 v=1300mm	1
E5 400V/10kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	TÁLONÝ SPRÁK	VÝPÍNAČ V5 v=1300mm	1
E6 400V/7,1kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	KONVEKTOR	VÝPÍNAČ V6 v=1300mm	1
E7 400V/10kW	100	HUSIM KŘÍDEM Z VÝF.	MÝČKA NAOČÍ	VÝPÍNAČ V7 v=1300mm	1

VŠECHNE STABILNÍ TECHNICKÉ PRÁKY VČ. STOLNÍ MUSÍ BYT VZÁJEMNĚ PROPOJENY A UŽIVENY
ZEMLIČÍ KABELY JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY
SPOTŘEBIČI PŘIPOJENÍ NA 400V JE VNITRO PŘEPÍNAČI POUŠTIVÝ.
VÝPÍNAČ MUSÍ BYT UMÍSTĚN MIMO PUDORŮV ZÁŘZENÍ
VŠECHY PŘIPOJOVACÍ LATERÁLY, JISTIČE, POUŠTIVY A VÝPÍNAČE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO
VÝVOJ HUSIM KŘÍDEM Z VÝPÍNAČE BUDOV VEDENY GLIMOVÝMI KABELY, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO

100 000 = PODLAHA V 1.N.P. MÍSTOSTI 100 (411,70)		PÁNEŽ:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejklik FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němčový 549, Liberec 5 Mobil: 802 115 212 Architekt: Ing. arch. Vojtěch Váňh, Mobil: 702 088 459		VÝPÍNAČOVÁ: Helena Bulířová KONTROLOVAL: Ing. Přemysl Blánek Mobil: 802 115 212 Email: brenek@orda.cz Arda spol.s r.o., Landyřská 123/17, Liberec 11	
KRAJ: Liberecký		ORDE	
INVESTOR: Stavěbní město Liberec, Nam. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978, DIČ: CZ00262978		FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 modř. +420 777 179 927, email: kejklik@fsv.cz	
AKCE - NÁZEV, MÍSTO: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švemřova č.p.100 OPTIMALIZACE KAPACITY MŠ PASTELKA OŠTASOV, na p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Oštasov u Liberce		DPS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.G GASTRO		DPS	
PŘÍLOHA: DISPOZICE PŘÍPOJEK ELEKTRO 1.N.P.		D.1.4.C	