



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	(m²)
501	PŮDA	107,70
502	MÍSTNOST PRO FVE	10,80

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

		ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE RJ45, ZÁSUVKA TV/R/SAT
		ZÁSUVKA OPTICKÉ KABELÁŽE
		OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZACE
		DOMÁCÍ TELEFON
		PROSTOROVÝ TERMOSTAT
		AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ

LEGENDA VODIČŮ

	PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RE - CYKY 4Bx70 / TRUBKA ø63mm
	PŘÍVODY PRO ROZVADĚČE RB; RS - CYKY 4Bx10
	PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RK - CYKY 5Cx6
	PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RV - CYKY 5Cx4
	OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO ROZVADĚČE RB; RK - CYKY 3Cx1,5
	OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO ROZVADĚČ RS - CYKY 5Cx1,5
	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - CYA 16mm² ZEL.ŽL.; CYA 25mm² ZEL.ŽL.; FeZn ø10mm
	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - CY 4mm² ZEL.ŽL.
	OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO TERMOSTATY PT; ZÓNOVÉ VENTILY CYKY 5Cx1,5
	INSTALACE MĚŘIČŮ TEPLA; M-Bus MODULŮ - J-Y(ST)Y 2x2x0,8
	INSTALACE OPTICKÉ KABELÁŽE - OK SM9/125-B3 / FXP DLE POPISU
	INSTALACE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - UTP CAT5E / FXP DLE POPISU
	INSTALACE STA - H121; H121 PE / FXP DLE POPISU
	INSTALACE DT (VDT) - UTP CAT5E / FXP 16 + J-Y(ST)Y 2x2x0,8

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/ITN-S OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK KYSELA	VYPRACOVAL JAN KYSELA	JAN KYSELA	
INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŠUMAVSKÁ 560, ČESKÝ KRUMLOV		
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A17 Vyšný, Český Krumlov	ZAKÁZKOVÉ Č.		10 - 24
DRUH PŘÍLOHY Objekt 01 - Sekce B Hlavní rozvody, pospojování, slaboproud půda		DATUM	09 / 2024
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		FORMÁT	6A4
		Č. PARÉ	Č. VÝKRESU D.1.4-4.6