



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 <b>FRANTIŠEK KYSELA</b>	VYPRACOVAL <b>JAN KYSELA</b>	<b>JAN KYSELA</b> PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŠUMAVSKÁ 560, ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR <b>Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov</b>		ZAKÁZKOVÉ Č.	10 - 24
AKCE <b>30 bytových jednotek v bloku A17 Vyšný, Český Krumlov</b>		DATUM	09 / 2024
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		FORMÁT	6A4
DRUH PŘÍLOHY Objekt 01 - Sekce C Hlavní rozvody, pospojování, slaboproud půda		Č. PARÉ	Č. VÝKRESU D.1.4-4.6