

Legenda

RMS projektovaný rozvaděč společné spotřeby, požární odolnost EI-S 30

Logika slaboproudých rozvodů

Od skříně TKR bude veden páteřový rozvod optickým kabelem do všech podlaží .

Na každém podlaží bude odbočovací krabice, ze které je opická přípojka do každého bytu .V rozvaděči bytu nebo samostatné krabici je osazen převodník, ze kterého je matelické připojení datové a televizní zásuvky.

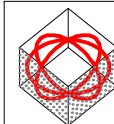
TV rozvody kabelová televize (TKR)

od převodníku v každé bytové jednotce TV přípojka ukončená v televizní zásuvce

Datové rozvody

od převodníku v každé bytové jednotce datová přípojka ukončená v zásuvce Cat.5

SO 02 - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY blokové schéma rozvody TKR

Zodp.projektant, kontroloval MATALA P. MATALA P.			Petr MATALA - PROJEKCE Východní 12, 352 01 Aš IČO 41631072 mobil +420 606 437 798 E-mail matala@tiscali.cz E-mail matala59@gmail.com	
Číslo autorizace 0300583				
Investor Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb			Formát	A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU změna stavby před dokončením st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23			Měřítko	bez
			Datum	12 / 2017
			Č.zakázky	106/ 2017
			stupeň	D P S
			Č.výkresu	Č.paré
D.1.4. 4	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	22		
D.1.4. 5	Elektronická komunikace			