



POZNÁMKA :

NA NOVEJ STRECHE BUDE DOPLNENÁ ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA PODLA NÁVRHU.
SVORKAMI SK BUDE PRIPOJENÁ NA EXISTUJÚCU MREŽOVÚ SÚSTAVU. PRI PRELOŽENÝCH KJ
BUDE ZACHYTÁVACIA TYČ, ODDIALENÝ BLESKOZVOD.

KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY POSPÁJAŤ VODIČOM CY6 (z/ž) – DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE A PRIPOJIŤ
PRIPOJNICU PE V ROZVÁDZAČI R..
NAPOJENIE KJ VYKONAŤ VODIČMI CYKY–J 5x2,5 ZO SVORKOVNICOVÝCH KRABÍC Z MIEST ÍCH
Pôvodného UMIESTNENIA NA VONKAJŠEJ FASÁDE.

ELEKTROINŠTALÁCIA.

ZODP. PROJ. : M. SKOVAJSA	VYPRACOVAL : M. SKOVAJSA	MIROSLAV SKOVAJSA	
STUPEŇ : PROJEKT		MELČICE LIESKOVÉ 420, 913 05	
DÁTUM : 8/2021	Ok.Ú : TRENČÍN	TELEF. : 0905316061	
INVESTOR : KLU MV SR ARCO, 17. NOVEMBRA 6, 914 51 TRENČIANSKE TEPLICE		PROJEKTOVANIE ELEKTRO, MaR, SLABOPRÚD, BLESKOZVODY	
NÁZOV : KLÚ MV SR ARCO, TRENČIANSKE TEPLICE		FORMÁT	2A4
UL. : 17. NOVEMBRA 6, TRENČ. TEPLICE, P.Č. 834, 837, 838, 839		MIERKA :	Č. VÝKRESU :
PRÍSTAVBA JEDÁLNE		1 : 50	3
ÚPRAVA BLESKOZVODU.			