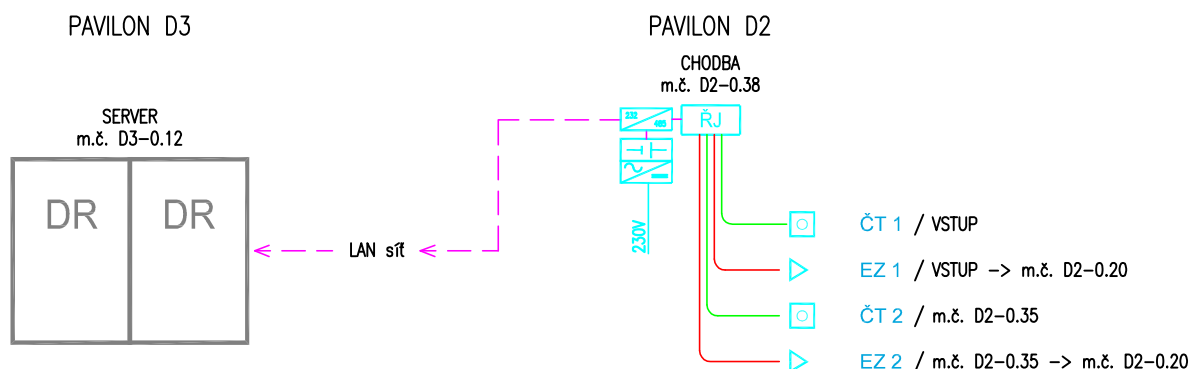


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EKV



LEGENDA EKV:

	EKV - ŘÍDÍ JEDNOTKA
	EKV - ŘÍDÍ JEDNOTKA
	EKV - ČTEČKA
	EKV - EL. ZÁMEK
	EKV - AKU
	EKV - NAPÁJECÍ ZDROJ
	EKV - TRASA KABELU FTP kat 5e
	EKV - TRASA KABELU SYKFY 5x2x0,5
	EKV - TRASA KABELU CYSY 2X1,5
	EKV - TRASA NAPÁJECÍHO KABELU CYKY 3Cx1,5

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	SLABOPROUD
JAN KUPEC	JAN KUPEC	JAN KUPEC	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ			DATUM	07/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3100
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EKV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 06