

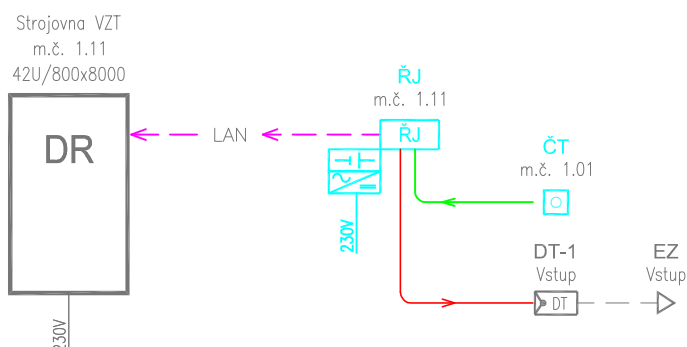
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EKV

3.NP

3.NP

2.NP

2.NP



1.NP

1.NP

LEGENDA EKV:

	EKV – ŘÍDÍCI JEDNOTKA		EKV – KABEL UTP kat 5e
	EKV – ČTEČKA		EKV – KABEL UTP kat 5e
	EKV – EL. ZÁMEK		EKV – KABEL UTP kat 5e
	EKV – EL. POSUVNÉ DVEŘE		EKV – KABEL CYSY 2x1,0
	EKV – AKU		EKV – KABEL CYKY-J 3x1,5
	EKV – NAPÁJECÍ ZDROJ		

POZN.: ČTEČKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY EKV
ELEKTRICKÉ ZÁMKY JSOU DODÁVKOU DVEŘÍ

 projektční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, lesní 4 747 06 Opava-podvihov 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera@seznam.cz	stavba		vedoucí projektant:	
	Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		Ing. Karel Grygera	
	D.1.4 Technika prostředí staveb - SLP (elektronické komunikace)		zodpovědný projektant: Jan Kupač	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		zodpovědný projektant: Jan Kupač	
	SO 02 Přístavba koncertního sálu		zak. č.: 151.14	
D.1.4.e technika prostředí staveb		měřítko: -	datum: 11/2020	
Přehledové schéma EKV		stupeň: DPS	formát: 1xA4	
kraj: Moravskoslezský		číslo výkresu: D.1.4.06		