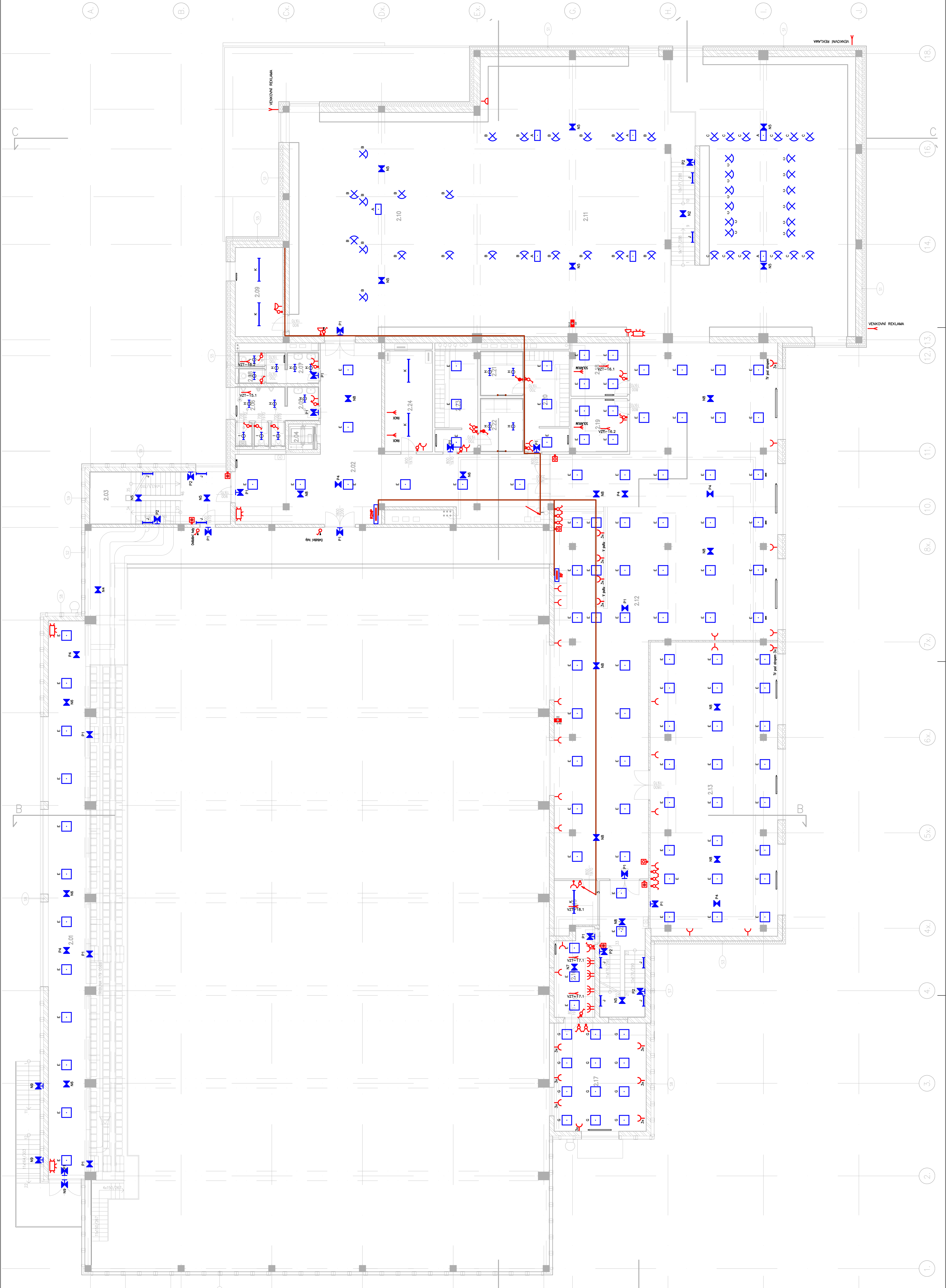




[illegible][illegible]

Prerušit umístění zkušebních výnosů koordinátou na stavbě s investorem!

Rozpřední stl a napětí 3 N + N + PE AC 50Hz 230/400V TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41  
Ochrana před úrazem natělnou částí  
Výběr – souměrných odporů od střeje a doplňujícím poropokovním  
Zvředen – souměrných odporů od střeje a doplňujícím poropokovním  
Výběr – souměrných odporů od střeje a doplňujícím poropokovním  
Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736065 a ČSN 33000-5-52

Nedílnou součástí výřevové dokumentace je technické zpráva.



název projektu: <b>INOVACE OBČIŮ</b> 50 701 - Sportovní hala D.1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky ableskovydání			
oblast: <b>Městský úřad Turnov</b> <b>Antonína Dvořáka 335</b> <b>511 01 Turnov</b>			
gen. projektant: <b>BFB studio</b> <b>Komunardi 3</b> <b>170 00 Praha 7</b>			
projektant: <b>elinter s.r.o.</b> <b>Hudkovička 669</b> <b>463 12 Litárev</b>			
výpočtová část: <b>Ing. Štěpán Čejka</b>		z. číslo: <b>218/P003</b> datum: <b>07/2022</b>	
akce: <b>REKONSTRUKCE A DOSTAVBA</b> <b>SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ</b>		stupeň: <b>ZSPD</b> měřítka: <b>1:1 100</b>	
příloha: <b>Elektroinstalace 2 NP</b>		číslo: <b>E-06</b>	