



Petr Vyžd'ura BOHEMIA ELPLAN
Bystřická 1649
432 01 Kadaň

mobil: +420 608 982 569

email: petr.vyzdura@seznam.cz

Stavba : Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O.
rekonstrukce elektroinstalace
Místo stavby :
Investor : Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí n.L.
Chomutovská 459, 431 51 Klášterec n.O.
Projekt. stupeň: DPS - Dokumentace pro provádění stavby
Profese: : Elektroinstalace
Zodp. projektant : Ing. Tomáš Bernášek
Vypracoval : Petr Vyžd'ura

Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O. rekonstrukce elektroinstalace

Seznam příloh

Rev.	Datum	Popis	Vypracoval/schválil

Písemnosti		formát	
Seznam příloh	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	00_Seznam příloh	3xA4
Technická zpráva	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	01_Technická zpráva	22xA4

Písemná část obsahuje celkem 25x A4

Výkresová část		formát	
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	02_Světelné okruhy 1.PP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	03_Světelné okruhy 1.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	04_Světelné okruhy 2.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	05_Světelné okruhy 3.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	06_Světelné okruhy půda	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	07_Zásuvkové a ostatní silnoproudé okruhy 1.PP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	08_Zásuvkové a ostatní silnoproudé okruhy 1.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	09_Zásuvkové a ostatní silnoproudé okruhy 2.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	10_Zásuvkové a ostatní silnoproudé okruhy 3.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	11_Zásuvkové a ostatní silnoproudé okruhy půda	10xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	012_REH1_m.č. 0.20	3xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	013_REH2_m.č. 0.20	4xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	014_Rp1.2_m.č. 1.30	2xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	015_Rp2.1_m.č. 0.01	5xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	016_Rp2.2_m.č. 0.02	4xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	017_Rp2.3_m.č. 1.39	4xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	018_Rp2.4_m.č. 1.01	6xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	019_Rp2.5_m.č. 1.01	5xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	020_Rp2.6_m.č. 2.01	7xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	021_Rp2.7_m.č. 2.01	5xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	022_Rp2.8_m.č. 3.01	6xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	023_Rp2.9_m.č. 3.01	8xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	024_Rp2.10_m.č. 4.02	3xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	025_CBS2.10_m.č. 4.02	5xA4
Schéma rozváděče 1-pólové	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	026_Rp3.1_m.č. 0.21	3xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	02_Slaboproudé okruhy 1.PP	10xA4

Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	03_ Slaboproudé okruhy 1.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	04_ Slaboproudé okruhy 2.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	05_ Slaboproudé okruhy 3.NP	10xA4
Situační schéma - půdorys	BE1903_DSP_D.1.4.g_EL-	06_ Slaboproudé okruhy půda	10xA4

Výkresová část obsahuje celkem

230x A4