

Amper design s.r.o.
Ruská 398/43
703 00 Ostrava - Vítkovice
Mobil: 608 123 456
Email: jholan@amperdesign.cz



NÁZEV AKCE: ZŠ BOHUMÍNSKÁ – OPRAVA SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ V UČEBNÍM PAVILONU

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÍSLO ZAKÁZKY: Z14_003
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING.JAROSLAV HOLÁŇ
PROJEKTANT: ING.JAROSLAV HOLÁŇ
VYPRACOVAL: ING.JAROSLAV HOLÁŇ

DATUM: 12 / 2016

SADA:

SEZNAM DOKUMENTACE

Technická zpráva	EO-01
Rozpočet – silnoproudá elektrotechnika	EO-02
Rozpočet - stavební část	EO-03
Přehledové schéma zapojení	EO-04
Schéma zapojení 01_RH	EO-05
Schéma zapojení 02_1RS1	EO-06
Schéma zapojení 03_1RS2	EO-07
Schéma zapojení 04_2RS1	EO-08
Schéma zapojení 05_3RS1	EO-09
Schéma zapojení 07_1RP1	EO-10
Schéma zapojení 08_1RP2	EO-11
Schéma zapojení 09_1RP3	EO-12
Schéma zapojení 12_1RP6	EO-13
Schéma zapojení 13_1RP7	EO-14
Schéma zapojení 14_2RP1	EO-15
Schéma zapojení 21_2RP8	EO-16
Schéma zapojení 22_2RP9	EO-17
Schéma zapojení 30_3RP8	EO-18
Schéma zapojení 31_3RP9	EO-19
Schéma zapojení 39_4RP8	EO-20
Schéma zapojení 40_4RP9	EO-21
Přehledové schéma zapojení NO	EO-22
Půdorys 1.PP – hlavní trasy, zásuvkové okruhy	EO-23
Půdorys 1.NP a 2.NP – hlavní trasy, zásuvkové okruhy	EO-24
Půdorys 3.NP a 4.NP – hlavní trasy, zásuvkové okruhy	EO-25
Půdorys 1.PP – hlavní trasy, osvětlení	EO-26
Půdorys 1.NP a 2.NP – hlavní trasy, osvětlení	EO-27
Půdorys 3.NP a 4.NP – hlavní trasy, osvětlení	EO-28
Půdorys 1.PP, 1.NP – hlavní trasy, SDK konstrukce	EO-29
Pohled 1.NP – hlavní trasy, SDK konstrukce	EO-30
Pohled 2,3,4.NP – hl. trasy, SDK Konstrukce	EO-31