

**REKONSTRKCE SOC. ZAŘÍZENÍ,VODOISTALACÍ
A KOTELNY
MŠ Šikulka , ul. Moskevská č.p. 2334, Česká Lípa**

Silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace

Dokumentace pro provedení stavby

Zakázkové číslo : 1-2016/LK-DPS

Archivní číslo : D.1.4.4/E

S E Z N A M P Ř Í L O H

1. Seznam příloh	D.1.4.4/1-E
2. Technická zpráva	D.1.4.4/2-E
3. Výpočet osvětlení	D.1.4.4/3-E
4. Protokol o prostředí-vnější vlivy	D.1.4.4/4-E
Výkresová část	
Půdorys 1.P.P.- Elektroinstalace Ohřev TUV- 1.etapa	D.1.4.4-E1
Půdorys 1.P.P.- Elektroinstalace kotelny- osvětlení -3.etapa	D.1.4.4-E2
Půdorys 1.P.P.- Měření a regulace – plynové zařízení 3.Etapa	D.1.4.4-E3
Půdorys 1.N.P. Elektroinstalace	D.1.4.4-E4
Půdorys 2.N.P. Elektroinstalace	D.1.4.4-E5
Přehledové schéma rozvodu NN	D.1.4.4-E6
Rozvaděč R11-1N.P. – Jednopolové schéma	D.1.4.4-E7
Rozvaděč R21-1.N.P. – Jednopolové schéma	D.1.4.4-E8
Rozvaděč R31-2N.P. – Jednopolové schéma	D.1.4.4-E9
Rozvaděč R41-2.N.P. – Jednopolové schéma	D.1.4.4-E10
Rozvaděč RMK 1-1.P.P. – Jednopolové schéma	D.1.4.4-E11
Rozvaděč RMK 1-1.P.P. – Liniové schéma	D.1.4.4-E12
Technologické schéma rozvodu TUV -1 etapa	D.1.4.4-E13
Technologické schéma kotelny + TUV 3. etapa	D.1.4.4-E14
Jednopolové schéma rozvaděče MaR (DTK 1- Silová část	D.1.4.4-E15
Rozvaděč DTK 1- Blokované schéma regulace	D.1.4.4-E16