OBSAH:

D.1.4.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.02 VÝPOČET OSVĚTLENÍ

D.1.4.1.03 SILNOPROUD A UZEMNĚNÍ – SITUACE 1:100

D.1.4.1.04 ČERP. ŠACHTA – ZÁS. A SVĚT. OBVODY 1:50

D.1.4.1.05 ČERP. ŠACHTA – TECHNOLOGICKÉ ROZV. 1:50

D.1.4.1.06 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ

D.1.4.1.07 ROZVÁDĚČ R1 – SCHÉMA

D.1.4.1.08 ROZVÁDĚČ R2 – SCHÉMA

D.1.4.1.09 ROZVÁDĚČ RBT – SCHÉMA

D.1.4.1.10 ROZVÁDĚČ R3 – SCHÉMA

D.1.4.1.11 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

D.1.4.1.12 VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH:

D.1.4.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.02 VÝPOČET OSVĚTLENÍ

D.1.4.1.03 SILNOPROUD A UZEMNĚNÍ – SITUACE 1:100

D.1.4.1.04 ČERP. ŠACHTA – ZÁS. A SVĚT. OBVODY 1:50

D.1.4.1.05 ČERP. ŠACHTA – TECHNOLOGICKÉ ROZV. 1:50

D.1.4.1.06 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ

D.1.4.1.07 ROZVÁDĚČ R1 – SCHÉMA

D.1.4.1.08 ROZVÁDĚČ R2 – SCHÉMA

D.1.4.1.09 ROZVÁDĚČ RBT – SCHÉMA

D.1.4.1.10 ROZVÁDĚČ R3 – SCHÉMA

D.1.4.1.11 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

D.1.4.1.12 VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH:

D.1.4.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.02 VÝPOČET OSVĚTLENÍ

D.1.4.1.03 SILNOPROUD A UZEMNĚNÍ – SITUACE 1:100

D.1.4.1.04 ČERP. ŠACHTA – ZÁS. A SVĚT. OBVODY 1:50

D.1.4.1.05 ČERP. ŠACHTA – TECHNOLOGICKÉ ROZV. 1:50

D.1.4.1.06 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ

D.1.4.1.07 ROZVÁDĚČ R1 – SCHÉMA

D.1.4.1.08 ROZVÁDĚČ R2 – SCHÉMA

D.1.4.1.09 ROZVÁDĚČ RBT – SCHÉMA

D.1.4.1.10 ROZVÁDĚČ R3 – SCHÉMA

D.1.4.1.11 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

D.1.4.1.12 VÝKAZ VÝMĚR