

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	