

# SEZNAM PŘÍLOH

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C.1, C.2	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:1000, 1:10 000
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES; <i>STÁVAJÍCÍ STAV</i>	1:200
C.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES; <i>NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ</i>	1:200
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTU</b>	
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	<b><i>SO01 STAVEBNÍ ÚPRAVY – ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR</i></b>	
D.1.1-1	STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE	1:50
D.1.1-2	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, STAVEBNÍ ČÁST	1:50
D.1.1-3	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, OCELOVÁ KONSTRUKCE PLOŠINY	1:50
D.1.1-4	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ – POHLEDY	1:50
	<b><i>SO02 STAVEBNÍ ÚPRAVY – VELÍN, STROJOVNA, EXTERIÉR</i></b>	
D.1.1-5	STÁVAJÍCÍ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	1:50
	<b><i>SO03 STAVEBNÍ ÚPRAVY – SNĚŽNÁ JÁMA</i></b>	
D.1.1-6	STÁVAJÍCÍ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	1:50
D.1.2	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.2	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET	
-	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	