

SEZNAM DOKUMENATACE			
ID a jméno podskupiny	ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
<b>A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			
	A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
<b>B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			
	B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
<b>C SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			
	C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:2500
	C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:300
	C.03	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:400
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
	D.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
<b>D.1.1.02 BOURANÉ KONSTRUKCE</b>			
	D.1.1.02.01	PŮDORYS 1.PP - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.02	PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.03	PŮDORYS 2.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.04	PŮDORYS STŘECHY - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.05	ŘEZ A-A' - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.06	ŘEZ B-B' - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.02.07	POHLED SEVERO-VÝCHODNÍ - BOURANÉ KON...	1:100
	D.1.1.02.08	POHLED JIHO-ZÁPADNÍ - BOURANÉ KONSTRU...	1:100
	D.1.1.02.09	POHLED JIHO-VÝCHODNÍ - BOURANÉ KONST...	1:100
	D.1.1.02.10	POHLED SEVERO-ZÁPADNÍ - BOURANÉ KONS...	1:100
<b>D.1.1.03 NOVÉ KONSTRUKCE</b>			
	D.1.1.03.01	PŮDORYS 1.PP - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.02	PŮDORYS 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.03	PŮDORYS 2.NP - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.04	PŮDORYS STŘECHY - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.05	ŘEZ A-A' - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.06	ŘEZ B-B' - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.07	POHLED SEVERO-VÝCHODNÍ - NOVÉ KONSTR...	1:100
	D.1.1.03.08	POHLED JIHO-ZÁPADNÍ - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.09	POHLED JIHO-VÝCHODNÍ - NOVÉ KONSTRUKCE	1:100
	D.1.1.03.10	POHLED SEVERO-ZÁPADNÍ - NOVÉ KONSTRU...	1:100
	D.1.1.03.11	POHLED SV A JZ - ARCH	1:150
	D.1.1.03.12	POHLED SZ A JV - ARCH	1:150
	D.1.1.03.13	SCHÉMA KLADENÍ IZOLAČNÍCH DESEK	
	D.1.1.03.14	SCHÉMA KOTVENÍ IZOLANTU	
	D.1.1.03.15	SCHÉMA PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY	
	D.1.1.03.16	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	
	D.1.1.03.17	VÝROBKY PSV	
	D.1.1.03.18	DETAILY	
<b>D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			
	D.1.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA STK	
	D.1.2.02	PŮDORYS 1.NP - KONSTRUKCE - PROSTUPY	1:50
	D.1.2.03	PŮDORYS 2.NP - KONSTRUKCE - PROSTUPY	1:50
<b>D.1.3 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			
	D.1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	
<b>D.1.4.c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>			
	D.1.4.c.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	D.1.4.c.02	SEZNAM ZAŘÍZENÍ	
	D.1.4.c.03	PŮDORYS 1.NP	
	D.1.4.c.04	PŮDORYS 2.NP	
	D.1.4.c.05	PŮDORYS STŘECHY	
	D.1.4.c.06	SCHÉMA ZAPOJENÍ CHL SYSTÉMU	
	D.1.4.c.07	PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE	
	D.1.4.c.08	PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE	
	D.1.4.c.09	PŮDORYS STŘECHY - DEMONTÁŽE	
<b>D.1.4.g ZAŘÍZENÍ SLINOPROUDÉ ELEKTROTECH. A BLESKOSVODY</b>			
	D.1.4.g.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA EL	
	D.1.4.g.02	1.PP ELEKTROINSTALACE	
	D.1.4.g.03	1.NP ELEKTROINSTALACE	
	D.1.4.g.04	2.NP ELEKTROINSTALACE	
	D.1.4.g.05	3.NP ELEKTROINSTALACE	
	D.1.4.g.06	ROVZDĚČ RVZT.1	
	D.1.4.g.07	ROVZDĚČ RVZT.2	
<b>E ENERGETICKÝ POSUDEK</b>			
	E.01	ENERGETICKÝ POSUDEK	