

SEZNAM PŘÍLOH:

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
C.2	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:500
D	DOKUMENTACE OBJEKTU	
D.1.1.A	TECHNICKÁ ZPRÁVA (STAVEBNÍ ČÁST)	
	TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
D.1.1.B.1	PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.2	PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.3	PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.4	SCHÉMATICKÝ ŘEZ OBJEKTEM - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.5	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.B.6	SCHÉMATICKÝ ŘEZ OBJEKTEM - NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.B.7	ORIENTAČNÍ KLADEČSKÝ PLÁN	1:100
D.1.1.B.8	KNIHA DETAILŮ	1:5
D.1.1.B.9	ORIENTAČNÍ KOTEVNÍ PLÁN	-
	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	-
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA	-
D.1.3.A	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	-
-	VÝKAZ VÝMĚR	-

SEZNAM PŘÍLOH:

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
C.2	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:500
D	DOKUMENTACE OBJEKTU	
D.1.1.A	TECHNICKÁ ZPRÁVA (STAVEBNÍ ČÁST)	
	TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
D.1.1.B.1	PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.2	PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.3	PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.4	SCHÉMATICKÝ ŘEZ OBJEKTEM - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.B.5	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.B.6	SCHÉMATICKÝ ŘEZ OBJEKTEM - NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.B.7	ORIENTAČNÍ KLADEČSKÝ PLÁN	1:100
D.1.1.B.8	KNIHA DETAILŮ	1:5
D.1.1.B.9	ORIENTAČNÍ KOTEVNÍ PLÁN	-
	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	-
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA	-
D.1.3.A	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	-
-	VÝKAZ VÝMĚR	-