

SEZNAM PŘÍLOH - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČRZ - DPS

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
C. 1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:500
C. 2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	1:1000
C. 3	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:250
D. 1. 1. B. 1	PŮDORYS TECHNICKÉHO PODLAŽÍ	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 2	PŮDORYS 1.NP	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 3	PŮDORYS 2.NP	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 4	PŮDORYS STŘECHY	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 5	ŘEZ OBJEKTEM	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 6	POHLEDY V a Z	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 7	POHLEDY S a J	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
S01 - STŘECHA		
D. 1. 1. A.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D. 1. 1. B. 8	PŮDORYS STŘECHY	-NOVÝ STAV 1:50
D. 1. 1. B. 9	ŘEZ OBJEKTEM	-NOVÝ STAV 1:50
D. 1. 1. B. 10	POHLEDY V a S	-NOVÝ STAV 1:50
D. 1. 1. B. 11	KLADÉČSKÝ PLÁN	
D. 1. 1. B. 12	KOTEVNÍ PLÁN	
D. 1. 1. B. 13	KNIHA DETAILŮ	
D. 1. 1. B. 12	VÝPIS PRVKŮ	
S02 - GARÁŽ		
D. 1. 1. A.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D. 1. 1. B. 2	VÝKRESY GARÁŽE	-STÁVAJÍCÍ STAV 1:100
D. 1. 1. B. 3	VÝKRESY GARÁŽE - PŮDORYS + ŘEZ	-NOVÝ STAV 1:50
D. 1. 1. B. 3	VÝKRESY GARÁŽE - POHLEDY	-NOVÝ STAV 1:50
D. 1. 1. B. 4	KNIHA DETAILŮ	
S03 - TECHNOLOGIE		
S O 3 -1	SILNOPROUD	-
S O 3 -2	KLIMATIZACE	-
S O 3 -3	ODVOD KONDENZÁTU	-
S04 -OSTATNÍ		
4 -1	PLÁN BOZP	-
4 -2	VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	-
4 -3	OSTATNÍ PODKLADY	-
D. 1. 3. A	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
	VÝKAZ VÝMĚR	