

2507 VILA KARLŠTEJNSKÁ

OBSAH DOKUMENTACE		
ČÁST	OBSAH	REVIZE
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	P02
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	P03
C	SITUAČNÍ VÝKRESY	P02
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	P02
E	DOKLADOVÁ ČÁST	

C. SITUAČNÍ VÝKRESY						
ČÁST	ODDÍL	OBSAH	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	REVIZE
C.	1	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	2507-OV-500	1: 1000	2xA4	P02
	2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	2507-OV-501	1: 250	4xA4	P02
	3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	2507-OV-502	1: 250	4xA4	P02
	4	VYTYČOVACÍ VÝKRES	2507-OV-503	1: 200	2xA4	P02
	5	DOPRAVA V KLIDU	2507-OV-504	1: 250	4xA4	P02
	6	ZÁKRES ROZVADĚČE O2	2507-OV-505	1: 50	2xA4	P02

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
ČÁST		ODDÍL	OBSAH	REVIZE
D.	1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
	1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		P02
	1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		P02
	1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		P02
	-	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		P02
	-	VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		P02
	-	VYTÁPĚNÍ		P02
	-	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A SLABOPROUD		P02
	-	MĚŘENÍ A REGULACE		P02

D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST	ODDÍL	OBSAH	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	REVIZE
D.	1.1.a)	TECHNICKÁ ZPRÁVA				P03
	1.1.b)	VÝKRESOVÁ ČÁST				
		CELKOVÁ SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-500	1: 250	4xA4	P01
		PŮDORYS 1PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-502	1: 75	4xA4	P02
		PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-503	1: 75	4xA4	P02
		PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-504	1: 75	4xA4	P02
		PŮDORYS 3NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-505	1: 75	4xA4	P02
		PŮDORYS PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	2507-JW-506	1: 75	4xA4	P01
		POHLED JIŽNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	2507-JW-520	1: 75	4xA4	P01
		POHLED VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	2507-JW-521	1: 75	4xA4	P01
		POHLED SEVERNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	2507-JW-522	1: 75	4xA4	P01
		POHLED ZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	2507-JW-523	1: 75	4xA4	P01
		VÝKRES VÝKOPŮ	2507-GA-500	1: 50	8xA4	P02
		VÝKRES ZÁKLADŮ	2507-GA-501	1: 50	8xA4	P02
		PŮDORYS 1PP	2507-GA-502	1: 50	8xA4	P03
		PŮDORYS 1NP	2507-GA-503	1: 50	8xA4	P03
		PŮDORYS 2NP	2507-GA-504	1: 50	8xA4	P03
		PŮDORYS 3NP	2507-GA-505	1: 50	8xA4	P03
		PŮDORYS PODKROVÍ	2507-GA-506	1: 50	8xA4	P02
		PŮDORYS STŘECHY	2507-GA-507	1: 50	8xA4	P02
		ŘEZY A-A', B-B'	2507-SC-500	1: 50	8xA4	P02
		ŘEZ C-C', D-D'	2507-SC-501	1: 50	8xA4	P02
		ŘEZY E-E', F-F'	2507-SC-502	1: 50	8xA4	P02
		POHLED JIŽNÍ A ZÁPADNÍ	2507-EL-500	1: 50	8xA4	P02
		SEVERNÍ A VÝCHODNÍ	2507-EL-501	1: 50	8xA4	P02
		VIZUALIZACE	2507-D-100	-	2xA4	
		VIZUALIZACE	2507-D-101	-	2xA4	
		VIZUALIZACE	2507-D-102	-	2xA4	
		VIZUALIZACE	2507-D-103	-	2xA4	
		VIZUALIZACE	2507-D-104	-	2xA4	
1.1.c)	DOKUMENTY PODROBNOSTÍ		VIZ DÁLE			

D. 1.1.c) ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DOKUMENTY PODROBNOSTÍ

	ODDÍL	OBSAH	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	REVIZE
D	1.1.c)	TABULKY A VÝKAZY				
	1	TABULKA MÍSTNOSTÍ				P02
	2	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ- OKNA	2507-D-101	1:25	A4	P02
	3	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ- EXTERIEROVÉ DVEŘE	2507-D-102	1:25	A4	P02
	4	VÝKAZ VNITŘNÍCH DVEŘÍ	2507-D-103	1:25	A4	P02
	5	SKLADBY KONSTRUKCÍ	2507-D-104	-	A4	P03
	6	VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH A TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ	2507-D-105	1:20	A4	P02
	7	VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	2507-D-106	1:5	A4	P02
	8	VÝKAZ PŘEKLADŮ V NENOSNÝCH KONSTRUKCÍCH	2507-D-107	-	A4	P03
	9	VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	2507-D-108	1:25	A4	P02
	10	VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ	2507-D-109	1:25	A4	P02
	11	KNIHA DETAILŮ	2507-D-110	1:10	A4	P03
	12	OBNOVA FASÁDY	2507-D-111	-	A4	P02

D. 1.1.c) ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DOKUMENTY PODROBNOSTÍ

ODDÍL	OBSAH	Č. DETAILU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	REVIZE
D	1.1.c.11 KNIHA DETAILŮ				
	DETAIL PROVEDENÍ PARAPETU OKNA	DET.01	1:10	A4	P02
	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA	DET.02	1:10	A4	P02
	DETAIL OSTĚNÍ OKNA	DET.03	1:10	A4	P02
	DETAIL ZATEPLENÍ ROHU - STROP NAD VENKOVNÍM PROSTOREM	DET.04	1:10	A4	P02
	TEP. IZ. ATIKY - OBV. STĚNA OBLOŽENA DESKAMI CEMBRIT	DET.05	1:10	A4	P02
	TEP. IZ. ATIKY - OBVODOVÁ STĚNA KZS	DET.06	1:10	A4	P02
	DETAIL VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	DET.07	1:10	A4	P02
	DETAIL NAPOJENÍ NOVÉ PL. STŘECHY NA OBV. STĚNU STÁV. B.	DET.08	1:10	A4	P02
	DET. NÁVAZNOSTI FAS. KZS A FAS. OBLOŽENÉ DESKAMI CEMBRIT	DET.09	1:10	A4	P02
	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA - FAS. OBLOŽENÁ DESKAMI CEMBRIT	DET.10	1:10	A4	P02
	DETAIL PARAPETU OKNA - FAS. OBLOŽENÁ DESKAMI CEMBRIT	DET.11	1:10	A4	P02
	DETAIL SOKLU - FAS. OBLOŽENÁ DESKAMI CEMBRIT	DET.12	1:10	A4	P02
	DETAIL PROVEDENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU VE DVOŘE	DET.13	1:10	A4	P02
	DETAIL PROVEDENÍ PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ	DET.14	1:10	A4	P02
	DET. NAPOJENÍ KZS NA KCI PLOCHÉ STŘECHY NAD KNIHOVNOU	DET.15	1:10	A4	P02
	DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ STĚNY	DET.16	1:10	A4	P03
	DETAIL SOKLU - OBVODOVÁ STĚNA KZS	DET.17	1:10	A4	P03
	DETAIL PROVEDENÍ VNITŘNÍHO PRAHU	DET.18	1:10	A4	P02
	DETAIL NADPRAŽÍ - FRANCOUZSKÁ OKNA V KNIHOVNĚ	DET.19	1:10	A4	P02
	DETAIL PRAHU - FRANCOUZSKÁ OKNA V KNIHOVNĚ	DET.20	1:10	A4	P03
	DETAIL OSTĚNÍ - FRANCOUZSKÁ OKNA V KNIHOVNĚ	DET.21	1:10	A4	P02
				

D. 1.1.c) ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DOKUMENTY PODROBNOSTÍ

ODDÍL	OBSAH	Č. DETAILU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	REVIZE
D	1.1.c.12 OBNOVA FASÁDY				
	ČIŠTĚNÍ A RENOVACE FASÁDY	OB.01			P02
	OPRAVA SOKLU	OB.02			P02
	OPRAVA BALKONU V ÚROVNI 2NP	OB.03			P02
	OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	OB.04			P02
	OPRAVA OSTĚNÍ DVEŘÍ	OB.05			P02
	OPRAVA KRYTÉHO VCHODU	OB.06			P02
	LOKÁLNÍ OPRAVY DEGRADOVANÉ OMÍTKY	OB.07			P02
	OPRAVA SCHODIŠTĚ VE DVOŘE	OB.08			P02
	OPRAVY PROSKLENÉ KUPOLE	OB.09			P02

E. DOKLADOVÁ ČÁST

ČÁST	ODDÍL	OBSAH	
E.	1	STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ	
	2	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST	
	3	PENB	
	4	OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY, VÝSLEDKY	
	5	VÝKAZ VÝMĚR	
	6	ROZPOČET	X