

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZATAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.2 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.3 PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.4 ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.5 POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.6 POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.7 POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.8 POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
 - D.1.1.9 PŮDORYS 1.NP
 - D.1.1.10 PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
 - D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.1.12 ŘEZ B-B'
 - D.1.1.13 POHLED JV
 - D.1.1.14 POHLED JZ
 - D.1.1.15 POHLED SV
 - D.1.1.16 POHLED SZ
 - D.1.1.17 PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.18 ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
 - D.1.1.O SPECIFIKACE OKEN
 - D.1.1.D SPECIFIKACE DVEŘÍ
 - D.1.1. D VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
 - D.1.1.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
 - D.1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ZTI
 - D.1.5 ELEKTRO NN A mN

OBSAH :

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.2	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.3	PŮDORYS STŘECHY, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.4	ŘEZ B-B', STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.5	POHLED JV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.6	POHLED JZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.7	POHLED SV, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.8	POHLED SZ, STÁVAJÍCÍ STAV
D.1.1.9	PŮDORYS 1.NP
D.1.1.10	PŮDORYSNÉ SCHEMA STROPŮ
D.1.1.11	PŮDORYS STŘECHY
D.1.1.12	ŘEZ B-B'
D.1.1.13	POHLED JV
D.1.1.14	POHLED JZ
D.1.1.15	POHLED SV
D.1.1.16	POHLED SZ
D.1.1.17	PŮDORYS 1.NP, BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.18	ŘEZ B-B', BOURACÍ PRÁCE
D.1.1.O	SPECIFIKACE OKEN
D.1.1.D	SPECIFIKACE DVEŘÍ
D.1.1. D	VÝPIS PLASTOVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A ZRCADEL
D.1.1.K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1.Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA