

SEZNAM PŘÍLOH:

A, B C	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
D1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D1.1.1	- <u>TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>
D1.1.2	- <u>STÁVAJÍCÍ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
D1.1.3	- <u>NOVÝ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
6	VÝPIS VÝROBKŮ
7	DETAILY
8	STANDARDIZACE MATERIÁLŮ
D1.4a)	VZDUCHOTECHNIKA
D1.4b)	VYTÁPĚNÍ + ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D1.4c)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D1.4d)	HROMOSVOD

SEZNAM PŘÍLOH:

A, B C	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
D1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D1.1.1	- <u>TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>
D1.1.2	- <u>STÁVAJÍCÍ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
D1.1.3	- <u>NOVÝ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
6	VÝPIS VÝROBKŮ
7	DETAILY
8	STANDARDIZACE MATERIÁLŮ
D1.4a)	VZDUCHOTECHNIKA
D1.4b)	VYTÁPĚNÍ + ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D1.4c)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D1.4d)	HROMOSVOD

SEZNAM PŘÍLOH:

A, B C	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
D1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D1.1.1	- <u>TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>
D1.1.2	- <u>STÁVAJÍCÍ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
D1.1.3	- <u>NOVÝ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
6	VÝPIS VÝROBKŮ
7	DETAILY
8	STANDARDIZACE MATERIÁLŮ
D1.4a)	VZDUCHOTECHNIKA
D1.4b)	VYTÁPĚNÍ + ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D1.4c)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D1.4d)	HROMOSVOD

SEZNAM PŘÍLOH:

A, B C	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
D1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D1.1.1	- <u>TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>
D1.1.2	- <u>STÁVAJÍCÍ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
D1.1.3	- <u>NOVÝ STAV</u>
1	PŮDORYS 1.NP
2	PŮDORYS 2.NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ OBJEKTEM
5	POHLEDY
6	VÝPIS VÝROBKŮ
7	DETAILY
8	STANDARDIZACE MATERIÁLŮ
D1.4a)	VZDUCHOTECHNIKA
D1.4b)	VYTÁPĚNÍ + ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D1.4c)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D1.4d)	HROMOSVOD