

Obsah

Situační výkresy

- SITUACE ŠÍŠÍCH VZTAHŮ
- KOORDINAČNÍ SITUACE
- KATASTRÁLNÍ SITUACE

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ / POŠKOZENÍ

- PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - STÁVAJÍCÍ STAV
- ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - BOURÁNÍ
- ŘEZ A-A, B-B - BOURÁNÍ

NOVÝ STAV

- PŮDORYS 1.NP - OPRAVA POVRCHU STROPU
- KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÉ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - NOVÝ STAV
- ŘEZ A-A, B-B, C-C - NOVÝ STAV
- DETAIL „A“ - ŘEŠENÍ U VTOKU
- DETAIL „B“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY S ATIKOU
- DETAIL „C“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 1
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 2
- DETAIL „E“ - ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Obsah

Situační výkresy

- SITUACE ŠÍŠÍCH VZTAHŮ
- KOORDINAČNÍ SITUACE
- KATASTRÁLNÍ SITUACE

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ / POŠKOZENÍ

- PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - STÁVAJÍCÍ STAV
- ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - BOURÁNÍ
- ŘEZ A-A, B-B - BOURÁNÍ

NOVÝ STAV

- PŮDORYS 1.NP - OPRAVA POVRCHU STROPU
- KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÉ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - NOVÝ STAV
- ŘEZ A-A, B-B, C-C - NOVÝ STAV
- DETAIL „A“ - ŘEŠENÍ U VTOKU
- DETAIL „B“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY S ATIKOU
- DETAIL „C“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 1
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 2
- DETAIL „E“ - ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Obsah

Situační výkresy

- SITUACE ŠÍŠÍCH VZTAHŮ
- KOORDINAČNÍ SITUACE
- KATASTRÁLNÍ SITUACE

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ / POŠKOZENÍ

- PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - STÁVAJÍCÍ STAV
- ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - BOURÁNÍ
- ŘEZ A-A, B-B - BOURÁNÍ

NOVÝ STAV

- PŮDORYS 1.NP - OPRAVA POVRCHU STROPU
- KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÉ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - NOVÝ STAV
- ŘEZ A-A, B-B, C-C - NOVÝ STAV
- DETAIL „A“ - ŘEŠENÍ U VTOKU
- DETAIL „B“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY S ATIKOU
- DETAIL „C“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 1
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 2
- DETAIL „E“ - ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Obsah

Situační výkresy

- SITUACE ŠÍŠÍCH VZTAHŮ
- KOORDINAČNÍ SITUACE
- KATASTRÁLNÍ SITUACE

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ / POŠKOZENÍ

- PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - STÁVAJÍCÍ STAV
- ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - BOURÁNÍ
- ŘEZ A-A, B-B - BOURÁNÍ

NOVÝ STAV

- PŮDORYS 1.NP - OPRAVA POVRCHU STROPU
- KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÉ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY
- PŮDORYS STŘECHY VESTIBULU - NOVÝ STAV
- ŘEZ A-A, B-B, C-C - NOVÝ STAV
- DETAIL „A“ - ŘEŠENÍ U VTOKU
- DETAIL „B“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY S ATIKOU
- DETAIL „C“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 1
- DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 2
- DETAIL „E“ - ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

C

- C.1
- C.3
- C.4

D
D.1
D.1.1
D.1.1.1

- D.1.1.2
- D.1.1.3
- D.1.1.4
- D.1.1.5
- D.1.1.6

- D.1.1.7
- D.1.1.8
- D.1.1.9
- D.1.1.10
- D.1.1.11
- D.1.1.12
- D.1.1.13
- D.1.1.14
- D.1.1.15
- D.1.1.16

D.1.3

C

- C.1
- C.3
- C.4

D
D.1
D.1.1
D.1.1.1

- D.1.1.2
- D.1.1.3
- D.1.1.4
- D.1.1.5
- D.1.1.6

- D.1.1.7
- D.1.1.8
- D.1.1.9
- D.1.1.10
- D.1.1.11
- D.1.1.12
- D.1.1.13
- D.1.1.14
- D.1.1.15
- D.1.1.16

D.1.3