

OBSAH

a) D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) VÝKRESOVÁ ČÁST:

D.1.1.1 STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.3 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.4 NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.5 NOVÝ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.6 NOVÝ STAV - VÝPIS PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY [1:100]

c) D.2.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

d) D.3.1 PROJEKT HROMOSVODU

e) ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH

a) D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) VÝKRESOVÁ ČÁST:

D.1.1.1 STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.3 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.4 NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.5 NOVÝ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.6 NOVÝ STAV - VÝPIS PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY [1:100]

c) D.2.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

d) D.3.1 PROJEKT HROMOSVODU

e) ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH

a) D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) VÝKRESOVÁ ČÁST:

D.1.1.1 STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.3 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.4 NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.5 NOVÝ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.6 NOVÝ STAV - VÝPIS PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY [1:100]

c) D.2.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

d) D.3.1 PROJEKT HROMOSVODU

e) ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR

OBSAH

a) D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) VÝKRESOVÁ ČÁST:

D.1.1.1 STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.3 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.4 NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY [1:100]

D.1.1.5 NOVÝ STAV - POHLEDY [1:100]

D.1.1.6 NOVÝ STAV - VÝPIS PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY [1:100]

c) D.2.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

d) D.3.1 PROJEKT HROMOSVODU

e) ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR