

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM

OBSAH:

A.; B.; C – PZPRÁVY + SITUACE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 STAVBENĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.3 POŘÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
IO.1.00 IO. RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM
ODTOKEM