



- Nejprve je nutné odhalit alespoň z jedné strany původní klenbu otlučením omítek a prohlédnout její stav na přítomnost vad a trhlin. Stav klenob musí prohlédnout statik v rámci AD.
- V případě neporušené klenby bude odstraněn vložený překlad a výpíňové zdivo.
- Budou zazděny otvory po kapsách uložení překladu.
- Stávající klenby budou opraveny a proškábrnuty spáry cca 2cm
- Budou provedeny nové omítky.

- Budou provedeny zajišťovací překlady – cca 250mm nad vrcholem klenby. Překlady musí být uloženy jím. 250mm na každou stranu světlovislého zrcemřu stavebního otvoru.
- Bude provedeno vubourání zdiva v prostoru klenby.
- Bude provedeno dřevěné pūkřukhové bednění klenby.
- Bude provedena klenba tl. 150mm z cihel CP klasického formátu na vápencementovou maltu. Klenba bude uložena na stávající zdivo jím. 150mm na každou stranu světlovislého zrcemřu stavebního otvoru.
- Po technologické přestávce zatvrdnutí malty bude dozděno nadkleněbní zdivo, odstraněno dřevěné bednění a provedeno vubourání zbytku stávajícího zdiva do plánované výšky střelky.