

## Obsah dokumentace:

### E.2. Textová část

#### E.2.1. Technická zpráva

#### E.2.2. Stavebně technický průzkum – sondy

### E.3. Výkresová část

E.3.1. Katastrální situační výkres m 1:1000

E.3.2. Koordinační situační výkres m 1:200

E.3.3. Střecha – stávající stav m 1:50

E.3.4. Půda – stávající stav m 1:50

E.3.5. Krov – stávající stav m 1:50

E.3.6. Řez 1-1 – stávající stav m 1:50

E.3.7. Řez 2-2 – stávající stav m 1:50

E.3.8. Pohled jihozápadní – stávající stav m 1:50

E.3.9. Pohled jihovýchodní – stávající stav m 1:50

E.3.10. Pohled severovýchodní – stávající stav m 1:50

E.3.11. Pohled severozápadní – stávající stav m 1:50

E.3.12. Pultová střecha nástupiště – stávající stav m 1:50

E.3.13. Střecha – návrh opravy m 1:50

E.3.14. Půda – návrh opravy m 1:50

E.3.15. Krov – návrh opravy m 1:50

E.3.16. Pohled jihozápadní – návrh opravy m 1:50

E.3.17. Pohled jihovýchodní – návrh opravy m 1:50

E.3.18. Pohled severovýchodní – návrh opravy m 1:50

E.3.19. Pohled severozápadní – návrh opravy m 1:50

E.3.20. Pultová střecha nástupiště – návrh opravy m 1:50

E.3.21. Kamenný obklad soklu m 1:10

E.3.22. Specifikace výrobků PSV

E.3.23. Návrh barevného řešení fasád

### E.4. Výkaz výměr