

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. 3.np (půda a krov) – stávající stav	m 1:50
E.3.5. 1.np – stávající stav	m 1:50
E.3.6. 1.pp – stávající stav	m 1:50
E.3.7. Řez 1-1 – stávající stav	m 1:50
E.3.8. Řez 2-2 – stávající stav	m 1:50
E.3.9. pohled jižní – stávající stav	m 1:50
E.3.10. pohled západní – stávající stav	m 1:50
E.3.11. pohled severní – stávající stav	m 1:50
E.3.12. pohled východní – stávající stav	m 1:50
E.3.13. pultová střecha nástupiště – stávající stav	m 1:50
E.3.14. Střecha – návrh opravy	m 1:50
E.3.15. 3.np (půda a krov) – návrh opravy	m 1:50
E.3.16. 1.np – návrh opravy	m 1:50
E.3.17. 1.pp – návrh opravy	m 1:50
E.3.18. Řez 1-1 – návrh opravy	m 1:50
E.3.19. Řez 2-2 – návrh opravy	m 1:50
E.3.20. pohled jižní – návrh opravy	m 1:50
E.3.21. pohled západní – návrh opravy	m 1:50
E.3.22. pohled severní – návrh opravy	m 1:50
E.3.23. pohled východní – návrh opravy	m 1:50
E.3.24. pultová střecha nástupiště – návrh opravy	m 1:50
E.3.25. shoz u severní fasády – stávající stav	m 1:50
E.3.26. shoz u severní fasády – návrh opravy	m 1:50
E.3.27. Specifikace výrobků PSV	
E.3.28. Návrh barevného řešení fasád	

E.4. Výkaz výměr