



1. prístavba nového vstupného schodiska a zdvihací plošiny pre bezbarierový prístup zú. zábradlí
2. nové dvojramenné schodisko v prednej časti vú. zábradlí
3. nové trojramenné schodisko v zadnej časti vú. zábradlí
4. nová zariadená otvorú prekážky – viz statická časť
5. nové vyzúženie stĺpov obozou – viz statická časť
6. realizace nových stropů, lokální doplnění stropů
7. realizace nových skladeb podlah
8. nové rozvody TŽB (EL, ZTI, UT, VZT) viz. samostatné části dokumentace
9. nová okna a dveře – dřevěné lepené profily, izolační trojsklo, členění dle původních prvků
10. montáž nových zařízení ochrany před úrazem elektrickým proudem
11. nové povrchy stěn, podlah a stropů – viz skladby konstrukt., předstěny (akustické s nikami pro tělesa UT)
12. nový zdroj tepla – plynové kotle, rozvody a tělesa UT
13. nové truhlářské, zámečnické a ostatní prvky dle výkazy (např. zábradlí, balkony, parapety, oplechování atd...)
14. nová sanace suterénu (dřezové, izolace proti vlhkosti a tepelná izolace, podfézinizace dle návrhu sanace)
15. nový kominek nasazený VZT potrubí – nový přístup střešou
16. oprava poruch stávající – zatěsnění útlazem střechy u středního výkře
17. rekonstrukce fasády – celková obnova fasád viz. nové výmalby a štukování, očištění a vyspárování soklového obkladu, chlívkových prvků
18. zpětná montáž venkovního schodiska včetně nových základů
19. nová část oplocení

- Výkresy je nutné číst zároveň se specifikacemi. !! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!
- V případě rozdílu kódy a grafického zobrazení je důležité licování a návaznost konstrukci podle skutečného stavu na stavbě!!! Nutno dodržet licování, liniové návaznosti a středová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!!!
- Před započatím dílenské výroby je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodavatel před započatím dílenské výroby tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.20