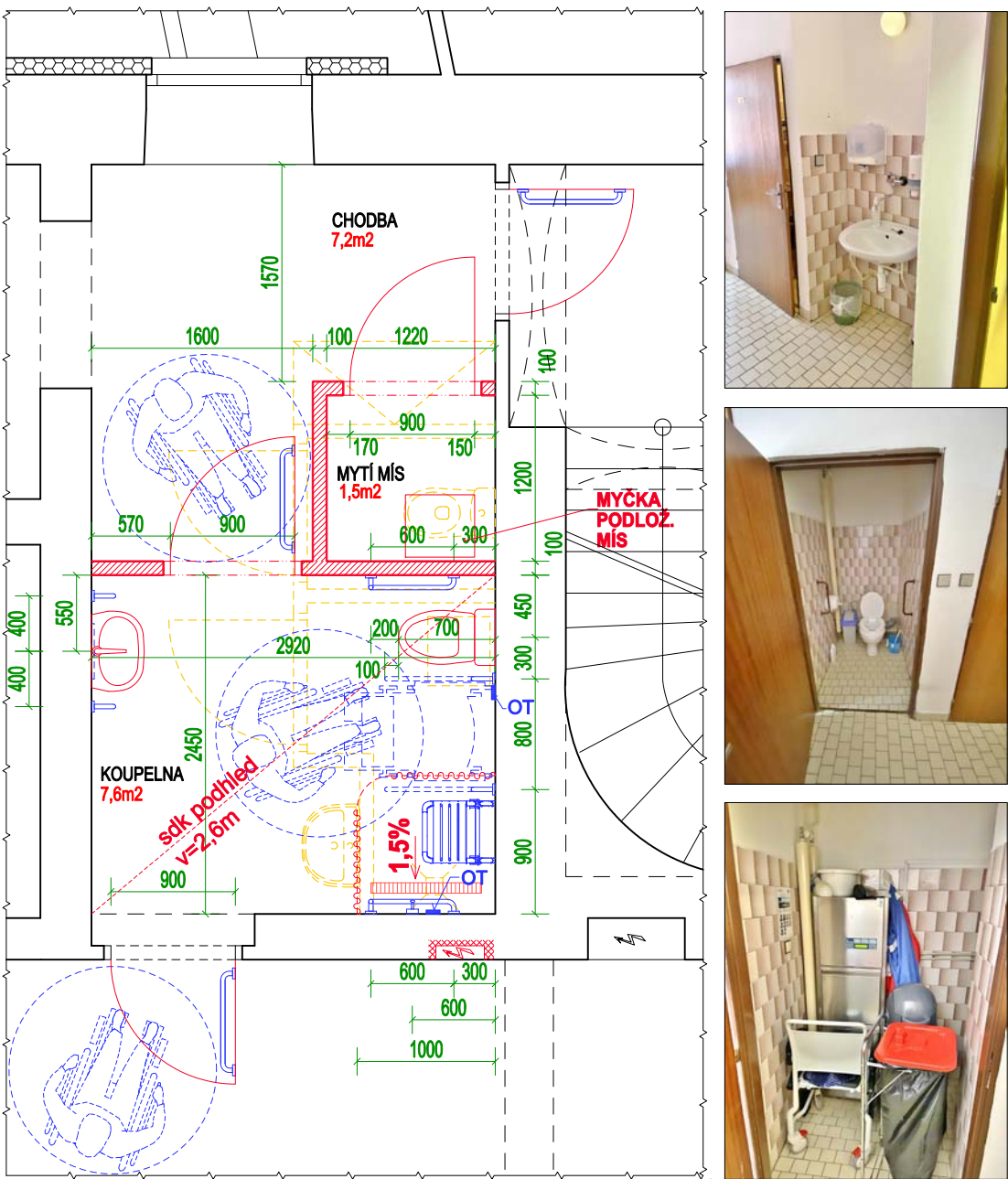


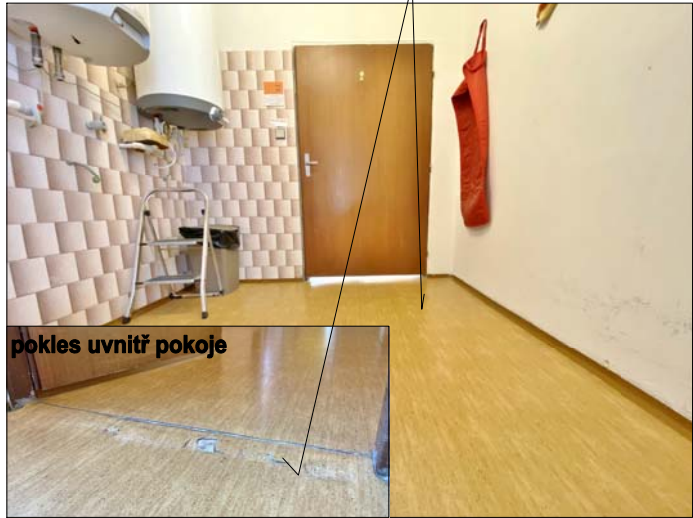
provést stavební úpravy nevyhovující koupelny
přilehlé chodby (7,2m2)
-podrobněji viz D.1.1 b) DETAILNÍ PŮDORYSY KOUPELEN



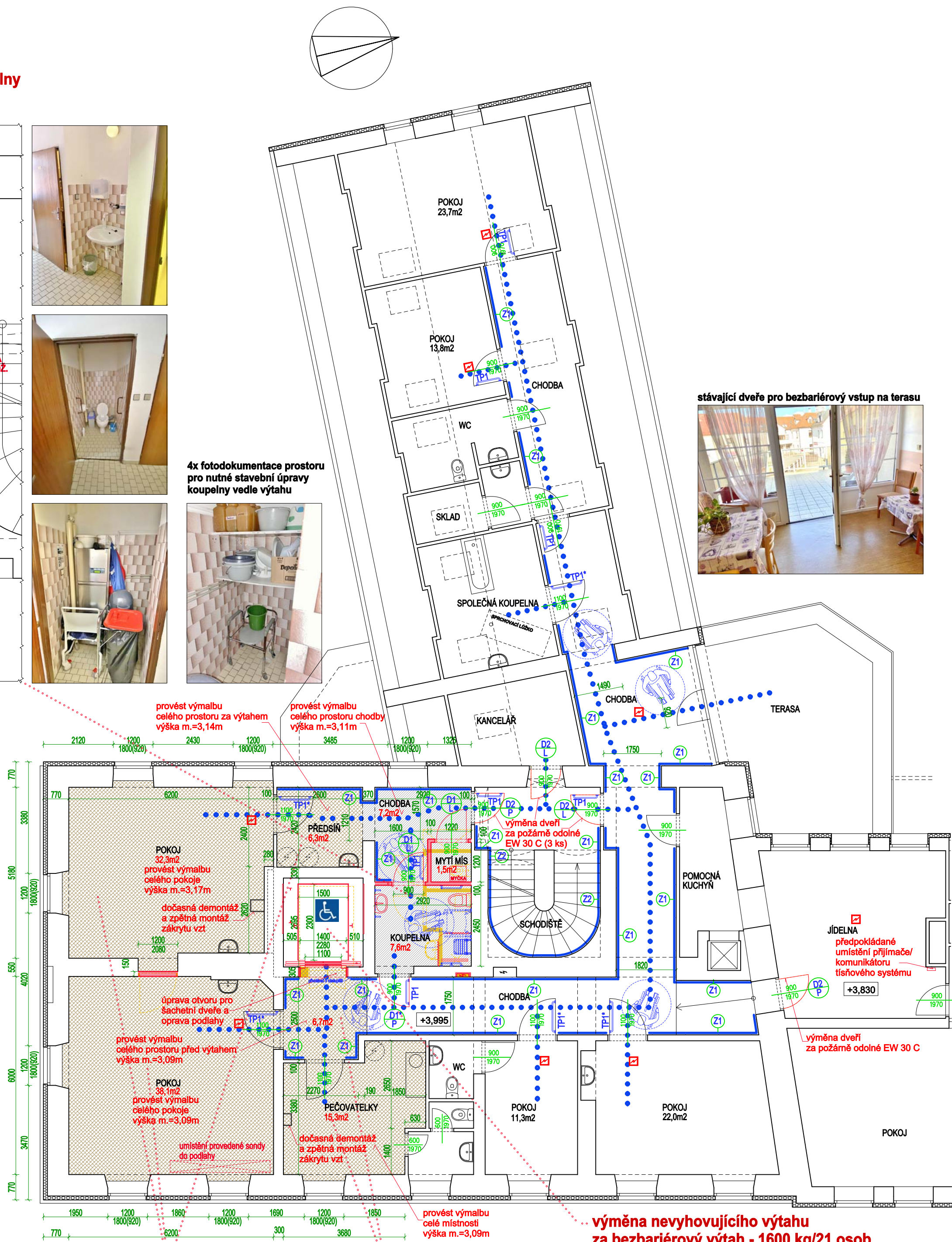
fotodokumentace prostoru pro výměnu nevyhovujících (propadlých)
podlah-pokles před vstupem do výtahu



fotodokumentace prostoru pro výměnu nevyhovujících (propadlých)
podlah-pokles před vstupem do pokoje



pokles uvnitř pokoje



výměna nevyhovujících
konstrukcí podlah-viz část D.1.2.

výměna nevyhovujícího výtahu
za bezbariérový výtah - 1600 kg/21 osob
-specifikace viz příloha
-ocelové prvky uvnitř šachty viz část D.1.2.

3x parkovací stání-celkové rozměry 10,2 x 5m
(podélný sklon 1%, příčný sklon 0,5%)

BEZBARIÉROVĚ ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



Doksy , mobilita -Domov pro seniory, odstranění bariér

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1 b) Výkresová část

vysvětlivky:

- označení osoby s omezenou schopností pohybu (vozičkář)
- s vyznačením manévrovacího prostoru průměru 1,5m
- stávající konstrukce
- navrhované zděné konstrukce -cihly plné na MC 5 (zazdivky) / pórabetonové příčkovky
- bourané konstrukce (zdívo, dveře, zařizovací předměty...)
- výměna nevyhovujících podlah
- změna nosné konstrukce dřevěných podlah a výměna nášlapné vrstvy
- navrhovaná bezbariérová trasa
- navrhované madlo v chodbě ve výšce 90cm, ve schodišti ve výšce 90cm nad hranou schodišťových stupňů
- navrhované nebo stávající dveřní křídlo šířky min. 90cm s vodorovným madlem ve výšce 80-90cm
-umístěné na opačné straně než jsou závěsy
- bezdrátový požární detektor kouře

Stavební úpravy jsou podrobněji popsány v části D.1.1 a) Technická zpráva
Vybavení koupelny s wc pro ZTP-viz D.1.1 b) DETAILNÍ PŮDORYSY KOUPELEN
-označení model a ostatních doplňků v koupelně je uvedeno v samostatných výkresech
Po celém obvodu řešené koupelny a místnosti pro mytí mís bude proveden keramický obklad do v=2,0m

Ve stávajícím schodišti budou osazena madla pouze po jedné straně sch. ramen, oboustranná madla nemohou být z požárních důvodů osazena, protože by zúžila únikové pruhy.
Madla budou osazena s přesahem 150mm přes 1. a poslední stupeň v rameni.
Přesah 150mm bude proveden pouze tam, kde je to možné (z důvodu bezpečnosti osob pohybujících se po schodišti).
Madla budou umístěna ve výšce 90cm nad hranou stupňů a odsazená od svislé stěny nejméně 60mm.
Tvar madla bude umožňovat uchopení rukou shora a jeho pevné seřízení.
Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelné od okolí. Kontrastní označení podstupnice je nepřipustné.

Dokumentace pro výběr zhotovitele

06. NAVRHOVANÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 2.NP M 1 : 1 0 0

Vypracoval: Radek Voce, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa
IC : 886 08 026
Datum: červenec-srpen 2020
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Leoš Bogar, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa
Stavebník: Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy