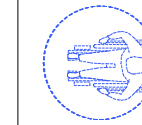


„Stavební úpravy radnice ve Šluknově“

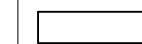
SO.08 Bezbariérové úpravy

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



zateplení (ETICS) minerální vlna 120 mm



navrhované konstrukce - zdívo/beton



navrhované příčky SDK



nový strop spřažený ocelobeton



navrhovaná bezbariérová trasa



navrhované nebo upravované madlo rampy nebo schodiště



dveřní křídlo šířky min. 90cm s vodorovným madlem ve výšce 80-90cm
-umístěné na opačné straně než jsou závěsy

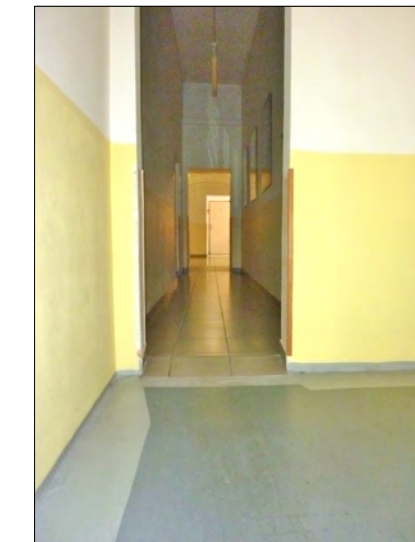


AOM
Akustický orientační majáček je informačně-orientační prvek usnadňující prostorovou orientaci pro slabozraké a nevidomé.

Stavební úpravy jsou podrobněji popsány v části D.1.1 a) Technická zpráva



Prostor před vstupem do budoucího výtahu



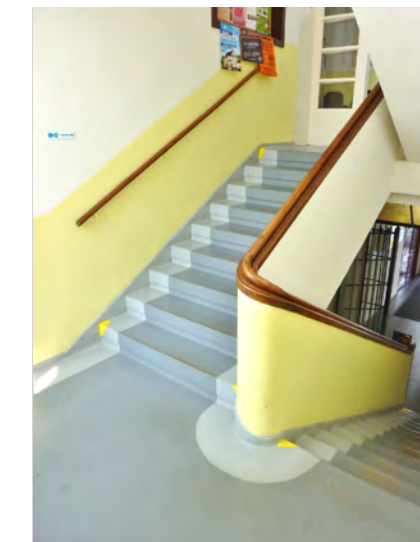
Chodba vedoucí k č.p.431, tato část bude rozšířena, část zvýšené podlahy snížena



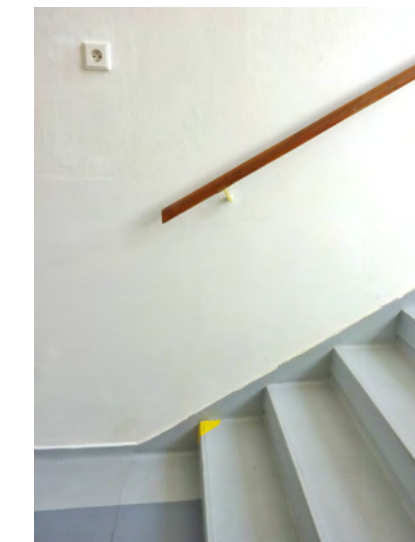
Chodba vedoucí k č.p.431, tato část bude rozšířena, rampa bude upravena s osazením oboustranných madel



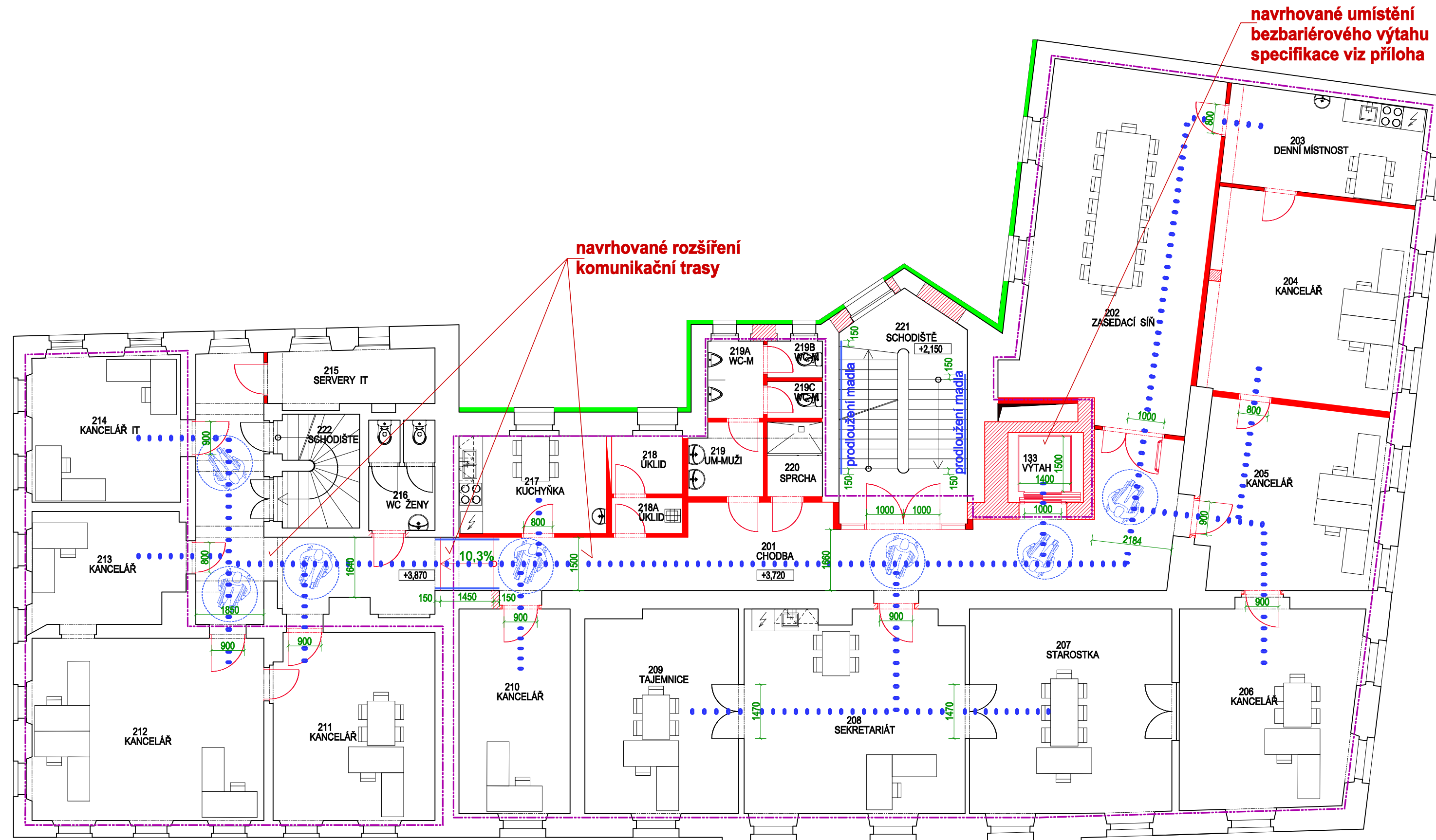
Chodba v č.p.431, tento otvor bude rozšířen



Schodiště z 1. do 2.np-nutná úprava madla, větší přesah přes nástupní stupeň (15cm)



Schodiště z 2. do 3.np-nutná úprava madla, větší přesah přes nástupní stupeň (15cm)



Ve stávajícím schodišti budou prodloužena madla na vnějších stranách sch. ramen o 15cm přes hranu prvního a posledního stupně (vždy tam, kde je to možné). Napojení se provede truhlářským způsobem, prodloužení se předpokládá o cca 20-30cm. Madla budou umístěna ve výšce 90cm nad hranou stupňů. Povrchová úprava, materiál a barevný odstín bude kopírovat původní madlo. Ostatní madla na vnitřních stranách schodiště mírně přesahující přední hranu sch. stupňů a osazená na schodišťové vřetenové stěny zůstanou beze změn z důvodu bezpečnosti provozu (nebudou vyčnívat do komunikačního prostoru). U nových vyrovnávacích ramp ve 2.-3.np budou doplněny oboustranné madla s kotvením do stěn.

Dokumentace pro stavební povolení

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 2.NP M 1:100

Vypracoval: Radek Voce, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa
IČ: 886 08 026
Datum: září 2016
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Leoš Bogar, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa
Stavebník: Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov