


D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
D.1.1 b) Výkresová část

D.1.1 b) Výkresová část



stávající konstrukce

navrhované konstrukce - zdivo/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**

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

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.pn budou doplněny oboustranná madla s kotvením do stěn.

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 3.NP **M 1:100**

Vypracoval:

IC:

Datum:
3. d. 2008

Zodpovědný projektant:
Stavebník:

Stavebník:

Radek Voce, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa

886 08 026

září 2016

Ing. arch. Leoš Bogar, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa
Město Šluknov, nám. Míru 1, 403 77 Šluknov

Město Sluknov, nám. Míru 1, 407 77 Sluknov

