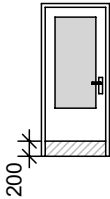
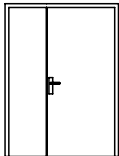


č.2	ROZMĚR	POPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - 1NP		CELKEM
Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30				
<div>D06 L</div>	800/1970 tl.stěny 150mm	<div></div>	NOVÉ DVEŘE, LEVÉ ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ (2/3), (např. kompozitní dřevo, sendvičová výplň s povrchovou úpravou HPL laminát) ZASKLENÍ S PRŮHLEDNOU FOLIÍ- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ESG/VSG), tř. odolnosti min. 2B2 BAREVNÉ, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR OSAZENÉ DO OCELOVÝCH YHt (150) ZÁRUBNÍ S TĚSNĚNÍM; BARVA BÍLÁ (RAL 9010) KOVÁNÍ - BEZBARIÉROVÁ KLIKA, FAB ZÁMEK S ROZETOU (BROUŠENÁ NEREZ) tvar kliky pro snadné ovládání osob se špatnou pohyblivostí (rovná s nosem) SYSTÉM CENTRÁLNÍHO KLÍČE NEPRŮZVUČNOST min. 27 dB OKOPOVÝ PLECH VE VÝŠCE 200mm (BROUŠENÁ NEREZ) POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3- C	1
<div>D07 P</div>	900+500/1970 tl.stěny 150mm	<div></div>	NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ LAMINÁTOVÉ, HLAVNÍ PRAVÉ (900MM) VEDLEJŠÍ (500MM), (s povrchovou úpravou HPL laminát) BAREVNÉ, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR OSAZENÉ DO OCELOVÝCH YHt (150) ZÁRUBNÍ S TĚSNĚNÍM; BARVA BÍLÁ (RAL 9010) KOVÁNÍ - BEZBARIÉROVÁ KLIKA, FAB ZÁMEK S ROZETOU (BROUŠENÁ NEREZ) tvar kliky pro snadné ovládání osob se špatnou pohyblivostí (rovná s nosem) SYSTÉM CENTRÁLNÍHO KLÍČE OKOPOVÝ PLECH VE VÝŠCE 200mm (BROUŠENÁ NEREZ)	1

⊕ Bezbariérové užívání stavby

Požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. (o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace) jsou řešeny u dveří provozu. Vstupní dveře z vnějšího prostředí jsou dvoukřídlové s šířkou křídel 1x min. 900mm, celkem šířka průchodu min. 1250 mm. Přechodové prahy vstupních dveří budou vysoké do 20 mm. Otvírává dveřní křídla budou ve výši 800mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, na straně opačné než jsou závěsy dveřních křídel. Skleněné dveřní výplně budou z bezpečnostního vrstveného skla, spodní třetina (min. do výšky 400 mm) bude z výplně odolné proti mechanickému poškození. Prosklené dveře, fixní výplně a prosklené stěny ve vstupu a zádveří musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí, proveden bude pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Rámy (zárubně) vstupních dveří musí být vizuálně odlišné od okolního povrchu fasády. Horní hrana zvonkového tabla (pokud je) bude ve výšce 1200mm. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.

POZN.: PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNO VEŠKERÉ PRVKY A JEJICH ROZMĚR ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

Veškeré prvky před objednáním musí odsouhlasit investor a architekt na základě výrobní dokumentace.

Bezbariérové užívání stavby viz stránka č. 2 ⊕