

## OBSAH SLOŽKY:

D.1.1b	bezbariérovost objektu	
D.1.1b- B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK	
D.1.1b- C.2	SITUACE - bezbariérový přístup	
D.1.1b- 01	2.PP - BEZBARIEROVOST	1:200
D.1.1b- 02	1.PP - BEZBARIEROVOST	1:200
D.1.1b- 03	1.NP - BEZBARIEROVOST	1:200
D.1.1b- 04	2.NP - BEZBARIEROVOST	1:200
D.1.1b- 05	3.NP - BEZBARIEROVOST	1:200
D.1.1b- 06	4.NP - BEZBARIEROVOST	1:200

1.NP - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ  
 2.NP - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ  
 3.NP - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Ing. Milan Landsman Na Výsluní 1230, Chotěboř, 583 01	ZŠ SMETANOVA - PŘÍSTAVBA VÝTAHU Smetanova 745, 583 01 Chotěboř	č. paré :
autor návrhu :	investor : Město Chotěboř	č. zakázky : SME - 241
odpovědný projektant : ing. Milan Landsman (604 20 40 20)	adresa invest. : Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř	měřítko :
vypracoval : ing. Milan Landsman (604 20 40 20)	korespondenční adresa invest. :	datum : leden 2017
název výkresu - obsah : <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - dodatek bezbariérovost</b>		č. výkresu : <b>D.1.1b B</b> stupeň dokumentace : <b>DPS</b>

## B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - dodatek

### B.2 Celkový popis stavby

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Cílem zřízení bezbariérového výtahu, rampy a parkovacího stání je umožnění bezbariérového užívání větší části základní školy. Přístup a pohyb v objektu bude proveden dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.

##### *Rozdělení školy*

Stará budova – původní stavba školy z první poloviny 19. století se třemi nadzemními a jedním podzemním podlažím. V podzemním podlaží se nacházejí pouze technické prostory. V nadzemních podlažích staré budovy jsou umístěny zejména specializované učebny a učebny tříd druhého stupně, ředitelna, sborovna, aula a kabinety. Dále se ve staré budově nachází sociální zázemí pro žáky i učitele, šatny žáků druhého stupně a tělocvična.

Přístavba – část objektu, která byla přistavěna kolem roku 1968. Přístavba má 4 nadzemní podlaží a dvě podzemní podlaží. V této části školy se nacházejí učebny prvního stupně od třetí do páté třídy a kabinety. V podzemních podlažích jsou umístěny dílny pracovních činností, šatny a technické místnosti. 1.np až 3.np svou výškovou úroveň plynule navazují na starou budovu a chodby jsou vzájemně propojeny.

Pavilon – dostavba školy přibližně z roku 1988. Pavilon je třípodlažní nepodsklepený. V přízemí jsou umístěny šatny prvního stupně (prvních a druhých tříd), družina, knihovna, herna (malá tělocvična) a kuchyňka. V druhém a třetím nadzemním podlaží se nachází učebny prvních a druhých tříd.

Hlavní vstup – v roce 2016 byl řešen centrální hlavní vstup do celé školy, kdy vznikla vstupní hala s vrátnicí s celodenní obsluhou. Z této haly jsou provozně propojeny všechny tři části základní školy.

##### *Bezbariérový pohyb po škole*

Vstup – hlavní vchodové dveře jsou dvoukřídlé, šířky 1900 mm, jedno křídlo 950 mm. Z haly je možný bezbariérový přístup do šatny pro třídy prvního stupně (třetích až pátých tříd). Dále budou v rámci bezbariérovosti provedeny nové dveře pro přístup na nově zřizovanou rampu. Dveře budou dvoukřídlé š. 1300 s hlavním křídlem šířky 900 mm. Bezbariérová rampa pro osoby s omezenou možností pohybu nebo orientace vyrovnávající výškový rozdíl mezi nástupním mezipatrem nově zřizovaného výtahu je umístěna v uzavřeném nádvoří školy. Rampa je navržena ve sklonu 6,25% š. 1500 mm a délky 9 m. Zábradlí a ostatní části rampy jsou provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

Výtah – pro bezbariérové propojení čtyř nadzemních a jednoho podzemního podlaží přístavby bude zřízen výtah odpovídající vyhl. č. 398/2009 Sb. Vybavení výtahu je popsáno v souhrnné technické zprávě odstavce B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení.

Stará škola a přístavba – zřízením výtahu bude zajištěn přístup do všech veřejných prostor staré budovy a přístavby s výjimkou tělocvičny a šaten. Stávající dveře do učeben, kabinetů, sborovny atd.. nejsou menší než 800 mm. V době tělocviku bude pro žáka s omezenou možností pohybu zajištěn náhradní program v jiné třídě, nebo v herně pavilonu v 1.np s asistentem nebo jiným pedagogickým pracovníkem s ostatními dětmi osvobozenými od tělocviku.

Pavilon – přístup do pavilonu ze společné vstupní haly je pouze po schodištích a zpřístupnění pro osoby s omezenou schopností pohybu by znamenal neúměrně vysoké náklady např. na zřízení dalšího výtahu. Bezbariérový přístup je možný pouze do přízemí pavilonu a to vedlejší vstupem dvoukřídlými vstupními dveřmi š. 1800 mm s hlavním křídlem š. 900 mm. V případě umístění žáka nebo učitele s omezenou schopností pohybu v první nebo druhé třídě bude učebna přesunuta do staré budovy nebo do přístavby školy.

Sociální zázemí – Ve škole bylo v roce 2005 zřízeno bezbariérové wc podle vyhl. 369/2001 Sb. To je umístěno v chodbě 1.np staré budovy. V současné době je vyhotovena projektová dokumentace na rekonstrukci sociálního zázemí v chodbě staré budovy v 1.-3. nadzemním podlaží. V rámci této investiční akce budou vybudovány v červnu až září na každém podlaží staré budovy bezbariérové wc dle vyhl. č. 398/2009 Sb. Část výkresové dokumentace z této samostatné investiční akce je doložena touto projektovou dokumentací.

Šatny – šatní skříňky pro žáky s omezenou schopností pohybu budou umístěny v 1.pp přístavby v šatnách pro 3. až 5. třídy. Další skříňky bude případně možné přidat do chodby u výtahu v 1.pp přístavby.

#### *Přístup ke škole*

Parkování – v rámci zajištění bezbariérovosti základní školy bude zřízeno parkovací stání v areálu školy na betonové manipulační ploše mezi školní jídelnou a pavilonem. Z tohoto místa je bezproblémový přístup ke škole, do družiny umístěné v 1.np pavilonu i do školní jídelny, která je rovněž řešena bezbariérově. Parkovací stání o rozměrech 3,5 x 7 m bude vyznačeno vodorovným značením na betonové ploše a svislou dopravní značkou vyhrazeného parkování.

Pohyb imobilních dětí a pedagogů je zakreslen v samostatné části výkresové dokumentace.

Vypracoval: Ing. Milan Landsman

foto: UMÍSTĚNÍ VYHRAZENÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ



foto: BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO JÍDELNY, UMÍSTĚNÍ VYHRAZENÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ



foto: BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO JÍDELNY

