



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

**Architektonická kancelář
Ing. arch. Pavel Maléř Csc.**

Ke Kamenci 892
Pardubice
530 03

Vyřizuje:
Alena Bělohávková

Telefon:
466 052 055
774 410 012

Datum:
1.7.2015

VĚC:

Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Přelouč
Stavebník: Městský úřad Přelouč, Československé armády 1665, Přelouč
Projektant : Ing. arch. Maléř Csc., Ke Kamenci 892, Pardubice

Č. zakázky: 15/07/79/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ Dostavba mateřské školy v Přelouči – ul. Za Fontánou č.p. 935 „

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu b) odst.1, § 2 a § 8 odst. (6) a nemáme k předložené dokumentaci připomínky.



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu .
Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky musí v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce
č.398/2009 Sb., včetně jejích příloh.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek

Předložená projektová dokumentace signována zpět: (PZ odst. A. 4; STZ odst. 2.4; koordinální situace na
podkladě katastrální mapy; PŮDORYS 1. NP; PŮDORYS 2.NP)

KONZULTOVÁNO

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②
Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal

.....
firma

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis

Česká abilympijská asociace, o.s., Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 055 www.caacz.cz alena.belohlavkova@caacz.cz

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády

vnější komunikací bude max. 20 mm. Čistící rohože musí být zapuštěné, oka max. 15 mm. Stejným způsobem bude řešena plocha před zadním východem na zahradu.

Přístupová cesta od veřejného chodníku k objektu bude splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. - bude vytyčena přirozenými vodícími liniemi - obrubník trávníku vyšší než 60 mm, opěrné zídky v. 150 - 400 mm, stávající objekt školky. Tyto přirozené vodící linie nebudou přerušeny na vzdálenost větší než 8 m.

Vstupní prosklené dveře do objektu a dveře ze zádveří do schodišťové haly budou mít šířku 900 mm a na straně zavírání budou osazeny madlem ve výši 800 - 900 mm přes celou šíři dveřního křídla. Vstupní dveře budou opatřeny symbolem vozíčkáře. Dveře budou opatřeny zamozačím se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu imobilních osob. Tyto prosklené dveře budou ve spodní části do výšky 400 mm opatřeny proti mechanickému poškození. Ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm budou skleněné výplně opatřeny vodorovnou příčlí nebo pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí. Na venkovní zdi vpravo od vstupu bude ve vzdálenosti 500 mm před prosklenou vstupní stěnou ve výšce max. 1200 mm instalován zvonek s domovním telefonem a elektronickým vrátným

Prosklené stěny s parapetem nižším než 500 mm musí mít spodní část do výšky 400 mm opatřeny proti mechanickému poškození (nerozbitná výplň) a ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm musí být opatřeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí.

Vnitřní dveře s prosklením, které zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm opatřeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí.

Samozavírače na dveřních křídlech budou se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu imobilních osob.

Schodiště: Sklon schodišťového ramene max. 28° a max. výška stupně 160 mm, po obou stranách madla ve výšce 1000 mm s přesahem 150 mm za hranu krajního stupně. Další madlo (pro děti) bude umístěno ve výšce 600 mm. Madla budou odsazena od svislé konstrukce 60 mm a jejich tvar umožní uchopení shora a pevné sevření. Stupnice nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

WC: mísy na WC dětí budou umístovány tak, aby sedátko bylo ve výšce 300 - 340 mm nad podlahou (dle stáří dětí v příslušných odděleních - upřesní uživatel). 1 mísa na WC dětí (u obvodové zdi) bude mít o 15 cm rozšířený prostor mezi mísou a zdí pro instalaci pevného madla, které bude půdorysně o 200 mm přesahovat WC mísu. Madlo bude součástí dodávky, instalováno bude v případě potřeby.

Kontrasty: budou dodrženy kontrasty dveří a podlah vůči stěnám a obklady na sociálních zařízeních budou v kontrastu vůči zařizovacím předmětům.

Povrch vnitřních a vnějších pochůzných ploch pro veřejnost bude mít koeficient smykového tření min. 0,5

- Vyjádření dotčených orgánů budou přiložena v dokladové části. Předkládaná dokumentace bude tato vyjádření zohledňovat.

- Pro stavbu nejsou stanoveny výjimky ani úlevová řešení

Zastavěná plocha a obestavěný prostor

NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY:

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA	284 m ²
- ZÁKLADY.....	290 m ² x 1,00 m = 290 m ³
- 1. NP.....	284 m ² x 3,4 m = 965,6 m ³
- 2. NP.....	274 m ² x 3,25 m = 890,5 m ³
- STŘECHY.....	293 m ² x 1,00 m = 293 m ³

CELKOVÝ OBESTAVĚNÝ PROSTOR OBJEKTU 2 439,1 m³

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

č.j. 15/04/19/0270-4
1.4.2019 B. H. p.

skladovými prostory - sklady hraček, lehátek a lůžkovin. U šatny dětí je úklidová komora s plynovým kotlem pro vytápění nového pavilonu. V návaznosti na prostor herny / pracovny / lehárny / jídelny je umístěna příprava jídel, do které je jídlo dopravováno ze spodního podlaží malým nákladním výtahem s vyloučenou přepravou osob.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové úpravy pro přístup k budově z veřejně přístupných ploch a komunikací pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou navrženy dle vyhlášky 398/2009 Sb.

Cesta k hlavnímu vstupu do objektu je navržena beze schodů jako šikmý chodník šířky 3 m s podélným sklonem cca 2% (<8,33%) a příčným sklonem max. 2,0%. Před hlavním vstupem do nového pavilonu bude před dveřmi ven otvíravými provedena vodorovná plocha 1500 x 2000 mm s povoleným spádem 2%. Výškový rozdíl mezi vnitřní a vnější komunikací bude max. 20 mm. Čistící rohože musí být zapuštěné, oka max. 15 mm. Stejným způsobem bude řešena plocha před zadním východem na zahradu.

Přístupová cesta od veřejného chodníku k objektu bude splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. - bude vytýčena přirozenými vodícími liniemi - obrubník trávníku vyšší než 60 mm, opěrné zídky v. 150 - 400 mm, stávající objekt školky. Tyto přirozené vodící linie nebudou přerušeny na vzdálenost větší než 8 m.

Vstupní prosklené dveře do objektu a dveře ze zádveří do schodišťové haly budou mít šířku 900 mm a na straně zavírání budou osazeny madlem ve výši 800 - 900 mm přes celou šíři dveřního křídla. Vstupní dveře budou opatřeny symbolem vozíčkáře. Dveře budou opatřeny zamožavíračem se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu imobilních osob. Tyto prosklené dveře budou ve spodní části do výšky 400 mm opatřeny proti mechanickému poškození. Ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm budou skleněné výplně opatřeny vodorovnou příčlí nebo pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí. Na venkovní zdi vpravo od vstupu bude ve vzdálenosti 500 mm před prosklenou vstupní stěnou ve výšce max. 1200 mm instalován zvonek s domovním telefonem a elektronickým vrátným.

Prosklené stěny s parapetem nižším než 500 mm musí mít spodní část do výšky 400 mm opatřeny proti mechanickému poškození (nerozbitná výplň) a ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm musí být opatřeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí.

Vnitřní dveře s prosklením, které zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a 1400 až 1600 mm opatřeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm jasně viditelnými proti pozadí.

Samozavírače na dveřních křídlech budou se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu imobilních osob.

Schodiště: Sklon schodišťového ramene max. 28° a max. výška stupně 160 mm, po obou stranách madla ve výšce 1000 mm s přesahem 150 mm za hranu krajního stupně. Další madlo (pro děti) bude umístěno ve výšce 600 mm. Madla budou odsazena od svislé konstrukce 60 mm a jejich tvar umožní uchopení shora a pevné sevření. Stupnice nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

WC: mísy na WC dětí budou umístovány tak, aby sedátko bylo ve výšce 300 - 340 mm nad podlahou (dle stáří dětí v příslušných odděleních - upřesní uživatel). 1 mísa na WC dětí (u obvodové zdi) bude mít o 15 cm rozšířený prostor mezi mísou a zdí pro instalaci pevného madla, které bude půdorysně o 200 mm přesahovat WC mísu. Madlo bude součástí dodávky, instalováno bude v případě potřeby.

Kontrasty: budou dodrženy kontrasty dveří a podlah vůči stěnám a obklady na sociálních zařízeních budou v kontrastu vůči zařizovacím předmětům.

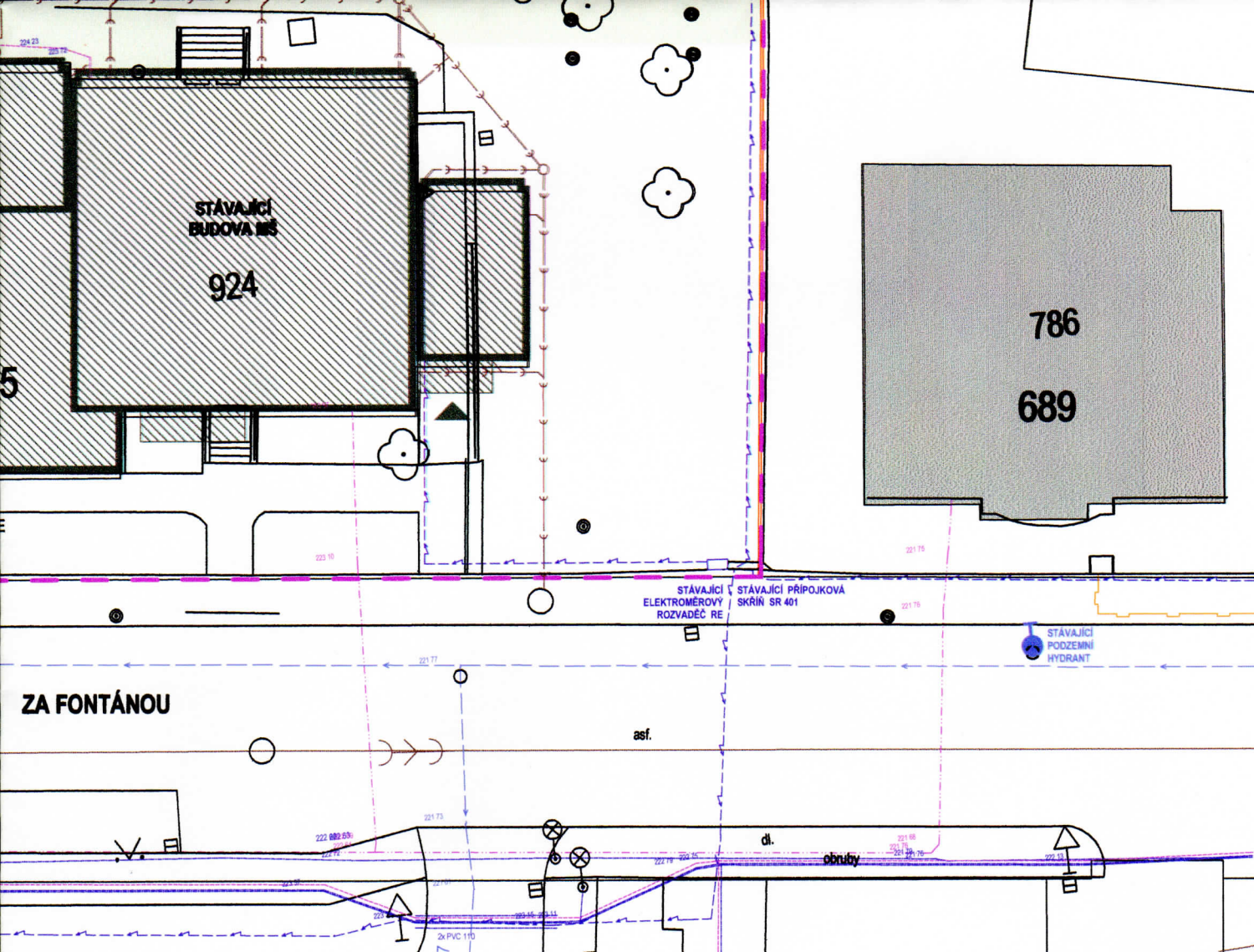
Povrch vnitřních a vnějších pochůzných ploch pro veřejnost bude mít koeficient smykového tření min 0,5

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost provozu stavby při užívání bude zajištěna vnitřním řádem školky a požadovanými bezpečnostními směrnicemi (požární a poplachové směrnice, bezpečnost a ochrana při školní činnosti). Bezpečnost práce na staveništi a zajištění BOZP technických zařízení bude respektovat předpisy k zajištění BOZP, především NV 101/2005 Sb., stavebního zákona, vyhlášky 591/2006 Sb., NV 362/2005 Sb. a další.

Česká abilympijská asociace, o.s.
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
Tel: 466 052 052 www.caacz.cz

2.8.15/104/149/20 Pa
1.4.2015 BČQ



LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVODY

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ TELEFON
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ PŘÍPOJKY

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- ELEKTRO
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ


Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 520 02 Pardubice
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156
Tel.: +66 052 052 www.caacz.cz

*č.j. 15/04/49/072 Pa
1.4.2015*



VED. PROJEKTU		PROJEKTANT	
ING.ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING.ARCH. PETR MALER	
INVESTOR		Město Přelouč	
MÍSTO STAVBY		Přelouč - MŠ Za Fontánou 935	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PŘELOUČI			
KOORDINAČNÍ SITUACE NA PODKLADĚ KATASTRÁLNÍ MAPY			

FORMÁT A4		4
DATUM		05.2015
STUPEŇ		DUR + DSP
MĚŘITKO		1 : 250

	ČÍSLO VÝKRESU C02
---	-----------------------------



1:250

NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY, STROP
2.01	DENNÍ MÍSTNOST	12,67 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omítka, bílý nátěr
2.02	SCHODIŠTĚ	13,65 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr
2.03	SCHODIŠTĚOVÁ HALA	16,42 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr
2.04	PŘÍPRAVNÁ JÍDEL	12,14 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr, keram. obkl. v. 2,05 m,
2.05	ÚKLID, PLYNOVÝ KOTEL	2,15 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr, olej. nátěr do výše 1,5 m
2.06	LŮŽKOVINY	2,45 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omítka, bílý nátěr
2.07	ŠATNA	22,32 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr
2.08	UMÝVARNA	8,56 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr, keram. obkl. v. 2,05 m,
2.09	WC DĚTÍ	8,90 m ²	3,0 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr, keram. obkl. v. 2,05 m,
2.10	WC UČITELEK	2,98 m ²	2,4 m	P... - keramická dlažba, hydroizolace, sokl 80 mm	omítka, bílý nátěr, keram. obkl. v. 2,40 m,
2.11	LEHÁTKA	7,71 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omítka, bílý nátěr
2.12	HRAČKY	4,48 m ²	3,0 m	P... - PVC, soklová lišta	omítka, bílý nátěr
2.13	HERNA - PRACOVNA - LEHÁRNA - JÍDELNA	113,06 m ²	3,0 m	P... - lamino, soklová lišta dřevěná	omítka, bílý nátěr

- Dilatační podlahové lišty - nerez brus - budou pod každým dveřním křídlem. Poloha lišt na výkresech je orientační - bude vycházet ze spárovezu podlah - celých formátů dlaždic a z dilatací desek podlahového topení - viz. dodavatelská dokumentace

Česká abilympijská asociace, o.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

č.j. 15/04/49/PK Pa-bc
1.2.2015 Zc



VED. PROJEKTU		PROJEKTANT		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc. PARDUBICE MŠ 13142156 DIČ: CZ67363156 TEL: 466052052	
ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING. ARCH. PETR MALER			
INVESTOR		Místo Přelouč		FORMAT	A4
MÍSTO STAVBY		Přelouč - MŠ Za Fontánou 935		DATUM	05.2015
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PŘELOUČI				STUPEŇ	DUR - DSP
				MERITKO	1 : 100
				ČÍSLO VÝKRESU	
				D03	
PŮDORYS 2.NP				