

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Uvedený záměr je v souladu s Územním plánem Pstruží, který vydalo zastupitelstvo obce Pstruží dne 27.6.2008 s nabytím účinnosti dne 16.7.2008.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré požadavky dotčených orgánů byly zpracovány do projektové dokumentace.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro území nebyly uděleny výjimky ani úlevová opatření.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Záměr nevyvolá související a podmiňující investice

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Dle katastru nemovitostí: Pstruží

Parc.č.	druh pozemku	výměra	vlastnictví
St.153/1	zastavěná plocha a nádvoří	342 m ²	stavebník

A. 4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna stavby před dokončením

změna dokončené stavby

b) účel užívání stavby

Projektová dokumentace řeší zřízení jedné učebny pro potřeby ZŠ ve 2. nadzemním podlaží. Zřízením učebny nedojde ke zvýšení počtu žáků, spojené třídy budou rozděleny dvou učeben.

c) trvalá nebo dočasná stavba

trvalá stavba

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka, apod.)

jedná se o stavbu, která není chráněna podle jiných právních předpisů

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

Vyhlášky č. 501/2006 a 269/2009 Sb

§ 20 odst. 5 písmeno c) - vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,

2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo

3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.“

§ 23 odst2 - Stavba je umístěna tak, že ani její část nepřesahuje na sousední pozemek.

Umístěním stavby není znemožněna zástavba na sousedním pozemku

§ 23 odst5 – Mimo stavební pozemek budou umístěny pouze stavby zařízení staveniště a připojení stavby na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace.

§ 24e – staveniště je napojeno na stávající přístupovou komunikaci. Vlastní stavební činnost, která bude probíhat na území žadatele, nesmí způsobit únik škodlivých látek do ovzduší ani vod. Prašnost bude omezována na minimum důsledným čištěním mechanizačních prostředků dodavatelů při výjezdu na veřejné komunikace.

Dodavatel je povinen udržovat své mechanizační prostředky v takovém technickém stavu, aby nemohlo dojít k úniku ropných produktů, a to i při jejich skladování. Dále je dodavatel povinen řídit se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech a likvidovat odpady vyprodukované v průběhu výstavby ve smyslu tohoto zákona, t.j. likvidovat odpady na skládkách k tomu určených, popř. likvidovat odpady prostřednictvím autorizovaných firem, zabývajících se likvidací nebezpečných či jiných odpadů.

Je zakázána práce v nočních hodinách (19.00 – 7.00).

Nedojde k omezení přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technické infrastruktury a požárnímu zařízením. Staveniště bude oploceno do výšky 1,8 m.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Dotčenými orgány nebyly stanoveny požadavky na stavbu ani nebyly stanoveny požadavky dle jiných právních předpisů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu nebyly uděleny výjimky ani úlevová opatření.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek jejich velikostí, počet uživatelů / pracovníků apod.)

zastavěná plocha	36,6 m ²
obestavěný prostor	198 m ³
užitná plocha učebny	29,3 m ²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov

Odpady vznikající při výstavbě

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	O 0,7m ³
17 02 01	Dřevo	O 0,5t
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O 0,1t
17 04 05	Železo nebo ocel	O 0,1t
17 04 08	Kabely	O 0,1t
17 01 03	Keramika	O 0,3 m ³
17 02 02	Sklo	O 0,05t
17 02 03	Plast	O 0,02t
17 06 02	Ostatní izolační materiály	O 0,01t
15 01 01	Obaly lepenkové a papírové	O 0,01t
20 02 03	Ostatní nekompostovatelný odpad	O 1m ³
20 03 01	Směsný komunální odpad	O 2m ³
20 01 21	Zářivka nebo ostatní odpad se rtutí	N 1 ks

Při stavební činnosti mohou vznikat i další odpady, tyto budou specifikovány při výstavbě. Zvláštní kapitolu mohou tvořit odpady vzniklé při havarijním stavu. Dojít k havárii by mohlo prakticky pouze v případě havárie z provozu dopravních prostředků.

Za zneškodnění odpadů je odpovědný investor stavby. Investor a dodavatel stavby zabezpečí způsob nakládání s odpady dle jednotlivých kategorií v souladu se stávajícími legislativními požadavky (zákon č.185/2001 Sb. o odpadech a dalších předpisů z něj vyplývajících – vyhlášky 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

V prostoru přístupové komunikace bude docházet k emisím výfukových plynů z vozidel.

Likvidace dešťových vod je řešena do stávající dešťové kanalizace.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)
zahájení stavby červen 2014

k) orientační náklady stavby
orientační hodnota stavby 1 000 tis Kč

A. 5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
Vzhledem k rozsahu není stavba členěna na objekty