

Konzultační středisko Zlínského kraje, Čs. brigády 444, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, www.nipi.cz

V Bystřici pod Hostýnem dne 26.5.2011

Vyřizuje: Ing. Pavel Doležel

Č.j.: NIPI-ZK-Do 008-026/2011

BP projekt, s.r.o.

Ing. Tomáš Hlaváč

Havlíčková 234/1

757 01 Valašské Meziříčí

Stanovisko ke stavebnímu řízení

Stavba: **ZŠ Šafaříkova, Valašské Meziříčí, bezbariérový přístup do hlavní budovy**

Místo stavby: k.ú. Valašské Meziříčí

Stavebník: Město Valašské Meziříčí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

Na základě Vaší žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení, resp. pro spojené územní a stavební řízení, jsme posoudili předmětnou stavbu z hlediska zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále z hlediska jeho prováděcích vyhlášek, a zejména z hlediska vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Projektová dokumentace obsahuje bezbariérové řešení objektu v požadovaném rozsahu a kvalitě navrženého řešení, a sama svým obsahem řeší velmi přínosnou úpravu základní školy, resp. jejího bezbariérového přístupu. S navrženým řešením **souhlasíme**, stejně tak souhlasíme s případným spojeným územním a stavebním řízením, a z výše uvedených hledisek k dané stavbě

nemáme žádných připomínek

Ing. Pavel Doležel

odborný konzultant NIPI, o.s.

Konzultační středisko Zlínského kraje

Bystřice pod Hostýnem



NIPI ČR, o.s.
NÁRODNÍ INSTITUT PRO INTEGRACI OSOB S OMEZENOU
SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ KONSULTAČNÍ STŘEDISKO
ZLÍNSKÉHO KRAJE
-2-

Rozdělovník: BP projekt, s.r.o., Ing. Tomáš Hlaváč, Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí
Město Valašské Meziříčí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
Stavební úřad MěÚ Valašské Meziříčí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
NIPI ČR, o.s., Krajská organizace Zlínského kraje, Zálešná I / 4057, 760 01 Zlín
NIPI ČR, o.s., Konzultační středisko Zlínského kraje, Čs. brigády 444, 768 61 Bystřice pod Hostýnem