

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Hemy 914
75701 Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou

360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Hemy 914

75701 Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou

Vaše žádost ze dne, značka:

03.11.2020

2020-0820

Naše značka:

134200032

Vyřizuje:

Ing. Klára Jašová

dne:

08.11.2020

Věc: Podzemní kontejnerové stanoviště na komunální a separovaný odpad na náměstí Valašské Meziříčí

Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen "vyhláška").

Místo stavby: obec Valašské Meziříčí, katastrální území Valašské Meziříčí - město, parcelní číslo 111

Stavebník: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí

Projektant: 360 DEGREES CONSTRUCT, s.r.o., Hemy 914, 757 01 Valašské Meziříčí

Předmětem předložené dokumentace je umístění 4 ks podzemních kontejnerů na komunální a separovaný odpad - papír, plast, sklo, každý o objemu 3 m³. Nadzemní vhozové šachty jsou umístěny v těsné blízkosti stávajícího chodníku, přičemž nezasahují do průchozího prostoru, jsou vysoké 1015 mm a zajišťuje užití osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Výškové rozdíly pochozích ploch nejsou vyšší než 20 mm. Staveniště a výkopy budou zabezpečeny v souladu s vyhláškou dle popisu v souhrnné technické zprávě v části B.8, g).

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2, písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Umístěním kontejnerů dojde k přerušení přirozené vodící linie ve větší délce než 8000 mm a proto musí být doplněna umělou vodící linií (příloha č. 1 vyhlášky, odst. 1.2.1.1 a odst. 1.2.1.2).

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínka. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního a stavebního povolení **nemáme námitek.**

S pozdravem

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, D.P.S.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBORNÝ KONZULTANT ·134·

Ing. Klára Jašová, odborný konzultant

Adr. střediska: , Zlín
731240798, jasova.nipi@gmail.com

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR