

# OBEC BYSTRÉ

Obecný úrad, Šarišská 98/20, 094 34 Bystré

č. By-2018/335-OcÚ-001

**OBEC BYSTRÉ**  
**OcÚ, Šarišská 98/20**  
**094 31 Bystré**  
(IČO: 00332275)

Váš list zn/zo dňa	Naša značka	Vybavuje/linka	Obec Bystré
335/2018	By-2018/335-OcÚ-001	Dvorská/ 0911853970	26.09.2018

VEC

## **„REVITALIZÁCIA AREÁLU ZÁKLADNEJ ŠKOLY A REKONŠTRUKCIA PRÍSTUPOVÝCH CHODNÍKOV“ - oznámenie špeciálneho stavebného úradu**

**Obec Bystré**, zastúpená podľa § 13 ods. 4 písm. c) zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov starostom obce PhDr. Ľubomírom Hrehom, ako vecne a miestne príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie podľa § 3a zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov, podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov týmto v súlade s § 57 stavebného zákona oznamuje, že

**nemá námietky**

voči realizácii stavebných úprav a udržiavacích prác – **„REVITALIZÁCIA AREÁLU ZÁKLADNEJ ŠKOLY A REKONŠTRUKCIA PRÍSTUPOVÝCH CHODNÍKOV“ - oznámenie špeciálneho stavebného úradu** – na jestvujúcich chodníkoch nachádzajúcich sa ulici Hermanovskej v jestvujúcom areály základnej školy na pozemku parc. č.: C-KN 876/2 v k.ú. Bystré zap. v LV č. 941

Rozsah, účel a jednoduchý technický opis stavby:

Jestvujúce chodníky v areály ZŠ slúžia na pohyb študentov, zamestnancov školy v areály a taktiež na dopravnú obsluhu základnej školy. Existujúci povrch chodníkov je popraskaný, v mnohých miestach úplne rozpadnutý, poškodené sú aj betónové obrubníky. Predmetom stavebných úprav a udržiavacích prác je rekonštrukcia týchto poškodených chodníkov. Navrhovaná rekonštrukcia rešpektuje existujúce šírkové a výškové pomery existujúcich chodníkov. Chodníky sú v šírke od 2,275 m až do šírky 15,47 pri napojení garáži. Keďže sa jedná o rekonštrukciu, najprv sa musí odstrániť pôvodná spevnená plocha. Medzi obrubníky sa položí kryt z asfaltobetónu v hrúbke 50 mm. V miestach, kde sa predlžuje chodník sa najprv položia podkladné vrstvy, následne sa osadí obrubník a položia sa asfaltové vrstvy chodníka.

Konštrukcia rekonštruovaného chodníka:

- asfaltový betón ..... hr. 50 mm
- spojovací postrek

Konštrukcia chodníka v prípade všetkých nových vrstiev:

- asfaltový betón ..... hr. 50 mm
- spojovací postrek
- asfaltový betón ..... hr. 50 mm
- vibrovaný štrk ..... hr. 150 mm
- štrkodrvina ..... hr. 200 mm
- zhutnené podložie

Odvodnenie: Odvodnenie chodníkov je riešené rovnako ako pri existujúcom stave pozdĺžnym sklonom doodvodňovacích žľabov DN 100 a DN 200.

Navrhovaná oprava chodníkov a spevnených plôch bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vyhotovil: **Ing. Ľuboš Mašlej**, PRODOSING, s.r.o., Bardejovská 13, Ľubotice – autorizovaný stavebný inžinier, ev. č. opr. 5645-I2.

**Spôsob uskutočnenia stavby:** dodávateľsky cez firmu, ktorá bude určená investorom stavby pri výberovom konaní.

Toto oznámenie nenasrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

Stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú drobnú stavbu **do 2 rokov** odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný požiadať správcov inžinierskych sietí o ich **vytýčenie** v teréne (stavenisku) a **dodržať podmienky** stanovené v ich vyjadreniach a stanoviskách k projektovej dokumentácii pre toto konanie.

Stavebník je pri uskutočňovaní a užívaní stavby povinný dodržať súvisiace slovenské technické normy.

Stavebník **oznámí začatie a ukončenie stavebných prác** tunajšiemu špeciálnemu stavebnému úradu.

Príloha: overená PD /1x/

PhDr. ~~Ľuboš~~ ~~Mašlej~~ Hreha  
starosta obce