



20. zasadnutie Mestského zastupiteľstva Sliač
27.03.2025

K bodu č. 05 : **Pravidlá realizácie výstavby chodníkov v meste Sliač**

Materiál spracoval: Ing. Mgr. et Mgr. Ľubica Balgová

Dňa: 21.03.2025

Materiál predkladá : Ing. Mgr. et Mgr. Ľubica Balgová, primátorka

Dôvodová správa

Mesto Sliač potrebuje rekonštruovať chodníky v rámci celého mesta. Vzhľadom na potrebu riešiť nielen funkčnosť chodníkov, ale aj estetické riešenie, navrhuje mesto prijať jednotný manuál na výzor chodníkov v meste Sliač – uznesenie definujúce postup rekonštrukcie chodníkov .

Zámková dlažba je druh betónovej dlažby, ktorá dosahuje vysokú stabilitu či trvácnosť a odolnosť voči vplyvom prírodných živlov akými sú napríklad poveternostné podmienky. Vzhľadom na tieto pozitíva sa používa hlavne v exteriéri. Svojou kombináciou estetiky a trvácnosti sa stala ideálnym riešením pre chodníky, terasy, parkoviská, či príjazdové plochy.

Jednou z hlavných výhod je lepší odtok zrážkovej vody a to dokonca aj vtedy, ak nemáte vybudovaný žľab alebo kanalizáciu. V dlažbe sa dajú jednoducho vytvoriť štrkové(priesakové) vpuste do podlažia, ktoré umožňujú vracanie vody do pôdy.

Návrh uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Sliači

B e r i e n a v e d o m i e

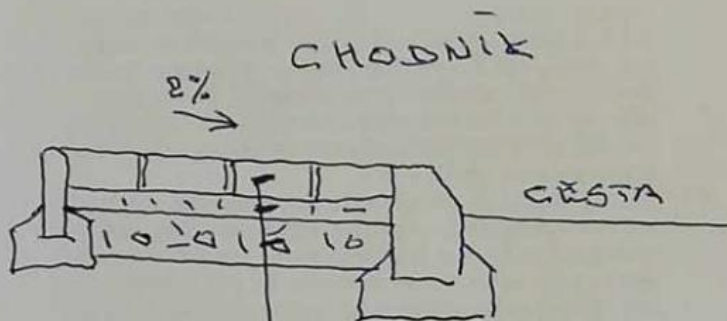
potrebu rekonštrukcie chodníkov pre peších z dôvodu opotrebovania, ako aj z dôvodu pokládky inžinierskych sietí (rekonštrukcia, výmena, realizácia) zasahujúcich do chodníkov

s c h v a ľ u j e

- a) Zloženie chodníka popri miestnych komunikáciách:
 - štrkovým podsyp priemer 0-32 mm resp. 0-63 mm hr. 20 cm
 - štrkové lôžko priem. 4-8 mm hr. 4cm
 - zámková dlažba 20/10/6 sivá/červená;
- b) spádovanie chodníka v 2% spáde smerom ku komunikácii v mieste existujúcich vjazdov zámkovou dlažbou hrúbky 80 mm typ „Klasik“.pri rekonštrukcii chodníkov pre peších úpravu chodníkov realizovať;
- c) pri realizácii napojenia chodníka na komunikáciu zošíkmiť chodník smerom ku komunikácii s úpravou povrchu pre pohybovo hendikepovaných (reliéfna dlažba);
- d) zloženie prejazdového chodníka (pri vstupe do objektov):
 - štrkový podsyp priem. 0-63 mm hr. 15cm
 - CBGM 8/10 (suchý betón) hr 10 cm
 - štrkové lôžko priem. 4-8 hr. 4 cm
 - zámková dlažba 20/10/6 sivá

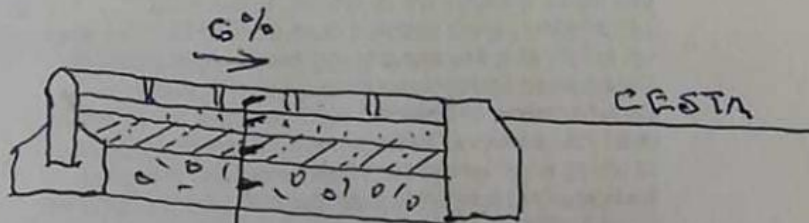


20. zasadnutie Mestského zastupiteľstva Sliac
27.03.2025



- BET. SLAŽBA 20/10/6 SIVÁ
- ŠTRK. LÔŽKO ϕ 4-8 hr. 4 cm
- ŠTRK. PODSTĚ ϕ 0-32 hr. 20 cm
 ϕ 0-63

PREJAZNÝ CHODNÍK



- BET. SLAŽBA 20/10/6 SIVÁ
- ŠTRK. LÔŽKO ϕ 4-8 hr. 4 cm
- CBBN 8/10 hr. 10 cm
- ŠTRK. PODSTĚ ϕ 0-63 hr. 15 cm