

Mlatový chodník je nespevneným povrchom vytvorený navrstvením sypaných materiálov a ich zhutnením. Okraj mlatového povrchu a štrku spevniť kovovou pásovinou so zaoblenou hornou hranou - materiál nehrdzavejúca brúsená oceľ. Spodná vrstva (hrúbka 100 mm) je tvorená drveným kamenivom frakcie 16 – 32 mm a vrchná vrstva (hrúbka 100 mm) je šotolina, frakcie 0 -32 mm . Pri zhutňovaní sa musia jednotlivé vrstvy vlhčiť.

exist.trávový povrch

R1900

R1000

1180

4500

exist.zámková dlažba

mlatový povrch

pásovina-brúsená nehrdz.oceľ
hr.2 mm , výška 100 mm
so zaoblenou hornou hranou

pamätný kameň
194.32

dekoračný štrk - riečny
100 mm + geotextília 300g/m²

klesanie palisád 100 mm - 0 mm

110

exist.trávový povrch

klesanie palisád 100 mm - 0 mm

posledná palisáda v úrovni terénu

palisáda 30,hnedá
formát 11x9,5 cm , výška 30 cm
200 mm v zemi 100 mm nad upr.terén
s postupným klesaním na úroveň terénu

194.16

194.22