

## Obsah

<b>Předmluva</b> .....	<b>5</b>
<b>Vstupní údaje</b> .....	<b>6</b>
Cíl metodiky .....	6
Popis uplatnění metodiky .....	6
Srovnání novosti postupů .....	6
<b>Úvod (Lenka Křesadlová)</b> .....	<b>7</b>
<b>Cesty s nestmeleným povrchem v dějinách zahradního umění (Lenka Křesadlová)</b> .....	<b>8</b>
<b>Průzkumy a dokumentace cest v památkách zahradního umění (Jiří Janál)</b> .....	<b>16</b>
<b>Jednotlivé typy konstrukcí cest s nestmeleným povrchem v současné praxi</b> .....	<b>19</b>
Mlatové cesty (Jiří Slepíčka, Oldřich Vacek, Eva Jakubcová) .....	19
Zakládání cest metodou mlatových povrchů .....	19
Plán mlatové cesty .....	25
Lemy mlatových cest .....	25
Odvodnění štěrkových a mlatových cest .....	28
Materiály mlatových cest .....	31
Pokládání mlatového povrchu .....	31
Vlhkost směsi .....	32
Hutnění .....	33
Kontrola .....	34
Využitelnost mlatových cest .....	36
Běžná údržba mlatových cest .....	37
Zimní údržba mlatových cest .....	38
Oprava mlatových cest .....	38
Minerálbeton (Karel Zlatuška) .....	40
Zakládání cest metodou MZK .....	40
Konstrukce „vozovky“ .....	43
Plán cesty .....	44
Odvodnění .....	46

---

Materiály – kamenivo pro minerálbeton.....	46
Využitelnost minerálbetonu.....	53
Běžná údržba cest z MZK.....	54
Zimní údržba cest z MZK.....	56
Opravy cest z MZK.....	56
Hlavní rozdíl mezi MZK a mlaty .....	57
<b>Závěr (Lenka Křesadlová) .....</b>	<b>58</b>
<b>Terminologie .....</b>	<b>59</b>
<b>Seznam použité související literatury .....</b>	<b>62</b>
<b>Seznam publikací, které předcházejí metodice .....</b>	<b>64</b>
<b>Přílohy .....</b>	<b>65</b>
Lektorský posudek č. 1 .....	65
Lektorský posudek č. 2 .....	66