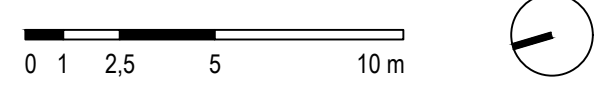


Detail k dořešení: Pokud bude stávající lípa ponechána nutné řešit zasníh práce a technologií zložením zpevněných povrchů v její kofenové zóně způsobem eliminujícím poškození kofenové zóny.

Předlážení cesty v kofenové zóně stávající lípy nutno řešit technologií, která nepoškodí kofenový systém, případně instalace pochozího roštu.

nepravidelné žulové kostky a odseky jako řešení proti seslapaným rohům trávníku

LEGENDA:	NAVRŽENÝ STAV
hranice parcel dle KN	strom - pozice ze studie, bude upraveno v PD
hranice řešeného území	solitérní keř, bambus
průběh ing. sítí	záhon okrasných keřů v rovině
STÁVAJÍCÍ STAV	záhon smíšený (trvalky, trávy, keře, cibuloviny)
strom	záhon okrasných trav a trvalek ve svahu
ponechané lípy - bude předmětem jednání	trávník parkový
trávník	mlat
ponechané dřeviny	dlažba - žulová kostka 60x60, vějíř
dlažba původní	dlažba - žulová kostka 100x100
lavičky ponechané	dlažba - žulová kostka 100x100 (parkovací stání - zvěžít odlišný odstín žuly)
nádoby na rostliny k odstranění	zatravněvací dlažba (žulová kostka 100x100 nebo žul. odseky)
odpadkové koše k demontáži, odstranění	rošt (ocel, corten)
odpadkové koše k demontáži, odstranění	lavička / lavička s opěradlem
lavičky k demontáži, možno přesunout jinam	odpadkový koš
lavičky k demontáži, odstranění	oddělovač záhonů - žulová kostka 100x100



STĚFLOVI
atelier

projekt: HAVLÍČKOVY SADY - REVITALIZACE PARKU

objednatel: MĚSTO VYSOKÉ MÝTO
B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.
kontakt: +420 737 807 440
info@ateliersteflovi.cz

vyráboval: Ing. Lukáš ŠTEFL, Ph.D.
Ing. Monika MARTÍŠKOVÁ
číslo výkresu: 01

KOORDINAČNÍ SITUACE

mřížko: 1:200 formát: 8xA4 datum: 05/2021 stupeň: realizační dokumentace verze: