



Kamenný kraník, převýšení + 8 cm

Kamenný kraník, převýšení + 8 cm

Varovný pás z  
dlažby  
200\*100  
červené  
reliéfni šířka  
pásu 400 mm

Betonová palisáda

Přesun uliční vpusť

Kamenný kraník  
použit původní

Varovný pás z  
dlažby  
200\*100  
červené  
reliéfni šířka  
pásu 400 mm

Kamenný kraník dl 1 m, použit ze skladu investora

Podezdívka plotu stávající

Podezdívka plotu stávající

Dlažba betnová parketa 200x100mm

Dlažba betnová parketa 200x100mm

Přesun uliční vpusť

Kamenný kraník, použit původní

Zákresy inženýrských sítí a zařízení neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel stavby zajistit jejich výtčení správcem dotčené inženýrské sítě a vyznačení jejich průběhu v terénu dle platných předpisů.

LEGENDA PLOCH

- Asfaltová vozovka (obrusná vrstva)
- Rekultivace
- Asfaltová vozovka (plná skladba)
- Kamenná dlažba 10x10
- Chodník

Vypracoval	Ing. Bc. Karel Trojan, Ph.D.	Městský úřad Jihlava	
Kontroloval	Ivo Toman		
Investor akce	Statutární město Jihlava	Formát 6 A4	
Název akce	Rekonstrukce, úprava a rozšiřování stávajících zpevněných i nezpevněných ploch sloužících k parkování - část ul. V Důlkách, U Koželuhů, U Dvora, Telečská, Na Sádkách	Datum 12/2023	
Název výkresu	Koordinační situační výkres	Stupeň DUSP+PDPS	
Ražení výkresů		Měřítko Č. výkresu	
		1:250 C.3.4	