

Betonová palisáda
Obrubník nájezdový betonový, stávající kamenný krajník rozebrat a použít na parkovací pruh
Dlažba betonová "íčko"
Obruba chodníková tl. 8 cm.

SO 401
SO 106 Parkovací pruh a kontejnerové stání ul. U Dvora +
Přeložka stožáru VO č. 1639

Kamenný krajník, materiál bude dodán ze skladu investora
Stávající kamenný krajník zachovat
Kroužková vazba kamenné dlažby

Kontejnerové stání

Stávající kamenné krajníky vtrhat a použít na zadní stranu parkoviště

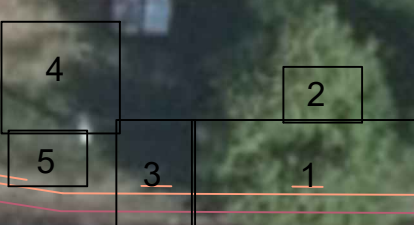
Dobalení vozovky v šíři 0,5 m

SO 105 Oprava parkoviště ul. U Dvora

Obrubník nájezdový
Kroužková vazba kamenné dlažby
Zasakovací průleh
Kamenný krajník, použít vytrhané krajníky a chybějící kusy doplnit ze skladu investora

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

Řazení výkresů



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.



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

LEGENDA PLOCH

	Asfaltová vozovka (obrusná vrstva)
	Betonová dlažba kontejnerové stání
	Asfaltová vozovka (plná skladba)
	Kamenná dlažba 10x10
	Chodník

Vypracoval	Ing. Bc. Karel Trojan, Ph.D.	Magistrát města Jihlavy
Kontroloval	Ivo Toman	
Investor akce	Statutární město Jihlava	
Název akce	Rekonstrukce, úpravy a rozšiřování stávajících zpevněných i nezpevněných ploch sloužících k parkování - část ul. V Důlkách, U Koželuhů, U Dvora, Telečská, Na Sádkách	Formát 4 A4
Název výkresu	Zákres do ortofotosnímku	Datum 12/2023
		Stupeň DUSP+PDPS
		Měřítko 1:250
		Č. výkresu C.4.3