











LEGENDA		povrchy	
	katastrální mapa		komunikace - asfaltový beton - technologie recyklace za studena
	zaměření/stávající stav		komunikace - asfaltový beton - plná konstrukce vozovky
	nově navržený stav/hrany		komunikace - asfaltový beton - výměna asfaltového souvrství, schod, napoj.
	osa komunikace/v přímé/v oblouku/v přechodnici		zámková betonová dlažba pchoczi - čtvercová - tl. 60 mm
	betonová obruba s podsádkou +10/12 cm		zámková betonová dlažba pojizděná - čtvercová - tl. 80 mm
	betonová obruba snížená s podsádkou +2/5 cm		zeleň
	bezbariérová obruba, nášlap +16 cm		sjezd - napojení, frézinc, R-mat
	betonová obruba chodníková s podsádkou +0/6 cm		hmat, dlažba, varovný a signální pás
	výška podsádky obrubníků		
	kácení dřevin		
	uliční vpust'		
	připojka od uličních vpustí		
	nezpevněná krajnice š. 0,5-1,5 m		
	odvodňovací žlab/přídlažba z kam. kostek, š. = 0,6 m		
	odvodňovací žlab betonový š. 600mm, prefabrikovaný		
	ocelové svodidlo		

Generální projektant:



**VÁŠE VIZE. NÁŠ PROJEKT.**

PRODIN a.s. [www.prodin.cz](http://www.prodin.cz)  
K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161  
530 02 Pardubice IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Bc. Martin Hudec	Bc. Martin Hudec	Ing. Michal Hornýš	
Kraj:	Obec/město:		
Pardubický	Kláštrec nad Orlicí		
Investor			
SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			

Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí

- 2. část

## SO 801 KÁCENÍ DŘEVIN A NÁHRADNÍ VÝSADBA

Obsah výkresu:

SITUACE KÁCENÍ – ČÁST 2

Část dokumentace	Č. výkresu
D.06	02.