






































LEGENDA	
	katastrální mapa
	zaměření/stávající stav
	nově navržený stav/hrany
	osa komunikace/v přímé/v oblouku/v přechodnici
	betonová obruba s podsádkou +10/12 cm
	betonová obruba snížená s podsádkou +2/5 cm
	bezbariérová obruba, nášlap +16 cm
	betonová obruba chodníková s podsádkou +0/6 cm
	výška podsádky obrubníků
	hmat, dlažba, varovný a signální pás
	kácení dřevin
	uliční vpusť
	přípojka od uličních vpustí
	nezpevněná krajnice š. 0,5-1,5 m
	rampy
	odvodňovací žlab/přídlažba z kam. kostek, š.= 0,6 m
	odvodňovací žlab betonový š. 600mm, prefabrikovaný
	ocelové svodidlo
	sloup VO včetně nově navrženého vedení
	komunikace - asfaltový beton - technologie recyklace za studena
	komunikace - asfaltový beton - plná konstrukce vozovky
	komunikace - asfaltový beton - výměna asfaltového souvrství, schod. napoj.
	zámková betonová dlažba pochozí - čtvercová - tl. 60 mm
	zámková betonová dlažba pojižděná - čtvercová - tl. 80 mm
	zeleň
	sjezd - napojení, frézink, R-mat
	dotčený pozemek
	kácení dřevin
	trvalý zábor - objekty pozemních komunikací - SO 102,SO 110,SO 111, SO 112
	dočasný zábor - objekty pozemních komunikací - SO 102,SO 110,SO 111, SO 112
	trvalý zábor - SO 254
	dočasný zábor - SO 254
	trvalý zábor - SO 255
	trvalý zábor - SO 256
	číslo záboru
	inženýrské sítě
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VODOVODY
	KANALIZACE - splašková gravitační
	KANALIZACE - splašková gravitační
	KANALIZACE - splašková výtah
	EL. NN - podzemní
	EL. NN - nadzemní
	EL. VN - nadzemní
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	EL. NN - přeložka - řeší samostatná PD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nově

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Bc. Martin Hudec	Bc. Martin Hudec	Ing. Michal Hornýs	
Kraj:	Obec/město:		
Pardubický	Klásterec nad Otlicí		
Investor			
SUS Pardubického kraje, Doubrovice 98, 533 53 Pardubice			

Akce		Formát	
Sílnice III/31218 Klášterec nad Orlicí		12 x A4	
- 2. část		Datum	
		05/2024	
		Účel	
		PDPs	
		Č. zakázky	
		3111/2022/066	
		Změna	Č. kopie
		Mřížko	
		1:250	
Obsah výkresu		Část dokumentace	Č. výkresu
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		C	02.c