



**inženýrské sítě**

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE - splašková gravitační
- KANALIZACE - splašková gravitační
- ZATrubnění POTOKA - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- ZATrubnění POTOKA - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
- EL. NN - podzemní
- EL. NN - nadzemní
- EL. VN - nadzemní
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
- SOUČÁSTI SAMOSTATNÉ PD CHODNIKU

**LEGENDA**

- katastrální mapa
- zaměřeni/stávající stav
- nově navrženy stav/hrany
- osa komunikace/v přímě/v oblouku/v přechodnici
- betonová obruba s podsádkou +12/15 cm
- rubová drenáž DN 150
- řezaná spára, zalití mod. asfaltovou závlivkou
- dotčený pozemek
- komunikace - asfaltový beton - obnova stávající vozovky
- zámková betonová dlažba pochozí
- ŽB monolitický chodník/ŽB římsa

Razítko oprávněné osoby:

Stavebník/Investor:		<b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČO: 00085031	
		<b>Radka Kvirencová; +420 602 202 381</b>	
Generální projektant:		<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Martin Hudec	
		Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>	
		<b>±0=0,000 m n.m.</b>	
Název stavby/jako:		<b>Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí</b>	
Místo stavby		k.ú. Klášterec nad Orlicí	
Název části:		<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
Název objektu:			
Odpovědný projektant:		Bc. Martin Hudec	
Zpracovatel přílohy:		Bc. Martin Hudec	
Název přílohy:		<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	
		Formát: <b>2XA4</b>	
		Měřítko:	
		Číslo přílohy: <b>C.04</b>	
		Č. paré:	