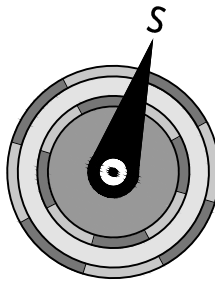


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M1:200



LEGENDA:

- navrhovaná betonová obruba - s převýšením +100mm
silniční: 250 x 150 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - bez převýšení - max +20mm
silniční: 250 x 150 x 1000
- navrhovaná betonová obruba v náběhu
silniční: 250 x 150 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - s převýšením (min +60mm)
zahradní: 250 x 50 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - bez převýšení (max +20mm)
zahradní: 250 x 50 x 1000
- vodící linie pro slabozraké
- katastr - hrany
- současný stav - hrany
- stávající a navrhované sloupy veřejného osvětlení
- stávající revizní šachty kanalizace
- nové uliční vpusť
- body výškového řešení
- stávající stromy

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- veřejné osvětlení
- vodovod
- teplovod
- kanalizace sdružená
- plynovod HTL
- kabel el. NN
- televizní kabel
- síťovací kabel

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- kabel veřejného osvětlení
- přípojka uliční vpusť na kanalizaci
- přetoková stávajícího kabelu VN - mimo komunikaci, za silniční obrubník
- Plánovaný kabel EDERA - realizace 2014/2015

Projektová dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

DSP+PDPS

Část	Zpdp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.dpi-pce.cz tel./fax: 466 301 967-9 e-mail: pika@dpi-pce.cz	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický	Obec	Pardubice		Stupeň	DSP+PDPS
Investor	ÚMO V Pardubice, Českova 22				Datum	02/2014
Stavba	Rekonstrukce ul. Pražská, Pardubice - Zavadilka Pardubice - Zelené Předměstí				Formát	5x A4
Objekt	SO 101 + SO 401				Číslo OP	669-13-2,3
Obsah výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				Měřítko	Číslo výkresu B.3