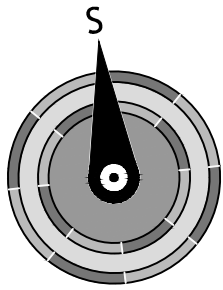


SITUACE STAVBY
M1:250



LEGENDA:

- Asfaltová vozovka - kryt asfaltový beton pro obrusné vrstvy AC011
- Chodník - kryt asfalt AC08CH
- Chodník - kryt betonová dlažba CIHLA, šedá barva, Rozměr 20x10x6
- Chodník - kryt betonová dlažba CIHLA s reliéfní úpravou, bílá barva, Rozměr 20x10x6
- Sjezd ze souk.pozemku - kryt betonová dlažba CIHLA, šedá barva, Rozměr 20x10x6
- Sjezd ze souk.pozemku/parkovací plocha - kryt betonová dlažba CIHLA s reliéfní úpravou, bílá barva, Rozměr 20x10x6
- Parkovací stání kryt betonová dlažba "ČTVEREC", černá barva, Rozměr 20x20x8
- Předlážení/doplnění povrchu chodníku - kryt betonová dlažba KOST, šedá barva, Rozměr 20x10x6
- Zelené plochy - ohumusování a osety
- Rampa přejezdných práhů - žulová dlažba - kostka 8/10 o maltového lože M25
- Chodník - kryt betonová dlažba CIHLA s reliéfní úpravou, červená barva - STÁVAJÍCÍ, Rozměr 20x10x6 - ODSTRANIT + doplnit dlažbou stejnou k okolí

- navrhovaná betonová obruba - s převýšením +100mm silniční: 250 x 150 x 1000
- navrhovaná betonová obruba přejezdná - silniční: 150 x 150 x 1000 - bez převýšení (0-2cm) - ve výjezdu (0-5cm)
- navrhovaná žulová obruba - bez převýšení - (0-2cm) silniční: 250 x 300 x 1000
- navrhovaná betonová obruba v náběhu silniční: 250 x 150 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - s převýšením (min +6cm) zahradní: 250 x 50 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - bez převýšení zahradní: 250 x 50 x 1000
- dlažba kontrastní barvy - bílá/ vodovodné dopravní značení barvou
- navrhovaný vodící pás - bílý silniční krajník 250 x 80 x 500

- vodící linie pro slabozraké
- katastr - hrany
- současný stav - hrany
- drenážní potrubí DN100 HDPE
- stávající sloupce veřejného osvětlení
- stávající revizní šachty kanalizace
- nové uliční vpusti obručkové
- nové uliční vpusti s mříží D400
- stávající stromy
- nové značky
- značky k přemístění
- stávající značky
- rušené značky
- přemístěné značky

Výškový systém: Bp
Soutřadnicový systém: S-JTSK

Část	Zdpd.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pdp.pce.cz tel./fax: 466 301 967-9 e-mail: pdp@pdp.pce.cz	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický				Obec	Pardubice
Investor	ÚMO V Pardubice, Českova 22				Stupeň	PDP5
Stavba	Stavební úpravy ulice Devotyho Pardubice - Zelené Předměstí				Datum	03/2015
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Formát	5x A4
Obsah výkresu	SITUACE STAVBY				Číslo OP	682-14-2
					Měřítko	Číslo výkresu B.2