

















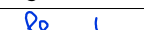



- |   |   |
|---|---|
|  | Asfaltová vozovka - kryt asfaltový beton pro obrusné vrstvy AC011   |
|  | Chodník - kryt asfalt ACO 8CH   |
|  | Chodník - kryt žulová kostka - mozaika - použit stávající materiál  |
|  | Chodník - kryt betonová dlažba CIHLA s reliéfní úpravou, <u>bílá</u> barva<br>Rozměr 20x20x8  |
|  | Parkovací stání - kryt betonová dlažba "ČTVEREC", černá barva<br>Rozměr 20x20x8   |
|  | Zelené plochy - ochumování a osetí  |
|  | Rampa přejezdných prahů - žulová dlažba - kostka 8/10 o maltového lože M25  |
|  | Sjezd ze souk. pozemku - kryt žulová kostka - mozaika - použit stávající materiál<br>- jiná skladba podkladních vrstev než v místě chodníku |
|  | Umělý kámen - bílý - s reliéfní úpravou - tl. 8cm   |
|  | Hladká žulová dlažba - řezané desky š. 0,30m  |

- |   |  |
|---|--|
|  | navrhovaná žulová obruba - s převýšením +100mm<br>sílinci: 300 x 200 x 1000                            |
|  | navrhovaná žulová obruba - sílniční: 300 x 200 x 1000<br>- bez převýšení (0-2cm)<br>- ve výšce (0-5cm) |
|  | navrhovaná žulová obruba<br>sílinci: 300 x 200 x 1000  |
|  | navrhovaná betonová obruba - s převýšením (min +60mm)<br>zahradní: 250 x 50 x 1000                     |
|  | navrhovaná betonová obruba - bez převýšení (max +20mm)<br>zahradní: 250 x 50 x 1000                    |
|  | navrhovaný vodící páspek - žulová dvoinklinka  |
|  | dlážba kontrastní barvy - bílá   |
|  | vodící linie pro slabozraké  |
|  | drénážní potrubí DN100 HDPE  |
|  | katastr - hrany  |
|  | současný stav - hrany  |
|  | stávající a navrhované sloupky veřejného osvětlení   |
|  | stávající revizní šachty kanalizace  |
|  | nové uliční vpusti odbrusňkové   |
|  | nové uliční vpusti s mříží D400  |
|  | stávající stromy   |

-  P6 nové značky  
 P6 stávající značky  
 P6 rušené značky  
 P6 přemístěné značky

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Část	Zpdp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektoval a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvařek	Ing. Petr Slouka		K Blahobyty 1525 530 02 Pardubice www.pmk-pco.cz	
						
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	tel./fax: 466 301 967-9 e-mail: p@pmk-pco.cz	
Investor	ÚMO V Pardubice, Česková 22				Stupeň	PDPs
Stavba	Stavební úpravy ulice K Blahobyty V úseku ul. Jana Palacha - Železničního Pluku				Datum	03/2015
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Formát	5x A4
Obsah výkresu	SITUACE STAVBY				Číslo OP	683-14-2
					Měřítka	Číslo výkresu
					1:200	B.2