



LEGENDA SITUACE

Stávající stav

Stávající oplocení

Stávající podzemní vedení ve správě RWE - orientační zakres

Stávající podzemní vedení ve správě Telefonica Czech Republic, a.s.

Stávající podzemní vedení vodovodu PE110 ve správě VAK Pardubice a.s.

Stávající uliční vpusť

Nový stav

Nový plot - výplň KARI síť

Půdorys nové základové patky

Nově navržené plocha pro kontejnery

Kontejner na plasty

Kontejner na sklo

Kontejner na papír

Kontejner na separovaný odpad

Tabulka vyřazených bodů obnovení			
Číslo bodu	X (mm)	Y (mm)	
1	105679.64	665982.92	
2	105694.62	665977.37	
3	105690.96	665974.20	
4	105679.81	665975.47	
5	105677.35	665973.27	
6	105673.57	665977.47	

Dokumentace pro provádění stavby

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém BpV (PB = 217.06 - viko stávající uliční vpusť, ±0.000 = 218.06)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Ing. Bezdiček L.	Zodp. projektant Ing. Bezdiček L.	HEB-prostav s.r.o. Na Rybníku 301, 530 03 Pardubice - Nemošice IČ: 288 10 180, DIČ: CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, www.ilb.cz, ilb@ilb.cz
Kreslil		
Investor Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI - Svítkov Kostnická 865, 530 06 Pardubice		
formát A3		
datum 11/2013		
Álce		
účel DPS		
objekt č.		
č. kopie		
archivní č.		
Výstavba zpevněných ploch pro kontejnery včetně oplocení		
k.ú. Opočinek, parc. č. 620		
Obsah výkresu Koordinální situační výkres		
Měřítko 1:250		č. výkresu C.3

Zpracováno programem AutoCAD LT 2008