



Generální projektant:		<b>CZ STAVEBNÍ HOLDING, a.s.</b> Štrossova 277, Pardubice 530 03, tel, fax: 466 614 677, www.czstavhold.cz		 <b>CZSH</b> CZ STAVEBNÍ HOLDING a.s.		
Vedoucí projektu:	ING. Radovan Šmahel			Právník osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod sp. zn. B 1913 IČO: 25 91 77 73		
Zodp. proj. - kanalizace	Ivo Hejman					
Vypracoval:-	Jana Suchá					
Investor:	Město Pardubice					
Název zakázky:	<b>Úprava PD sídlištní části DUKLA dle aktuálních požadavků</b>			Č. zakázky:	05/03/06	Č. výtisku: 
Stavební objekt:	1. Etapa - 1. Fáze			Stupeň PD:	RP	
Profesní část:	KANALIZACE			Datum:	10/2012	
Název dokumentu:	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			Formát:		
				Měřítko:		
				Část PD:		Číslo dokumentu:
						1

# TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZMĚNA Č.1

příložit k původní technické zprávě)

## Identifikační údaje stavby:

Akce : Úprava sídlištní části Dukla dle aktuálních požadavků  
**ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH – 1. ETAPA – 1. FÁZE**

Investor : Město Pardubice

Zodpovědný projektant kanalizace : Ivo Hejzman

Úroveň PD : Dokumentace pro provádění stavby

Charakter stavby : Nová

Místo stavby : Pardubice – Dukla

## KANALIZACE :

V rámci plánované rekonstrukce ploch spočívající v návrhu nových parkovišť a zelených ploch a v opravě komunikací a chodníků ve vnitroblocích na sídlišti Dukla je zároveň nutné odvodnění zpevněných ploch.

V této projektové dokumentaci – **I.ETAPA, fáze č.1**, je řešeno odvodnění nových zpevněných ploch u bytových domů mezi ulicemi Teplého a Wolkerova (viz.situace). Pro odvodnění komunikací v **1.fázi** bylo původně navrženo pět přípojek dešťové kanalizace („P1“, „P2“, „P3“, „P4“ a „P5“). V současné době došlo k následujícím změnám : Přípojka „P1“ je polohopisně posunuta o cca 9m a částečně zkrácena (viz situace). Ostatní přípojky zůstávají v nezměněné podobě. Připojení odvodňovacích žlabů bylo provedeno v rámci rekonstrukce ulice Čs. armády.

### **Potrubí :**

Dle požadavku správce kanalizace VaK Pardubice a.s. budou kanalizační přípojky (DN 200) od místa napojení do stávající kanalizace (do stávající šachty nebo do předem vyfrézovaného otvoru) po první šachtu na nové přípojce provedeny z trub z **kanalizační kameniny**, zbytek přípojky i přípojky od uličních vpustí (DN 150) bude proveden z potrubí z **PP ULRA RIB 2**.

V Pardubicích, listopad 2012

vypracoval : Ivo Hejzman  
projektant kanalizace