

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:		Kontroloval:				Zodp. projektant:	
Ing. Michal Šedivý		Josef Šedivý				Ing. Michal Šedivý	
Stavebník: Město Dačice				Č. zakázky:	825	Paré č.:	
Obec: Dačice				Datum:	03/2016		
Stavba: Parkovací plocha v ulici B. Němcové				Formát:	A4		
				Měřítko:			
				Stupeň:	DSP,PDPS,ZDS		
Příloha: Plán kontrolních prohlídek				Číslo arch.:	15/15	Číslo přílohy: H	

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby:	„Parkovací plocha v ulici B. Němcové“
Místo stavby :	Dačice
Kraj:	Jihočeský
Stavebník:	Město Dačice
Objednatel projektu:	Město Dačice
Generální projektant:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec
	Certifikace: ČSN EN ISO 9001 na projektovou a inženýrskou činnost
	IČO: 63906601
Charakter stavby:	novostavba
Zahájení stavby:	předpoklad - 2016
Zhotovitel stavby:	bude určen ve výběrovém řízení
Lhůta výstavby:	nestanovuje se, bude upřesněna ve smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem stavebních prací

2. Orientační plán kontrolních prohlídek:

Realizace stavby bude kontrolována a projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy v následujících úsecích stavebních prací.

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek bude zpracován po dohodě mezi stavebníkem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby. Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, který předloží dodavatel stavby zástupci stavebníka a stavebnímu doзору.

Kontrolní prohlídky budou provedeny tak, aby byla zajištěna kontrola právě dokončených jednotlivých prací.

Plán kontrolních prohlídek:

1. Vytýčení staveniště a stavby.
2. Kontrola dopravně inženýrského opatření.
3. Po sejmutí ornice a výkopu do úrovně pláně – posoudit geologem, upřesnit rozsah úprav podloží vozovky.
4. Přejímka úprav stávajících podzemních vedení.
5. Přejímka obsypů a zásypů upravovaných podzemních vedení.
6. Přejímka odvodňovacího potrubí (přípojek uličních vpustí).
7. Přejímka obsypů a zásypů přípojek a uličních vpustí.
8. Přejímka ochranných a podkladních vrstev komunikace.
9. Přejímka osazených silničních a parkových obrub.
10. Přejímka ložné vrstvy vozovky.
11. Přejímka živičných a dlážděných krytů.
12. Přejímka trvalého dopravního značení.
13. Přejímka terénních úprav a vegetačních úprav.

Při všech kontrolních prohlídkách je vhodná účast pracovníka investora, dodavatele a projektanta.

Při výstavbě po úsecích budou kontrolní prohlídky pro každý úsek prováděny samostatně.