

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant: Ing. Michal Šedivý		Kontroloval: Josef Šedivý		Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý	
Stavebník: Město Třeboň Obec: Třeboň Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně				Č. zakázky: 917 Datum: 02/2017 Formát: A4 Měřítko: Stupeň: DSP, PDPS	Paré č.:
Příloha: Plán kontrolních prohlídek				Číslo arch.: 47/16 Číslo přílohy: G	

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby:	„Točna autobusu v Nové Hlíně“
Místo stavby :	Město Třeboň, místní část Nová Hlína
Kraj:	Jihočeský
Stavebník:	Město Třeboň
Objednatel projektu:	Město Třeboň
Generální projektant:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec
	Certifikace: ČSN EN ISO 9001 na projektovou a inženýrskou činnost
	IČO: 63906601
Charakter stavby:	stavební úpravy
Zahájení stavby:	předpoklad - 2017
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 příslušnými správci.
5. Přejímka nových podzemních vedení.
6. Přejímka obsypů a zásypů upravovaných a nových podzemních vedení.
7. Přejímka odvodňovacího potrubí (přípojek uličních vpustí).
8. Přejímka obsypů a zásypů přípojek a uličních vpustí.
9. Po provedení výměny nebo úpravy zeminy v podloží přejímka pláně - posoudit geologem.
10. Přejímka ochranných a podkladních vrstev konstrukce zpevněných ploch.
11. Přejímka osazených silničních a parkových obrub.
12. Přejímka ložné vrstvy konstrukce zpevněných ploch.
13. Přejímka živičných a dlážděných krytů.
14. Přejímka trvalého dopravního značení.
15. 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.