

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	Plán kontrolních prohlídek.....	3
3	NÁVRH POČTU A ROZSAHU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Přeložka komunikace II/611 - Nehvizdy
Místo stavby:	Nehvizdy
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	Nehvizdy
Předmět dokumentace:	Výstavba nové komunikace a okružní křižovatky
Stupeň dokumentace:	PDPS

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název investora projektu:	Městys Nehvizdy
Adresa:	Pražská 255, 250 81 Nehvizdy
IČO:	002 40 524
Název investora stavby:	KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Adresa:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO:	000 66 001

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název projektanta:	FORVIA CZ, s.r.o.
Adresa projektanta:	Kolínská 1, 290 01 Poděbrady
IČO projektanta:	029 92 485
Termín zpracování:	11/2024
Hlavní projektant:	Ing. Jindra Sixtová
Číslo autorizované osoby:	0013291
Specializace autorizace:	ID00 – dopravní stavby

2 Plán kontrolních prohlídek

Předmětem řešení této části dokumentace je zpracování plánu kontrolních prohlídek stavby dle §133 a §134 Zákona č. 283/2021 - Stavebního zákona. Tento plán v průběhu realizace stavby bude sloužit jako doporučení projektanta pro příslušný stavební úřad. Návrh počtu a rozsahu prohlídek stavby byl navržen tak, aby podle názoru projektanta, co nejvíce odpovídal náročnosti a složitosti konkrétní stavby dle zpracované dokumentace a provedených jednání a místních šetření.

3 NÁVRH POČTU A ROZSAHU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

V průběhu stavby navrhujeme následující kontrolní prohlídky:

- při předání staveniště – uvedení zhotovitele do nového řešení nevyhovujícího stávajícího stavu, upozornění na některé specifické skutečnosti.
- po odstranění stávajících konstrukcí a krytů, provést kontrolu stavu a případně únosnosti podloží stavby, zajištění dostatečné ochrany možných obnažených inženýrských sítí před dalšími pracemi
- před zasypáním, zakrytím konstrukcí - komunikace, či jinak upravovaných ploch
- v průběhu výstavby, při pokládání asfaltobetonového krytu a dlažby, v průběhu betonování, instalace doprovodných zařízení (propustků, vpustí, výsadby, přeložek atd.)
- po provedení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka provedení stavby a konečného vybavení.
- Kdykoliv, kdy stavební úřad uzná v za vhodné
- Stavební úřad bude v rozdělovníku pozvánek na pravidelné kontrolní dny stavby

Stavební úřad bude v průběhu stavebních prací na rekonstrukci mostu, provádět kontrolní prohlídky stavby, při kterých bude zejména kontrolovat:

- dodržování schválené a ověřené projektové dokumentace
- dodržování bezpečnosti osob a majetku
- zajišťování ochrany životního prostředí

- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, dle daných technologických postupů, popřípadě jsou-li použity stanovené stavební výrobky, materiály a konstrukce
- stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost dopravního provozu anebo nedochází-li ke znečišťování životního prostředí
- zda prováděním stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí (nadměrným znečišťováním přilehlých chodníků a komunikací, vysokou hlukovou zátěží a.j.), zda jsou prováděny předepsané zkoušky a měření a zda je řádně veden stavební deník
- zda je řádně prováděna údržba stavby.
- vedení stavebního deníku stavbyvedoucím

Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni účastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

V Poděbradech, 11/2024