

00	04/2023	Čistopis	MPe	DCi
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div>
---	---

Navrh/vypracoval: Ing. Martin Pěknica	Zodpovědný projektant: Ing. Dušan Cichra	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> M MOTT MACDONALD </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Černošice, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic Akce: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce </div> Příloha: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK </div>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Čís.sm.obj.:</td> <td>S-0823/DOP/2018</td> </tr> <tr> <td>Čís.akce:</td> <td>399219</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>08/2022</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DUSP</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Číslo kopie:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> </table>	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018	Čís.akce:	399219	Datum:	08/2022	Stupeň:	DUSP	Formát:	A4	Měřítko:		Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018														
Čís.akce:	399219														
Datum:	08/2022														
Stupeň:	DUSP														
Formát:	A4														
Měřítko:															
Číslo kopie:	Číslo přílohy:														

Obsah

Plán kontrolních prohlídek	2
1.1 Kontrolní prohlídka stavby	2
1.2 Hlavní etapy stavby	3
1.3 Plán kontrolních prohlídek stavby	6

Plán kontrolních prohlídek

Zákon č. 183 /2006. Sb. stavební zákon

1.1 Kontrolní prohlídka stavby

§ 133

- (1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázi uvedené v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v případech, kdy má být nařízeno neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce, nezbytné úpravy nebo vyklizení stavby; může provést kontrolní prohlídku též u nařízených udržovacích prací, u odstraňované stavby a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.
- (2) Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména
 - a. Dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku.
 - b. Zda je stavba prováděna podle ověřené dokumentace nebo ověřené projektové dokumentace, v souladu s § 160, a zda je řádně veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
 - c. Stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí,
 - d. Zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
 - e. Zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152
 - f. Zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem,
 - g. Zda je řádně prováděna údržba stavby,
 - h. Zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby.
- (3) Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.
- (4) Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní 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.
- (5) Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.
- (6) Na provádění prohlídek stavby se nevztahují zvláštní právní předpisy o státní kontrole. Pro vstup na pozemek a do stavby při kontrolní prohlídce platí ustanovení § 172 odst. 2 až 6 obdobně.

§ 134

- (1) Stavební úřad může při kontrolní prohlídce schválit změnu stavby před jejím dokončením (§ 118 odst. 3)
- (2) Zjistí-li stavební úřad při kontrolní prohlídce stavby závadu nebo vyžaduje-li to přesnost a úplnost zjištění podle § 133 odst. 2, vyzve podle povahy věci stavebníka, osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (dále jen „stavbyvedoucí“) nebo osobu vykonávající stavební dozor anebo vlastníka stavby, aby ve stanovené lhůtě zjednali nápravu. Stavební úřad může tyto osoby rovněž vyzvat, aby předložily potřebné doklady, například certifikáty o vhodnosti použitých stavebních výrobků.
- (3) Nebude-li výzvě ve stanovené lhůtě vyhověno, vydá stavební úřad rozhodnutí, kterým zjednaní nápravy nařídí; při provádění stavby může rozhodnout o přerušení prací a stanovit podmínky pro jejich pokračování. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, rozhodne bez předchozí výzvy. Rozhodnutí stavebního úřadu je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.
- (4) Pokud je stavba prováděna nebo odstraňována bez rozhodnutí nebo opatření vyžadovaného stavebním zákonem anebo v rozporu s ním, vyzve stavební úřad podle povahy věci stavebníka nebo vlastníka stavby k bezodkladnému zastavení prací a zahájí řízení podle § 129. Není-li výzvě vyhověno, stavební úřad vydá rozhodnutí, kterým nařídí zastavení prací na stavbě. Rozhodnutí je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.
- (5) Ustanovení § 133 a § 134 odst. 1 až 4 platí přiměřeně i pro kontrolní prohlídku staveb podle § 103 a 104, výrobku, který plní funkci stavby, terénních úprav a zařízení pro kontrolní prohlídku na stavebním pozemku.
- (6) Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, náležitosti výzvy a rozsah zjišťování prováděného při kontrolní prohlídce rozestavěné stavby stanoví prováděcí právní předpis.

1.2 Hlavní etapy stavby

Stavba bude rozdělena tyto základní stavební části dle rozsahu stavebních objektů:

Úseky / části dle SO ve výstavbě v rámci 1. úseku:

SO 000	Demolice a příprava území	Poznámka
SO 021	Příprava staveniště 1. úsek	1. úsek
SO 100	Objekty pozemních komunikací	
SO 101.1	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290	1. úsek
SO 101.2	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ	1. úsek
SO 111	Sjezdy, 1. úsek	1. úsek
SO 114	Obrubníky Černošice	1. úsek
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	v rozsahu 1. úseku

SO 300	Vodohospodářské objekty	
SO 301	Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace	
SO 303	Ochrana kanalizace	v rozsahu 1. úseku
SO 304	Ochrana vodovodu	v rozsahu 1. úseku
SO 400	Objekty elektro a sdělovacích kabelů	
SO 404	Ochrana kabelů NN	v rozsahu 1. úseku
SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	v rozsahu 1. úseku
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	v rozsahu 1. úseku
SO 500	Objekty plynovodů	
SO 501	Ochrana STL plynovodu	v rozsahu 1. úseku

Úseky / části dle SO ve výstavbě v rámci 2. úseku:

SO 000	Demolice a příprava území	
SO 022	Příprava staveniště 2. úsek	2. úsek
SO 100	Objekty pozemních komunikací	
SO 102.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,820	2. úsek
SO 102.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055	2. úsek
SO 102.3	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ	2. úsek
SO 112	Sjezdy, 2. úsek	2. úsek
SO 113	Úprava chodníku Dobřichovice	2. úsek
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	v rozsahu 2. úseku
SO 200	Mostní objekty a zdi	
SO 201	Oprava mostu ev. č. 155-009	
SO 300	Vodohospodářské objekty	
SO 302	Odvodnění komunikace, 2. úsek	
SO 321	Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820	
SO 322	Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší	

SO 303	Ochrana kanalizace	v rozsahu 2. úseku
SO 304	Ochrana vodovodu	v rozsahu 2. úseku
SO 400	Objekty elektro a sdělovacích kabelů	
SO 401	Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce	ČEZ Distribuce, a. s. Přeložka realizována
SO 402	Přeložka sdělovacího vedení CETIN	CETIN, a. s. Přeložka umístěna - bude realizována správcem sítě samostatně v předstihu nebo v souběhu s SO 102.1
SO 402.1	Přeložka nadzemního vedení SEK CETIN	CETIN, a. s. Přeložka bude realizována správcem sítě samostatně v předstihu nebo v souběhu s SO 102.1
SO 404	Ochrana kabelů NN	v rozsahu 2. úseku
SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	
SO 500	Objekty plynovodů	
SO 501	Ochrana STL plynovodu	

/Přehledné grafické znázornění rozdělení stavby dle stavebních etap viz příloha STZ část B 8 ZOV/

1.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

V průběhu provádění stavby může stavební úřad provádět kontrolní prohlídky stavby dle svého uvážení. Prohlídky jsou prováděny dle příslušnosti jednotlivých stavebních úřadů. Dle zvyklostí z obdobných staveb doporučujeme provést následující kontrolní prohlídky stavby:

Obecně bude časově stavba rozdělena na základní 2 stavební úseky:

„II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce – 1. úsek – oblast Černošice“

„II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce – 2. úsek – oblast Dobřichovice, Lety“

Dílčí stavební etapy budou aktualizovány dle postupu výstavby konkrétního vybraného zhotovitele. Předběžně předpokládané etapy výstavby dle návrhu ZOV jsou pouze orientační a budou upřesněny v rámci přípravných činností před zahájením stavby.

Prohlídka č. 1

První kontrolní prohlídka stavby může být provedena po předání stavby.

Prohlídka č. 2

Další kontrolní prohlídku je možno provést v průběhu či na konci provedení odstranění dřevin související s činností přípravy a zabezpečení staveniště

Prohlídka č. 3

Prohlídku č. 4 je možno provést v průběhu realizace hlavních konstrukcí silničního tělesa a úpravy mostního objektu SO 201 (v rámci 2. úseku)

Prohlídka č. 4

Prohlídku č. 5 doporučujeme provést po realizaci konstrukčních vrstev silničních stavebních objektů.

Prohlídka č. 5

Prohlídku č.6 je možno provést po realizaci dokončovacích úprav, dopravního značení a bezpečnostních zařízení, závěrečného úklidu.

Závěrečná prohlídka

Závěrečnou kontrolní prohlídku doporučujeme provést po dokončení veškerých prací – zejména provedení napojení nově realizovaných SO na stávající komunikace, kontroly stavu předchozích realizovaných SO, dořešením dokončovacích prací a případných nedodělků a změn.

Další kontrolní prohlídky

Stavební úřad může provádět další kontrolní prohlídky dle svého uvážení. Doporučit lze zejména prohlídky při odstraňování staveb (zda je dodržována bezpečnost při odstraňování stavby), při pokládkách sítí technického vybavení území (zda je pokládka pokládána technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě zda jsou používány stanovené stavební výrobky, materiály a konstrukce), zda je řádně prováděna údržba stavby apod.

Podklady pro kontrolní prohlídky stavby

Při všech kontrolních prohlídkách stavby musí být zhotovitelem předloženy výsledky příslušných zkoušek.

O odběru, výrobě vzorků a o výsledcích kontrolních zkoušek a měření předepsaných technickými předpisy nebo TKP vede zhotovitel v laboratoři zhotovitele dokumentaci a přehlednou evidenci tak, aby byla možná přesná identifikace místa a času odběru vzorku nebo provedené zkoušky (měření) a aby bylo možno zjistit rozhodující okolnosti, které ovlivňují výsledky zkoušek (měření). Tuto evidenci poskytuje zhotovitel na vyžádání správce stavby a je povinen ji vést podle jeho požadavků (např. v grafické úpravě s vyznačením polohy a výšky místa odběru vzorku v zemním tělese, konstrukci vozovky nebo mostu). Přehledná evidence (záznamy o odběru všech odebraných vzorků a výsledky všech provedených kontrolních zkoušek a měření) je vedena v samostatném laboratorním deníku, který je součástí stavebního deníku. Kopie laboratorního deníku jsou předávány správci stavby v termínech dle požadavků správce stavby, který potvrdí převzetí svým podpisem a datem.

Protokoly o zkouškách a měřeních (od zkušeben zhotovitele i externích) tvoří přílohy k laboratornímu deníku a musí být předávány správci stavby v originále a záznam o předání musí být uveden ve stavebním deníku. Protokoly musí být zároveň k dispozici pro zástupce stavebního úřadu při provádění kontrolních prohlídek stavby.

Vypracoval: Ing. Dušan Cichra

Praha, 04 / 2023