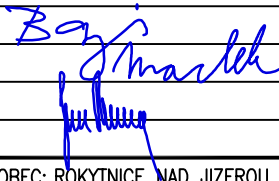



SEZNAM PŘÍLOH:

H.5. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

DSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: Místní
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Relativní

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ BAJER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: ROKYTNICE NAD JIZEROU	STUPEŇ:	DSP, DSPS
INVESTOR: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí 543 01			ZAK.ČÍSLO:	1378-16-3
AKCE: LC KLÁDOVÁ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1378
			DATUM:	2/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: H.5. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY				H.5.

Stavba: **LC Kládová**

H.4 – PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Název Akce	3
1.2.	Název Objektu	3
SO 201 – Most.....		3
1.3.	Katastrální území.....	3
1.4.	Obec.....	3
1.5.	Okres.....	3
1.6.	Investor.....	3
1.7.	Správce objektu.....	3
1.8.	Projektant	3
1.8.1.	Generální projektant	3
1.8.2.	Projektant objektu SO 201.....	3
1.9.	Křížení mostu s překážkou	3
1.9.1.	Křížení SO 170 s vodním tokem.....	3
2.	KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY	4
3.	POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ	5
3.1.	Obecný postup stavebních prací po etapách	5
3.2.	Fáze výstavby mostu po objektech.....	5
4.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	6

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Název Akce

LC Kládová

1.2. Název Objektu

SO 201 – Most

1.3. Katastrální území

Rokytno v Krkonoších - číslo katastrálního území 740969

1.4. Obec

Rokytnice nad Jizerou

1.5. Okres

Semily

1.6. Investor

Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3
543 01 Vrchlabí
Tel.: +420 499 456 111
Fax: +420 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455

1.7. Správce objektu

Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3
543 01 Vrchlabí

1.8. Projektant

1.8.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

1.8.2. Projektant objektu SO 201

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532
email.: mds@mdsprojekt.cz
(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

1.9. Křížení mostu s překážkou

1.9.1. Křížení SO 170 s vodním tokem

1.9.1.1. Bod křížení

S vodním tokem Mumlavský potok (v neuvedeném ř. km)

Souřadnice křížení (S-JTSK): y = neuvedeno x = neuvedeno

1.9.1.2. Staničení na komunikaci LC Kládová

Staničení liniové (provozní):	km neuvedeno
Staničení úseku:	km neuvedeno
Staničení dle úpravy komunikace:	km 0,032 800

1.9.1.3. Staničení překážky

Staničení vodního toku (Mumlavský potok):	ř.km neuveden
---	---------------

1.9.1.4. Úhel křížení

S vodním tokem	
Úhel křížení:	50 ° = 55,56 grad

1.9.1.5. Průtočná výška

Výška nad dnem toku:	1,7 m
----------------------	-------

2. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), jehož předmětem je nejen územní plánování, stavební řád a stavební řízení. Stavební zákon se v rámci územního plánování mimo jiné věnuje politice územního rozvoje a koncepcím územního a regulačního plánu. Stavební řád pak určuje i povinnost ohlášení stavby, stavební dozor, či možnosti užívání staveb. Ve společných ustanoveních jsou řešeny také správní delikty a přestupky stavebníků.

Část čtvrtá
Stavební řád

Hlava II: Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu

Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu » Kontrolní prohlídka stavby » Neodkladné odstranění stavby a nutné zabezpečovací práce

Kontrolní prohlídka stavby**Citace - Stavební zákon paragraf § 133**

(1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázích uvedených 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 technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí,
- 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 ⁴²). 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 předpisu¹⁴) (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 zjednání 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 bez rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu anebo v rozporu s ním, vyzve stavební úřad stavebníka k bezodkladnému zastavení prací a zahájí řízení podle § 129 odst. 3. 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 a 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.

3. POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ

3.1. Obecný postup stavebních prací po etapách

Akce oprava mostu je řešena v souladu s obecným stavebním postupem stavebních prací od předání staveniště přes výstavbu objektu až po předání stavby do užívání.

Postup stavebních prací po objektech:

1 - SO 201 – Most:

Celý postup stavebních prací bude proveden v jedné stavební sezóně. Oprava mostu bude trvat cca 3-4 měsíce. Jednotlivé práce na sebe budou bez prodlení navazovat. Z tohoto pohledu je možné prohlásit, že celá stavba bude realizována v jedné etapě.

Zahájení užívání mostu se předpokládá v roce 2018.

3.2. Fáze výstavby mostu po objektech

SO 201 – Most

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Uzavření lesní cesty
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vyčištění prostoru pod mostem, kácení stromů a keřů
- Odstranění konstrukce vozovky na mostě a na předmostích v daném rozsahu
- Odstranění zádržného systému na mostě
- Odbourání konstrukce říms na mostě
- Odbourání vyrovnávací vrstvy NK
- Částečné ubourání opěr a křídel mostu
- Betonáž části úložných prahů a nadbetonávky křídel mostu
- Přespárování stávající kamenné spodní stavby
- Betonáž nové vyrovnávací vrstvy
- Celoplošná izolace mostu dle vyznačeného rozsahu
- Odvodnění rubu opěr a křídel s vyústěním za křídly
- Provedení přechodové oblasti a zásypu spodní stavby
- Mostní římsy
- Konstrukce vozovky na mostě a na předmostí dle vyznačeného rozsahu
- Osazení mostního zábradlí
- Úpravy pod mostem
- Úprava předmostí
- Úprava dotčených ploch a pozemků do původního stavu (vyčištění, ohumusování, zatravnění).
- Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli.

4. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Podrobný plán prohlídek a zkoušek je uveden v Technických kvalitativních podmínkách vydávaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR v rámci Systému jakosti dopravních staveb a dle § 133 zákona č.183/2006.

V souvislosti s dokumentací DSP+PDPS se uvažují následující kontrolní prohlídky a účasti na kontrolních dnech stavby.

Na začátku realizace stavebních prací bude provedeno předání stavby dodavateli stavby.

V průběhu stavebních prací se budou v pravidelném intervalu realizovat kontrolní dny s prohlídkou stavby a obeznámením s jejím průběhem. Kontrolní dny se budou pravděpodobně konat v intervalu max. 1 x za dva týdny. Mimořádné kontrolní dny budou svolávány operativně, nebo hlášeny na předchozím kontrolním dnu.

Po dokončení stavby se bude konat převídací řízení stavby do užívání, předčasného užívání a kolaudační řízení. Na těchto kontrolních dnech je nutná účast všech dotčených orgánů.

V průběhu realizace stavby se budou konat následující kontrolní prohlídky:

- **Při předání stavby a staveniště**
- **Dále pak po dokončení bouracích prací a obnažení nosníků**
- **Při kolaudačním řízení a při předání objektu do užívání**
- **Při ukončení stavby, předání stavby.**

Celý postup stavebních prací bude proveden v jedné stavební sezóně s výstavbou mostního provizoria trvající cca 1-2 měsíce. Jednotlivé práce na sebe budou bez prodloužení navazovat. Z tohoto pohledu je možné prohlásit, že celá stavba bude realizována v jedné etapě.

Zahájení užívání mostu se předpokládá v roce 2018.

Ve Vysokém Mýtě 01/2017

MDS PROJEKT
MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
TEL: 274 67 938
Ing. Tomáš Bajer