


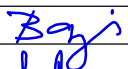
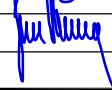
SEZNAM PŘÍLOH:

G.2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ BAJER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: POLICE NAD METUJÍ	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: BENEDIKTINSKÉ OPATSVÍ SV. VÁCLAVA V BROUMOVĚ, KLÁŠTERNÍ 1, 550 01 BROUMOV			ZAK.ČÍSLO:	2320-20-3
AKCE: OBNOVA ŠTOLY POD KOMUNIKACÍ V POLICI NAD METUJÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2320
			DATUM:	01/2021
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY				G.2.

Stavba: **OBNOVA ŠTOLY POD KOMUNIKACÍ
V POLICI NAD METUJÍ**

**G.2. – Plán kontrolních prohlídek
stavby**

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (DUSP)
Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Údaje o stavbě	3
1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.4.	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
2.	KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY	4
3.	POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ	6
3.1.	Postup výstavby je navržen po jednotlivých objektech následovně:	6
3.2.	Postup výstavby jednotlivých objektů je následující:	6
4.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	7

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	Obnova štol pod komunikací v Polici nad Metují
Kraj	Královehradecký
Obec	Police nad Metují
Katastrální území	Police nad Metují (725323)
Druh stavby	Rekonstrukce
Stupeň PD	Dokumentace pro vydání společné povolení (DUSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2. Údaje o stavebníkovi

Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově

Klášteří 1
550 01 Broumov

Kontaktní osoba:

Ing. Petr Bláha, tel: 725 421 531, e-mail: bhs.brevnov@brevnov.cz.

Správa Břevnovského kláštera s.r.o., Markétská 1/28, Praha 6

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1. Generální projektant**MDS projekt s.r.o.**

Försterova 175
Vysoké Mýto, 566 01
ICO: 27487938
DIČ: CZ27487938
tel: +420 465 322 451
fax: +420 465 323 532
e-mail: mds@mdsprojekt.cz
datová schránka: kvrkudw

1.3.2. Hlavní inženýr projektu**Ing. Jan Bursa**

(autorizovaná osoba č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
Vysoké Mýto, 566 01
tel: +420 465 322 451
mob: +420 608 439 363
e-mail: bursa@mdsprojekt.cz

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

1.4.1. Budoucí vlastník a správce objektu SO 101 – Obnova štol**Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově**

Klášteří 1, 550 01 Broumov

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 náležitě 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 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 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. Postup výstavby je navržen po jednotlivých objektech následovně:

- SO 182 – DIO
- SO 501 – Zajištění STL plynovodu
- SO 101 – Obnova štol

3.2. Postup výstavby jednotlivých objektů je následující:

SO 182 – DIO

- Osazení provizorního dopravního značení
- Odstranění provizorního dopravního značení

SO 501 – Zajištění STL plynovodu

- Zajištění plynovodu
- Odstranění zajištění plynovodu

SO 101 – Obnova štol

- Sejmутí ornice v daném rozsahu
- Odstranění vozovky z žulových kostek
- Odstranění konstrukce chodníku z žulových kostek
- Odstranění obrub
- Vytyčení inženýrských sítí, v místě pažení provést kopané sondy
- Provedení záporového pažení stavební jámy
- Hloubení výkopu
- Zajištění stávajících sítí – sdělovací vedení 2x, splašková kanalizace, vedení NN
- Osazení rozpěr a převázek pažení
- Demolice stávající šachty
- Převedení vody do provizorního potrubí DN400
- Demolice ocelové trubky
- Demolice stávající konstrukce štol
- Povedení podkladních betonů vyztužených KARI sítí
- Osazení kanalizačních šachet
- Osazení prefa rámu
- Zabetonování a zabetonování prostoru kolem kanalizace DN800
- vyzdění štol z kamene na MC
- Provedení izolace z NAIP
- Zrušení provizorního zatrubnění toku
- provedení zásypu výkopu vhodnou zeminou
- provedení konstrukce vozovky
- Osazení obrub
- Provedení konstrukce chodníků
- Ohumusování

Předpokládaný datum zahájení akce: 06/2021

Předpokládaný datum ukončení akce: 09/2021

Předpokládaná doba realizace: 3 měsíců

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 DUSP+PDPS se uvažují následující kontrolní prohlídky a účasti na kontrolních dnech stavby.

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

V průběhu stavebních prací se budou v pravidelném intervalu realizovat kontrolní dny s prohlídkou stavby a obeznámením s jejím průběhem. Předpokládá se, kontrolní dny stavby se budou 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 přejímací 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**
- **Po vytyčení a obnažení všech IS v daném území**
- **Po dokončení výkopových prací**
- **Po dokončení nosné konstrukce štol**
- **Po dokončení vozovky a terénních úprav**
- **Při kolaudačním řízení a při předání objektu do užívání**
- **Při ukončení stavby, předání stavby.**

Předpokládaný termín realizace je v roce 2021. Kontrolní prohlídky budou provedeny v tomto intervalu v závislosti na postupu stavebních prací. Plán kontrolních prohlídek stavby bude následně zanesen do podrobného harmonogramu zhotovitele.

Ve Vysokém Mýtě 26.01.2021

Ing. Tomáš Bajer

