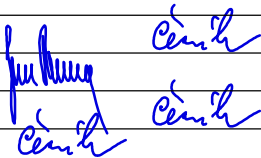



DOKLADY DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: BOJANOV	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 33 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2934-23-3
AKCE:	BOJANOV MOST EV.Č. 337-028 SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2934
ČÁST:	DOKLADOVÁ ČÁST		DATUM:	9-10/2023
OBSAH:	NÁVRH PLÁNU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY		FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 5.

Stavba: **II/337 BOJANOV MOST EV.Č. 337-028 – SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**

5. – Plán kontrolních prohlídek stavby

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

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zpracovatel projektové dokumentace	3
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
3.	KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY	4
4.	NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	6
4.1.	Určení jednotlivých částí stavby	6
4.2.	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory	6
4.3.	Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti	6
4.4.	Předávání stavby do užívání	6
5.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	6

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	II/337 Bojanov most ev.č. 337-028 – SO 182 Dočasné dopravní opatření
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Bojanov
Katastrální území	Bojanov (k.ú. 606839)
Druh stavby	novostavba, dočasný objekt
Stupeň PD	DUSP+PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice
IČO: 000 85 031

1.2.2. Nadřízený orgán

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

1.3. Zpracovatel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

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
email.: mds@mdsprojekt.cz

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. František Černík
tel.: 724 817 653
email: cernik@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – č.a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.3. Projektant objektu SO 182

Ing. František Černík
email: cernik@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – č.a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Jedná se o stavbu mostního provizoria na stávajícím mostě v ose stávající komunikace a úpravu křižovatky těsně za mostním provizoriem. Mostní provizorium bude umístěno na stávajícím mostě z důvodu havarijního stavu mostu a nízké zatížitelnosti mostu.

Mostní provizorium bude dle požadavku investora použito jednosměrné typu MP14. Délka provizoria je navržena 15,0m s průjezdnou šířkou 3,5m. S ohledem na zvýšení nivelety komunikace na mostě budou provedeny nájezdové rampy před a za provizoriem. Celková délka úpravy komunikace je 40,0m.

Součástí akce je i úprava křižovatky silnic II/337 a III/33758, která je navržena z důvodu zajištění přednosti v jízdě a nájezdu na mostní provizorium. Bude uzavřena větev křižovatky ve směru Bojanov-Samařov a zároveň bude rozšířena větev křižovatky ve směru Samařov-Nasavrky tak, aby byl umožněn výjezd po této větvi křižovatky ze Samařova i směrem na Bojanov.

3. 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.

4. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

4.1. Určení jednotlivých částí stavby

Stavba je malého rozsahu. Stavba není členěna na jednotlivé části, ale pouze na jednotlivé stavební objekty.

4.2. Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je malého rozsahu. Stavba není členěna na provozní soubory, ale pouze na jednotlivé stavební objekty:

- SO 182 – Dočasné dopravní opatření – budoucí správce: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

4.3. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Všechny stavební práce budou provedeny v jedné etapě v rámci jediného realizovaného dopravního značení pro upozornění na uzavírku komunikace II/337 během výstavby.

Přesný termín výstavby není znám. Předběžně se uvažuje s březnem 2024. Celková doba výstavby se uvažuje 1 týden.

4.4. Předávání stavby do užívání

Předpokládá se uvedení mostního provizoria do provozu po jeho dokončení a po provedení první hlavní mostní prohlídky.

Zkušební provoz staveb se nepředpokládá.

5. 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 dodavateli stavby.

Stavba bude krátká, předpokládá se délka 1 týden.

Po dokončení stavby se bude konat převímací 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:

- Po dokončení stavebních prací (kolaudace provizorního mostu)

Předpokládaný termín realizace je 3/2024, prohlídky budou provedeny v tomto intervalu v závislosti na postupu stavebních prací. Plán kontrolních prohlídek stavby je rovněž zanesen do návrhu harmonogramu stavebních prací, ten je přílohou tohoto dokumentu.

Příloha: Návrh harmonogramu stavebních prací



Ve Vysokém Mýtě 05.12.2023

Ing. František Černík

stavebních prací - denní

II/337 Bojanov most ev.č. 337-028 – SO 182 Dočasné dopravní opatření

Dokončení stavby

- Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto