




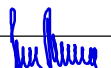


SEZNAM PŘÍLOH:

F.6. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

F.6. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: BĚSTOVICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2570-21-3
AKCE: II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2570
			DATUM:	01/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: F.6. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY				F.6.

Stavba: II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ
KOMUNIKACE

F.6.–PLÁN KONTROLNÍCH
PROHLÍDEK STAVBY

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (DUSP)
a 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
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
3.	NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	4
4.	POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ	5
4.1.	Obecný postup stavebních prací po etapách	5
4.2.	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory	6
4.3.	Etapizace a uvádění do provozu:	6
5.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	6

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	II/316 BĚSTOVICE, ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE
Kraj	Pardubický
Obec	Běstovice
Katastrální území	Běstovice (okres Ústí nad Orlicí);603236
Druh stavby	Změna dokončené stavby
Stupeň PD	DUSP+PDPS

1.2. Údaje o stavebníkovi

1.2.1. Investor

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

1.2.2. Správce

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3. Údaje o zpracovateli 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.: 465 322 451, fax.: 465 322 451
email.: mds@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS. č.a. 1006109 – obor TD02-Dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla

Technická kontrola:

osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.3.3. Projektant objektů SO 121, 122

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Jedná se o zajištění stability svahu tělesa komunikace II/316 s uvedením jeho sesuvem dotčených částí do původního stavu, tedy zajištění jeho stability pomocí závozu strže s vysvahováním tělesa komunikace, s ohumusováním a osetím jeho povrchu travním semenem a o obnovu odvodňovacího systému, který tvoří patní příkopy.

3. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

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. 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) Pokud není stavba užívána k povolenému účelu nebo stanoveným způsobem anebo je užívána bez povolení, vyzve stavební úřad vlastníka stavby, aby nepovolený způsob užívání stavby bezodkladně ukončil. Současně jej poučí o postupu podle § 126 a 127. Není-li výzvě vyhověno, stavební úřad vydá rozhodnutí, kterým užívání stavby zakáže. Rozhodnutí je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.

(6) 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.

(7) Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, náležitosti výzvy a rozsah zjišťování prováděného při kontrolní prohlídce rozestavěné stavby stanoví prováděcí právní předpis.

4. POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ

4.1. Obecný postup stavebních prací po etapách

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 jednotlivé části, ale pouze na jednotlivé stavební objekty:

SEZNAM OBJEKTŮ

INVESTOR / SPRÁVCE

100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Pardubický kraj / SÚS PK

SO 121 - ZAJIŠTĚNÍ STABILITY TĚLESA KOMUNIKACE II/316

Pardubický kraj / zhotovitel

SO 122 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

4.3. Etapizace a uvádění do provozu:

Akce je řešena v souladu s obecným stavebním postupem prací od předání staveniště přes bourací práce, výstavbu až po předání stavby do užívání.

Fáze výstavby:

V 1. fázi bude provedena příprava staveniště v podobě pokácení stromů a odstranění křovin v rozsahu dočasného záboru stavby. Dále bude provedeno sejmutí ornice na ploše vyhrazené pro dočasné skládky výkopového materiálu a sejmutí drnu pro přístupovou provizorní komunikaci ke spodní části strže. V rámci této fáze bude také provedeno dočasné dopravní opatření na II/316, v podobě rozmístění dopravního značení na II/316 dle schématu pracovního místa C/4 dle TP 66.

V 2. fázi bude provedena provizorní přístupová komunikace ke spodní části strže a následně odtěžen splavený materiál pod strží a převozen na plochu určené k dočasné skládce výkopového materiálu nad strží.

Ve 3. fázi bude provedeno rozšíření prostoru strže provedením výkopové jámy se šířkou dna 6,0 m a se svahy ve sklonu 1:1. Výkopový materiál může být průběžně skladován na ploše po odtěžení splaveného materiálu a průběžně nebo rovnou převážen a na plochu dočasných skládek nad strží.

Ve 4. fázi bude prováděn závoz strže, ukládání stávajícího výkopového materiálu do tvarovaného vrstevnatého násypu s drenážemi dle návrhu v PD.

V 5. fázi bude odstraněna provizorní komunikace podél II/316 a provedena obnova asfaltového krytu vozovky II/316 s obnovou krajnic a patních příkopů. V rámci této fáze bude doprava převáděna po polovinách vozovky.

V 6. fázi bude odstraněna provizorní přístupová komunikace ke spodní části strže a všechny dotčené plochy v rámci dočasného záboru budou uvedeny do původního stavu.

V 7. fázi bude provedeno odstranění DIO a obnovení provozu na komunikaci II/316.)

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 projektovou dokumentací 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 1 x týdně. Mimořádné kontrolní dny budou svolávány operativně, nebo hlášeny na předchozím kontrolním dnu.

Po dokončení stavby se bude konat přejímací řízení stavby do užívání. Na těchto kontrolních dnech je nutná účast šech dotčených orgánů.

Návrh kvalitativních bodů postupu výstavby:

- kontrola zařízení a předání staveniště
- kontrola provizorních komunikací
- kontrola provedení výkopových prací a zajištění stavební jámy
- kontrola provádění hutněního násypu
- kontrola odfrézovaného povrchu komunikace
- kontrola provedení závozu strže
- kontrola provedení obnovy asfaltového krytu a odvodnění
- kontrola provedení dopravního značení
- kontrola provedení dokončovacích prací

Výše uvedený „Návrh kvalitativních bodů postupu výstavby“ je pouze orientační! Před zahájením stavebních prací dodá dodavatel s ohledem na rozsah prací na jednotlivých stavebních objektech plán zkušebních a kontrolních zkoušek. Jejich četnost a rozsah bude vycházet z TKP, TP, platných ČSN a VL-4: 2008.



Ve Vysokém Mýtě 01/2022

Miloš Bednář DiS.