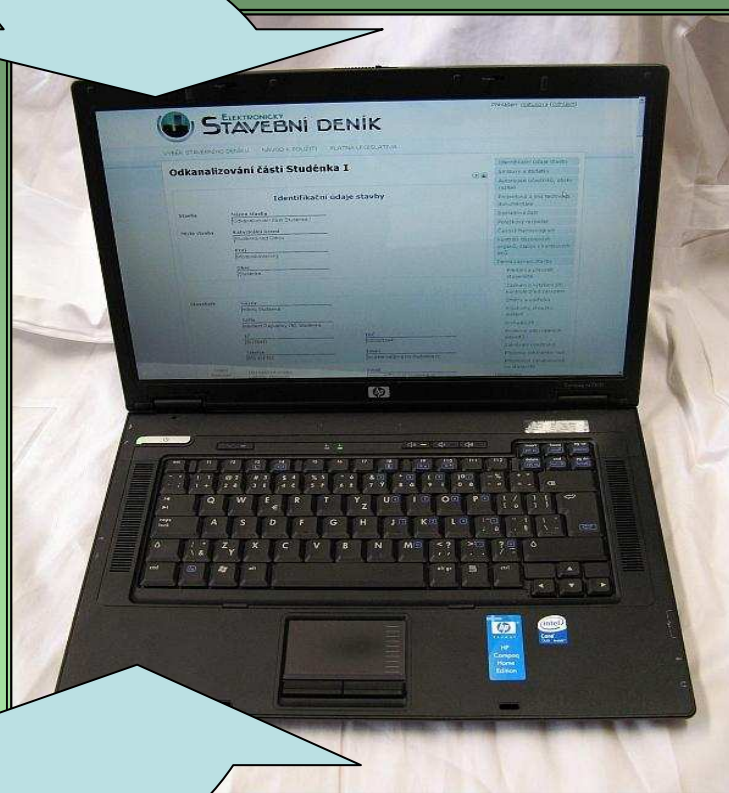
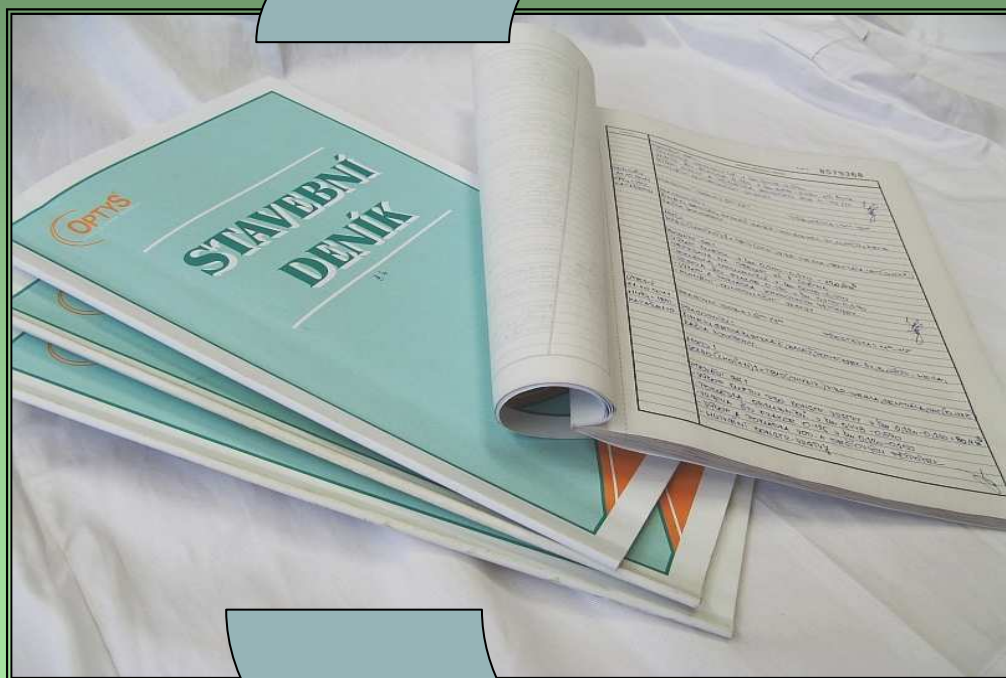




Město Studénka – Městský úřad Studénka

ELEKTRONICKÝ STAVEBNÍ DENÍK



INOVACE 2011



ANOTACE

Záměrem města bylo vytvoření elektronického nástroje, který bude plnit funkci elektronického stavebního deníku a bude zabezpečovat okamžitou a přehlednou dostupnost veškerých podkladů pro řízení stavby, a to KDEKOLIV, KDYKOLIV a všem OPRÁVNĚNÝM OSOBÁM.

Nástroj vyhovuje všem požadavkům stanoveným legislativou a garantuje právní nenapadnutelnost.



Termínový průběh projektu

- 11.2009** ověřování dostupnosti elektronického nástroje plnění funkcí stavebního deníku
- 12.2009** oslovení vývojové společnosti ke spolupráci
- 02.2010** průzkum trhu vývojovou společností
- 03.2010** vypracování prvotního zadání pro vývojovou společnost
- 04.2010** první testovací verze elektronického stavebního deníku (ESD)
- 05.2010** nasazení ostré verze ESD a její testování
- 06.2010** zpřístupnění ESD v internetovém prostředí pro konkrétní stavební zakázku, přidělení uživatelských práv
- 07.2010** zahájení užívání ESD na konkrétní stavební zakázce
- 07.2011** přihlášení ESD do soutěže ...



Přihlášení

Účet

Heslo

[Zapomenuté heslo](#)



Jste ve službě elektronický deník
poprvé?

[Vytvořit účet zde](#)

Co je nového?

Aktualizace e-stavebního deníku

27.01.2012

Vylepšili jsme organizaci fotodokumentace pomocí štítků a nasadili novou verzi podepisovacího appletu.

Ministerstvo dopravy chce zavést el. stavební deníky

26.01.2012

Plytvání peněz na stavbách silnic a železnic by mohlo zamezit zavedení elektronických stavebních deníků a centrálních nákupů služeb. Ve otázkách Václava Moravce v České televizi to uvedl ministr dopravy Pavel Dobeš.

Aktualizace e-stavebního deníku

25.11.2011

V aplikaci jsme doplnili možnost odesílání email notifikací při založení denního záznamu stavby.



ELEKTRONICKÝ STAVEBNÍ DENÍK

VÝBĚR STAVEBNÍHO DENÍKU

NÁVOD K POUŽITÍ

PLATNÁ LEGISLATIVA

Platná legislativa

Zákon č. 183/2006 Sb. - §157 Stavební deník

1. Při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby; u ohlašovaných staveb uvedených v § 104 odst. 2 písm. f) až j) a n) a písm. l), m), o) a p) postačí jednoduchý záznam o stavbě.
2. Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, autorizovaný inspektor u stavby, pro jejíž provedení vydal certifikát podle § 117, a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
3. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě stavebníkovi.
4. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis.

Zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona

[odkaz](#)

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

[odkaz](#)

Zákon č. 183/2006 Sb. o stavebním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

[odkaz](#)

Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoliv v průběhu provádění prací.

V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou rovněž vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.



ELEKTRONICKÝ STAVEBNÍ DENÍK

Uživatelská příručka

Obsah


Začínáme	3
Přihlášení a zapomenuté heslo	3
Vytvoření uživatele	3
Editace osobních údajů	5
Vkládání souborů	6
Elektronický podpis	8
Stavební deník	11
Identifikační údaje stavby	11
Smlouvy a dodatky	15
Autorizace účastníků, otisky razítek	16
Projektová a jiná technická dokumentace	17
Dokladová část	17
Položkový rozpočet	18
Časový harmonogram	19
Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů	19
Certifikáty a prohlášení o shodě	20
Denní záznam stavby	20
Předání a převzetí staveniště	23
Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem	24
Změny a odchylky	24
Průzkumy, zkoušky, měření	25
Kniha BOZP	25
Evidence odevzdaných odpadů	26
Zakrývání konstrukcí	26
Přejímky, odstranění vad	27
Fotodokumentace	28
Složky	28
Klíčová slova	28
Administrace	28
Práva	28
Elektronické podepisování	30
Části stavby	31
Statistika deníku	33



VÝBĚR STAVEBNÍHO DENÍKU

NÁVOD K POUŽITÍ

PLATNÁ LEGISLATIVA

 Založit nový deník

<u>Vytvořeno</u>	<u>Název stavby</u>	<u>Katastrální území</u>	<u>Obec</u>	<u>Kraj</u>	<u>Vlastník</u>		
30.06.2010 16:35	Odkanalizování části Studénka I	Studénka nad Odrou	Studénka	Moravskoslezský	Jan Marák		

Copyright © 2011 B2B CENTRUM a.s. All rights reserved



Jeden uživatel může mít založeno „x“ stavebních deníků, které si dle potřeby otevírá na zobrazené stránce...



Odkanalizování části Studénka I



Identifikační údaje stavby

Stavba

Název stavby

Odkanalizování části Studénka I

Místo stavby

Katastrální území

Studénka nad Odrou

Kraj

Moravskoslezský

Obec

Studénka

Stavebník

Název

město Studénka

Sídlo

náměstí Republiky 762, Studénka

IČ

00298441

DIČ

CZ00298441

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky
razítek

Projektová a jiná technická
dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů,
zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o
shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí
staveniště

Záznam o vytýčení sítí,
kontrola před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky,
měření

Knihy BOZP

Evidence odevzdaných
odpadů



Odkanalizování části Studénka I



Smlouvy a dodatky

Od  Do 

P.č.	Smlouva číslo	Předmět smlouvy	Dokumenty	Smazat
5	RMI/2010/0003/SD	Dodatek č.1 - TDI	dodatek_1...pdf	
4	RMI/2010/0004/SD	Koordinátor BOZP	MS...pdf	
3	RMI/2010/0003/SD	Technický dozor stavebníka	MS...pdf	
2	RMI/2010/0012/SD	Autorský dozor	SoD...pdf	
1	RMI/2010/0006/SD	Realizace díla "Odkanalizování části Studénka I"	SOD_0006_2...pdf	

 Stáhnout všechny dokumenty

 Přidat smlouvu či dodatek

Smlouva číslo *

Předmět smlouvy *

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Knihy BOZP

Evidence odevzdaných odpadů



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 28794

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Zdeněk Rídl
jméno a příjmení

780815/4167
rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
1301810

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 9. 6. 2006

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

VÝBĚR STAVEBNÍHO DENÍK

Odkanalizov

Autorizace účast

Od

P.č. Datum

3	10.11.2010 1
2	04.10.2010 0
1	04.10.2010 0

Přidat záznam o
Datum *

Předmět / obsah *

Dokumenty *



- Identifikační údaje stavby
- Smlouvy a dodatky
- Autorizace účastníků, otisky razítek**
- Projektová a jiná technická dokumentace
- Dokladová část
- Položkový rozpočet
- Časový harmonogram
- Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů
- Certifikáty a Prohlášení o shodě
- Denní záznam stavby
- Předání a převzetí staveniště
- Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem
- Změny a odchylky
- Průzkumy, zkoušky, měření
- Kniha BOZP
- Evidence odevzdaných odpadů

mazat



okumenty



Odkanalizování části Studénka I

Projektová a jiná technická dokumentace

Od

Do

Vyhledat

Zrušit filtr

Kód	Část	Označení	Stav. objekt	Název dle PD	Datum změny	Změna / doplněk čeho	Datum vložení	Vložil	Dokumenty	Smazat
Nový záznam	-	-	-	Srovnání potrubí s dutými a plnými žebry	23.07.2010 09:09		Lucie Matušová		Srovnání p...pdf Tabulka sr...pdf	
Nový záznam	2	F - F.3	PS 201 Čerpání odpaních vod - čerpací stanice na stokové síti	Provozní soubory	19.07.2010 16:03		Lucie Matušová		01_F3 sezn...pdf 02_F311...pdf 01_F2 sezn...pdf 02_F21...pdf 03_F2211...pdf 04_F222...pdf 05_F222...pdf	

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení síti, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů



Odkanalizování části Studénka I

Dokladová část



Od Do



P.č.	Kód	Č.j.	Předmět	Datum změny	Změna / doplněk čeho	Datum vložení	Vložil	Dokumenty	Smazat
18	Nový záznam	č.4120668515	ČEZ ČsF			11.04.2011 08:12	Lucie Matušová	ČEZ_ČsF...pdf	
17	Nový záznam	č.4120668302	ČEZ_ČsK			11.04.2011 08:11	Lucie Matušová	ČEZ_ČsK...pdf	
16	Nový záznam	č.4120668341	ČEZ_ČsL			11.04.2011 08:08	Lucie Matušová	ČEZ_ČsL...pdf	
15	Nový záznam	č.4120671948	ČEZ Čs1			11.04.2011 08:05	Lucie Matušová	ČEZ_Čs1...pdf	
14	Nový záznam	č.4120668499	ČEZ Čs2			11.04.2011 08:04	Lucie Matušová	ČEZ_Čs2...pdf	
13	Nový záznam	č.4120668295	ČEZ ČoV			11.04.2011 08:03	Lucie Matušová	ČEZ_ČoV...pdf	
12	Nový záznam	NJ/113/a/2011/Ko	SSMSK - zvláštní užívání komunikace 2. května			01.04.2011 12:12	Lucie Matušová	SSMSK_NJ_1...pdf	

- Identifikační údaje stavby
- Smlouvy a dodatky
- Autorizace účastníků, otisky razítek
- Projektová a jiná technická dokumentace
- Dokladová část
- Položkový rozpočet
- Časový harmonogram
- Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů
- Certifikáty a Prohlášení o shodě
- Denní záznam stavby

- Předání a převzetí staveniště
- Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem
- Změny a odchylky
- Průzkumy, zkoušky, měření
- Kniha BOZP
- Evidence odevzdaných odpadů



Odkanalizování části Studénka I

Položkový rozpočet



Od Do



Kód	Část	Označení	Stav. objekt	Název dle PD	Datum změny	Změna / doplněk čeho	Datum vložení	Vložil	Dokumenty	Smazat
Nový záznam	Celek	Položkový rozpočet dle zadávacího řízení	Celek				02.07.2010 13:53	Jan Marák	rozpočet_s...pdf	<input type="button" value="Smazat"/>

Kód *

Část

Označení

Stav. objekt

Název dle PD

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Knihy BOZP

Evidence odevzdaných odpadů



Odkanalizování části Studénka I

Časový harmonogram



Od Do

P.č.	Datum	Číslo schvalovacího dokumentu	Datum vložení	Vložil	Schvalovací dokument	Harmonogram	Smazat
1	21.07.2010 10:27	1871/71/10	21.07.2010 10:29	Jan Marák	US_RMS_Př...pdf	Harm_STAVB...pdf Harm_FIN_p...pdf	<input type="button" value="Smazat"/>



Přidat záznam do časového harmonogramu

Datum *

Číslo schvalovacího dokumentu *

Schvalovací dokument *

Harmonogram *

- Identifikační údaje stavby
- Smlouvy a dodatky
- Autorizace účastníků, otisky razítek
- Projektová a jiná technická dokumentace
- Dokladová část
- Položkový rozpočet
- Časový harmonogram
- Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů
- Certifikáty a Prohlášení o shodě
- Denní záznam stavby
 - Předání a převzetí staveniště
 - Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem
 - Změny a odchylky
 - Průzkumy, zkoušky, měření
 - Kniha BOZP
 - Evidence odevzdaných odpadů



Odkanalizování části Studénka I



Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Od Do

1 2

<u>P.č.</u>	<u>Č.j. / p.č.</u>	<u>Předmět / obsah</u>	<u>Dokumenty</u>	<u>Smazat</u>
32	Bez č.j.	31. Zápis KD	Zápis_31_k...pdf 	
31	Bez č.j.	30. Zápis KD	Zápis_30_k...pdf 	
30	Bez č.j.	příloha zápisu 29. KD	příloha_zá...pdf 	
29	Bez č.j.	29. Zápis KD	Zápis_29_k...pdf 	
28	Bez č.j.	28. Zápis KD	Zápis_28_k...pdf 	
27	Bez č.j.	27. Zápis KD	Zápis_27_k...pdf 	



Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky
razítekProjektová a jiná technická
dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů,
zápisy z kontrolních dnůCertifikáty a Prohlášení o
shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí
staveništěZáznam o vytýčení sítí,
kontrola před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky,
měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných
odpadů



Odkanalizování části Studénka I

Certifikáty a Prohlášení o shodě

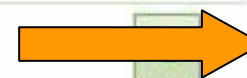
Od

Do

Vyhledat

Zrušit filtr

P.č.	Číslo jednací	Předmět	Dokumenty	Smazat
12	13	Plastová okna, dveře	plastová o...pdf	
11	12	Podlahové nátěry	Podlahové ...pdf	
10	11	Distanční prvky do betonu	Distanční ...pdf	
9	10	Míra zinkování	míra zinko...pdf	
8	9	Protipožární dveře	Protipožár...pdf	
7	8	Geotextilie	Geotextilí...pdf	
6	6	Výtlačné potrubí	Výtlačné p...pdf	
5	5	Kamenivo 0-125	Kamenivo 0...pdf	



Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky
razítekProjektová a jiná technická
dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů,
zápisy z kontrolních dnůCertifikáty a Prohlášení o
shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí
staveništěZáznam o vytýčení sítí,
kontrola před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky,
měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných
odpadů

Odkanalizování části Studénka I



Denní záznam stavby

Nový denní záznam stavby

- [Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele](#)
- [Technický dozor stavebníka, stavebník](#)
- [Projektant, autorský dozor](#)
- [Koordínátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci](#)
- [Osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací](#)
- [Záznam kontrolního nebo dozorového orgánu](#)
- [Zápis kontrolního dne](#)



Rozpracované denní záznamy

Založil

Datum záznamu od Datum záznamu do

Datum záznamu	Předmět / obsah	Založil	Typ zobrazení	EN - Část stavby	Smazat
03.02.2012 11:36	Kontrolní a inženýrská činnost	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	Není nastavena	<input type="button" value="P"/> <input type="button" value="S"/>

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Uzavřené denní záznamy

Založil

Datum záznamu od Datum záznamu do

PŘEHLED
ZÁZNAMŮ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 18 19

P.č.	Datum záznamu	Předmět / obsah	Založil	Typ zobrazení	Protokol záznamu	Dokumenty
469	02.02.2012 17:35	Kontrolní a inženýrská činnost	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 03-02-2012 11-36-34.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
468	01.02.2012 17:35	Dodatečná úprava zazimování ČOV	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 03-02-2012 11-36-04.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
467	31.01.2012 17:22	Kontrolní a inženýrská činnost	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 03-02-2012 11-35-24.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
466	30.01.2012 17:33	Kontrolní a inženýrská činnost	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 03-02-2012 11-34-43.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
465	27.01.2012 11:18	Kontrolní a inženýrská činnost	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 30-01-2012 17-33-23.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
464	26.01.2012 11:06	Zápis k předání veř. části kan. přípojky.	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 30-01-2012 17-32-59.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>
463	25.01.2012 18:04	Zápis k předání veř. části kan. přípojky. Zápis o lokalizaci ucpání u čp.4	Ing. Radek Folta	Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele	DenniZaznam 30-01-2012 17-31-27.pdf <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="✍️"/>	<input type="button" value="p"/>

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace

Práva

Elektronické
podepisování

Části stavby

Statistika deníku





Odkanalizování části Studénka I

Denní záznam stavby

Jan Marák - Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele

[← Zpět](#)Přiřadit část stavby:

P.č.	Datum záznamu	Teplota	Klimatické podmínky
	13.02.2012 15:10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Stav staveniště
Jména a příjmení osob pracujících na staveništi
Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup
Dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování
Nasazení mechanizačních prostředků
Zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek
[Identifikační údaje stavby](#)[Smlouvy a dodatky](#)[Autorizace účastníků, otisky razítek](#)[Projektová a jiná technická dokumentace](#)[Dokladová část](#)[Položkový rozpočet](#)[Časový harmonogram](#)[Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů](#)[Certifikáty a Prohlášení o shodě](#)[Denní záznam stavby](#)[Předání a převzetí staveniště](#)[Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem](#)[Změny a odchylky](#)[Průzkumy, zkoušky, měření](#)[Kniha BOZP](#)[Evidence odevzdaných odpadů](#)

Provoz a užívání mechanizačních prostředků

Opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.

Skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.)

Škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření

Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště

Nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy

Předmět / obsah

Další údaje

Aktuální denní záznam neobsahuje žádný dokument.

Neexistují oprávněné osoby, kterým bude odeslána notifikace o vytvoření záznamu.

Odkanalizování části Studénka I

Denní záznam stavby

Jan Marák - Technický dozor stavebníka, stavebník

◀ Zpět

🕒 Poslední uložení formuláře v 12:26:36.

Přiřadit část stavby: Část 1

P.č.	Datum záznamu
	03.02.2012 12:25

Předmět / obsah

Ukázka odesílání zpráv - notifikace

Další údaje

nejsou

Uložit Ukončit editaci a uložit záznam jako PDF

▶ Vložit dokument

Aktuální denní záznam neobsahuje žádný dokument.

👤 Výběr oprávněných osob pro odeslání notifikace o vytvoření

Oprávněná osoba	Email	Mobil	Telefon	
Lucie Matušová	matusova@mesto-studenka.cz	736 627 400	556 414 303	+
Jiří Stacke	stacke@zlinstav.com	602 515 415	577 770 007	+

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

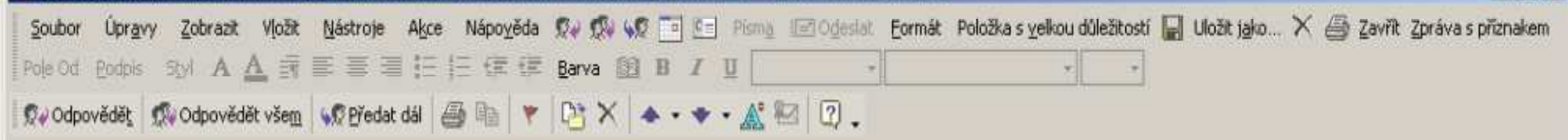
Přejimky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace



Od: stavebni-denik@b2bcentrum.cz Odesláno: po 13.2.2012 16:28
Komu: Marák Jan
Kopie:
Předmět: Uživatелеm Jan Marák byl vytvořen denní záznam ke stavebnímu deníku Stavba TEST

Pořadí denního záznamu:

2

Typ denního záznamu:

Technický dozor stavebníka, stavebník

Předmět / obsah denního záznamu:

Ukázka odesílání zpráv - notifikace

Další údaje denního záznamu:

Přímo tímto záznamem prezentujeme způsob a obsah oznámení vybranému účastníkovi stavby o provedeném záznamu tak, aby na něj mohl v co nejkratší době reagovat.

S pozdravem

Administrátor

--

B2B CENTRUM a.s.
<http://aplikace.estavebnidenik.cz>
e-mail: helpdesk@b2bcentrum.cz
Tel.: 234 707 312, 234 707 320



Odkanalizování části Studénka I



Předání a převzetí staveniště

Od Do

P.č.	Předávající	Přebírající	Dokumenty	Denní záznamy	Smazat
5	město Studénka	Zlínstav a.s.	Předávací ...pdf	Denní záznam stavby - 11.04.2011	
4	město Studénka	Zlínstav a.s.	Předávací ...pdf	Denní záznam stavby - 11.04.2011	
3	město Studénka	Zlínstav a.s.	Předávací ...pdf	Denní záznam stavby - 15.11.2010	
2	město Studénka	Zlínstav a.s.	Předávací ...pdf	Denní záznam stavby - 04.10.2010	
1	město Studénka	Zlínstav a.s.	Předávací ...pdf	Denní záznam stavby - 02.09.2010	

Stáhnout všechny dokumenty



- Identifikační údaje stavby
- Smíouvy a dodatky
- Autorizace účastníků, otisky razítek
- Projektová a jiná technická dokumentace
- Dokladová část
- Položkový rozpočet
- Časový harmonogram
- Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů
- Certifikáty a Prohlášení o shodě
- Denní záznam stavby
- Předání a převzetí staveniště**
- Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem
- Změny a odchylky
- Průzkumy, zkoušky, měření
- Knihy BOZP
- Evidence odevzdaných odpadů



Odkanalizování části Studénka I

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem



Od

Do

Vyhledat

Zrušit filtr

P.č.	Evidenční číslo	Předmět	Dokumenty	Denní záznamy	Smazat
5	5	Zabezpečení výkopu stoka A10a-2	Zabezpečen...jpg	Denní záznam stavby - 18.08.2010	
4	5	Pažení výkopu stoka A10a-2	HPIM7777...jpg	Denní záznam stavby - 18.08.2010	
3	4	vytyčení O2	O2...pdf 	Denní záznam stavby - 17.08.2010	
2	2	Protokol o vytyčení plynárenského zařízení - VTL	Vytyčení Č...pdf 	Denní záznam stavby - 12.08.2010	
1	1	Protokol o vytyčení plynárenského zařízení	Vytyčení R...pdf 	Denní záznam stavby - 12.08.2010	
			Protokol o...pdf 	Denní záznam stavby - 09.08.2010	



Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytyčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů


Stáhnout všechny dokumenty

Odkanalizování části Studénka I

Průzkumy, zkoušky, měření

Od 
 Do 

P.č.	Provedení předmětu	Evidenční číslo	Předmět	Dokumenty	Denní záznamy	Smazat
4	20.10.2011 12:35	3	protokol míry zinkování	mira_zinko...pdf	Denní záznam stavby - 20.10.2011	
3	19.01.2011 18:26	2	Geodetické zaměření provedených stok	zaměření s...dwg	Denní záznam stavby - 19.01.2011	
2	19.01.2011 18:19	1	Archeologický zápis	Zápis arch...pdf	Denní záznam stavby - 19.01.2011	
1	20.09.2010 17:05	1	Zápis k převzetí základové spáry	Zápis geol...pdf	Denní záznam stavby - 20.09.2010	

 Stáhnout všechny dokumenty



Odkanalizování části Studénka I

Fotodokumentace

[Nahrát fotografii](#)

Klíčové slovo:

Část stavby:

Vložil:

Umístění ve složce:

[Hledat](#)[Zrušit filtr](#)[Identifikační údaje stavby](#)[Smlouvy a dodatky](#)[Autorizace účastníků, otisky razítek](#)[Projektová a jiná technická dokumentace](#)[Dokladová část](#)[Položkový rozpočet](#)[Časový harmonogram](#)[Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů](#)[Certifikáty a Prohlášení o shodě](#)[Denní záznam stavby](#)[Předání a převzetí staveniště](#)[Záznam o vytýčení sítě, kontrole před zásypem](#)[Změny a odchylky](#)[Průzkumy, zkoušky, měření](#)[Kniha BOZP](#)[Evidence odevzdaných odpadů](#)[Zakrývání konstrukcí](#)[Přejímky, odstranění vad](#)[Fotodokumentace](#)[Složky](#)[Klíčová slova](#)[Administrace](#)[Práva](#)[Elektronické podepisování](#)[Části stavby](#)[Statistika deníku](#)

Odkanalizování části Studénka I

CAM_0277.JPG



Make	Samsung Electronics
Model	HMX20
Orientation	1
XResolution	72
YResolution	72
Resolution Unit	2
Software	v2f1-v82
Modify Date	2011:07:12 13:29:19
YCbCr Positioning	2
Exif Offset	280
Exposure Time	10/2420 (0)
FNumber	35/10 (3,5)
Exposure Program	2
ISO	50
Date Time Original	2011:07:12 13:29:19
Create Date	2011:07:12 13:29:19
Compressed Bits Per Pixel	2

Vytvořil

Lucie Matušová

Vložil

TDI

Část stavby

Část 1

Klíčové slovo

Denní záznam

Umístění ve složce

SO 101 Kanalizace 101.1 Stoky A 10 2.května

Pomocná



Uložit

◀ Zpět na fotodokumentaci

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytyčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Odkanalizování části Studénka I



Složky

Zde můžete nastavit hierarchii složek pro organizaci fotodokumentace.

Propagace				
Průzkumy				
PS 201 Čerpání odp.vod				201.1 ČS F
				201.2 ČS K
				201.3 ČS L
				201.4 DČS 1-13
				201.5 ČS 1
				201.6 ČS 2
PS 202 ČOV 9500 EO				202.1 Čištění odp.vod
				202.2 Mech.předčiš.
				202.3 Dmýchárna
				202.4 Kalové hosp.
				202.5 Měř.odp.vod
				202.6 MaR
SO 101 Kanalizace				101.1 Stoky
				A 10
				Daroňova
				Družstevní
				2.května
				A 10 A
				mlýn
				Zahradní
				Záhumení

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Knihy BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace





Odkanalizování části Studénka I



Klíčová slova

Klíčové slovo	
Denní záznam	
Průzkumy, zkoušky, měření	
Vytýčení	
Změny, odchylky	
Kontrola před zásypem	
Přejímky, odstranění vad	
Zakrývání konstrukcí	

Klíčové slovo:

[Přidej](#)

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace

Práva

Elektronické podepisování

Části stavby

Statistika deníku



Odkanalizování části Studénka I



Práva

Uživatel

Vyhledat

Zrušit filtr

id	Login	Titul	Jméno	Příjmení	Email	Telefon	Mobil	
550	folta Ing.		Radek	Folta	folta.radek@zlinstav.com	577 770 111	602 392 377	
551	reznicek Ing.		Michal	Řezníček	viva.projekt@iol.cz	553 628 926	602 722 309	
553	honusek		Ladislav	Honusek	starosta@mesto-studenka.cz	556 414 351	724 189 250	
2665	stacke		Jiří	Stacke	stacke@zlinstav.com	577 770 007	602 515 415	
2667	ridl		Zdeněk	Rídl	ridl.zdenek@zlinstav.com	577 770 111	724 118 618	

1 2 3

Účet: marak	Čtení	Zápis
Práva administrátora deníku	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Identifikační údaje stavby	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Smlouvy a dodatky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autorizace účastníků, otisky razítek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítě, kontrole před zášypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace

Práva

Elektronické podepisování

Části stavby

Statistika deníku

Autorizace účastníků, otisky razítek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Projektová a jiná technická dokumentace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokladová část	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Položkový rozpočet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Časový harmonogram	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Předání a převzetí staveniště	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Změny a odchylky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Průzkumy, zkoušky, měření	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kniha BOZP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Evidenze odevzdaných odpadů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakrývání konstrukcí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Přejímky, odstranění vad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Denní záznam stavby	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Certifikáty a Prohlášení o shodě	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fotodokumentace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Práva pro vytváření denních záznamů:		
Stavbyvedoucí, stavební dozor zhotovitele		<input checked="" type="checkbox"/>
Technický dozor stavebníka, stavebník		<input checked="" type="checkbox"/>
Projektant, autorský dozor		<input checked="" type="checkbox"/>
Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		<input checked="" type="checkbox"/>
Osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací		<input checked="" type="checkbox"/>
Záznam kontrolního nebo dozorového orgánu		<input checked="" type="checkbox"/>
Zápis kontrolního dne		<input checked="" type="checkbox"/>
Práva pro části stavby		
Část 1		<input checked="" type="checkbox"/>



- Evidenze odevzdaných odpadů
- Zakrývání konstrukcí
- Přejímky, odstranění vad
- Fotodokumentace
- Složky
- Klíčová slova
- Administrace
- Práva
- Elektronické podepisování
- Části stavby
- Statistika deníku





Odkanalizování části Studénka I



Elektronické podepisování

	Podpis
Identifikační údaje stavby	<input type="checkbox"/>
Smlouvy a dodatky	<input type="checkbox"/>
Autorizace účastníků, otisky razítek	<input type="checkbox"/>
Projektová a jiná technická dokumentace	<input type="checkbox"/>
Dokladová část	<input type="checkbox"/>
Položkový rozpočet	<input type="checkbox"/>
Časový harmonogram	<input type="checkbox"/>
Předání a převzetí staveniště	<input type="checkbox"/>
Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem	<input checked="" type="checkbox"/>
Změny a odchylky	<input checked="" type="checkbox"/>
Průzkumy, zkoušky, měření	<input type="checkbox"/>
Kniha BOZP	<input checked="" type="checkbox"/>
Evidence odevzdaných odpadů	<input type="checkbox"/>
Zakrývání konstrukcí	<input type="checkbox"/>
Přejímky, odstranění vad	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů	<input checked="" type="checkbox"/>
Denní záznam stavby	<input checked="" type="checkbox"/>



- Identifikační údaje stavby
- Smlouvy a dodatky
- Autorizace účastníků, otisky razítek
- Projektová a jiná technická dokumentace
- Dokladová část
- Položkový rozpočet
- Časový harmonogram
- Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů
- Certifikáty a Prohlášení o shodě
- Denní záznam stavby
 - Předání a převzetí staveniště
 - Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem
 - Změny a odchylky
 - Průzkumy, zkoušky, měření
 - Kniha BOZP
 - Evidence odevzdaných odpadů
 - Zakrývání konstrukcí
 - Přejímky, odstranění vad
- Fotodokumentace
 - Složky
 - Klíčová slova
- Administrace
 - Práva
 - Elektronické podepisování
 - Části stavby
 - Statistika deníku



Odkanalizování části Studénka I

Části stavby

Čas vytvoření	Část stavby
22.07.2010 13:14	Část 1

Název části stavby:

[Přidej](#)

[Identifikační údaje stavby](#)[Smlouvy a dodatky](#)[Autorizace účastníků, otisky razítek](#)[Projektová a jiná technická dokumentace](#)[Dokladová část](#)[Položkový rozpočet](#)[Časový harmonogram](#)[Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů](#)[Certifikáty a Prohlášení o shodě](#)[Denní záznam stavby](#)[Předání a převzetí staveniště](#)[Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem](#)[Změny a odchylky](#)[Průzkumy, zkoušky, měření](#)[Kniha BOZP](#)[Evidence odevzdaných odpadů](#)[Zakrývání konstrukcí](#)[Přejímky, odstranění vad](#)[Fotodokumentace](#)[Složky](#)[Klíčová slova](#)[Administrace](#)[Práva](#)[Elektronické podepisování](#)[Části stavby](#)[Statistika deníku](#)

Odkanalizování části Studénka I

Statistika deníku

Název:	Počet záznamů:	Počet příloh:	Velikost dat:
Identifikační údaje stavby	1	1	0,34MB
Smlouvy a dodatky	5	5	27,95MB
Autorizace účastníků, otisky razítek	4	4	0,53MB
Projektová a jiná technická dokumentace	30	268	258,55MB
Dokladová část	21	275	231,42MB
Položkový rozpočet	1	1	5,74MB
Časový harmonogram	2	5	4,06MB
Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů	34	34	43,85MB
Certifikáty a Prohlášení o shodě	13	13	10,42MB
Denní záznam stavby	524	470	26,5MB
Předání a převzetí staveniště	6	6	1,32MB
Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem	5	6	3,11MB
Změny a odchylky	0	0	0MB
Průzkumy, zkoušky, měření	4	4	0,66MB
Kniha BOZP	1	2	1,01MB
Evidence odevzdaných odpadů	0	0	0MB
Zakrývání konstrukcí	0	0	0MB
Přejímky, odstranění vad	0	0	0MB
Fotodokumentace		3	3,14MB
	celkem:	1098	618,

Identifikační údaje stavby

Smlouvy a dodatky

Autorizace účastníků, otisky razítek

Projektová a jiná technická dokumentace

Dokladová část

Položkový rozpočet

Časový harmonogram

Kontroly dozorových orgánů, zápisy z kontrolních dnů

Certifikáty a Prohlášení o shodě

Denní záznam stavby

Předání a převzetí staveniště

Záznam o vytýčení sítí, kontrole před zásypem

Změny a odchylky

Průzkumy, zkoušky, měření

Kniha BOZP

Evidence odevzdaných odpadů

Zakrývání konstrukcí

Přejímky, odstranění vad

Fotodokumentace

Složky

Klíčová slova

Administrace

Práva

Elektronické podepisování

Části stavby

Statistika deníku



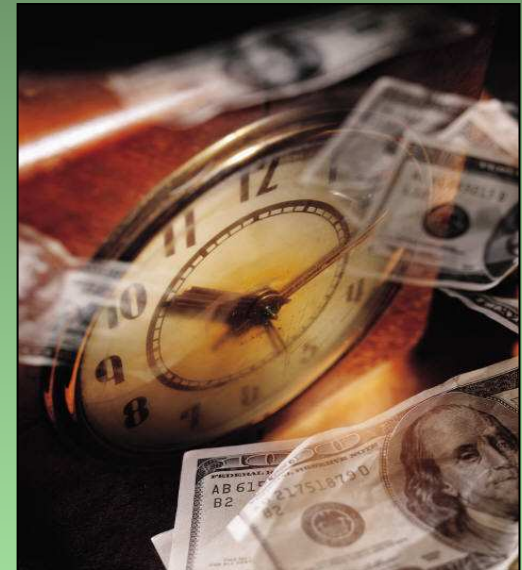
Využitelnost - implementace

- U každé stavby – bez ohledu na to, zda je stavebníkem organizační složka státu nebo soukromý podnikatel.
- Využití elektronického stavebního deníku je vhodné zejména u rozsáhlejších staveb.



Přínosy

- **Vedení agendy**
- **Časová nenáročnost**
- **Ekonomická nenáročnost**



Vedení agendy

- Splnění požadavků platné legislativy
- Transparentnost vedení stavby
- Komfort v dostupnosti všech podkladů sloužících pro řízení stavby a to všem účastníkům
- Přehledné zobrazování dokumentů
- Možnost provádět současně zápisy z různých míst stavby (několik stavbyvedoucích)
- Zabezpečení neustálého přehledu o všech částech stavby všem účastníkům
- Prostředí elektronického stavebního deníku slouží také jako úložiště všech dokumentů a dokumentací vzniklých v průběhu výstavby

Časová nenáročnost

- Vedení elektronického stavebního deníku na stavbě nevyžaduje větší časovou náročnost na provádění záznamů, než stavební deníky papírové.
- Využití předpřipravených formulářů.
- Významná úspora času
 - při vyhledávání a orientaci v kompletní dokumentaci stavby
 - v dostupnosti deníku jednotlivým uživatelům.

Ekonomická nenáročnost

Využití základního kancelářského vybavení a standardně používané SW.

Ekonomické přínosy:

- časová úspora (okamžitá dostupnost veškeré dokumentace stavby, možnost okamžité reakce na zápis ve stavebním deníku ze strany všech zúčastněných, aniž by byli trvale přítomni na staveništi)
- úspora na přepravních nákladech (stanoviska k záznamům, nové záznamy atd., je možno provádět odkudkoliv a kdykoliv)

Připravované úpravy a vylepšení

Integrace OBECNĚ používaných funkcí mobilních zařízení

Podpora chytrých telefonů, tabletů

- přizpůsobit uživatelské rozhraní pro mobilní zařízení
- elektronický podpis z mobilní aplikace
- vkládání fotografií přímo z mobilního zařízení

Vylepšení správy fotodokumentace

- GPS zobrazení místa pořízení snímku na mapě
- optimalizace fotografií, náhledy

Zabezpečení

- autorizace prostřednictvím SMS zpráv
- přihlašování do aplikace použitím certifikátu

Ostatní programátorské

- možnost definovat vlastní typy vkládaných dokumentů - konfigurovat záložky v pravém menu
- možnost stáhnout všechny dokumenty z celého deníku jako ZIP

**Děkujeme Vám za pozornost
a přežeme příjemný zbytek dnešního dne.**

Ing. Radmila Nováková – vedoucí odboru stavebního řádu
a územního plánování

E-mail: novak@mesto-studenka.cz

Tel.: 556 414 330

Mobil: 733 319 084

Jan Marák – vedoucí odboru rozvoje města a investic

E-mail: marak@mesto-studenka.cz

Tel: 556 414 323

Mobil: 775 706 951