



Elektronický stavební deník

FIRST
INFORMATION SYSTEMS

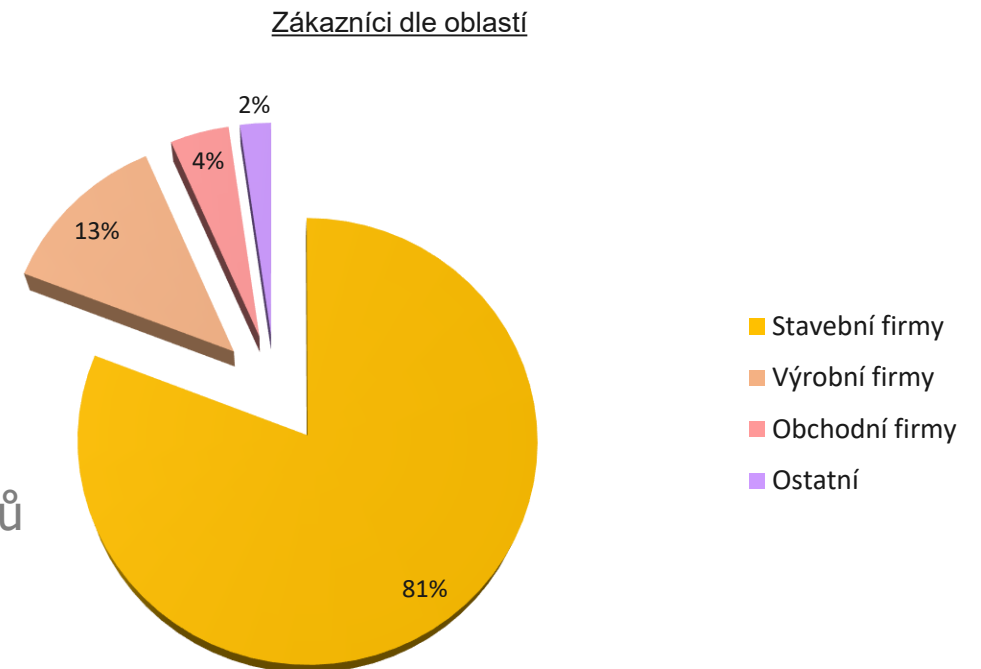
www.buildary.online

buildary.online

Boris Kalisch
kalisch@firstis.eu

First information systems, s.r.o. - jednička ve stavebnictví

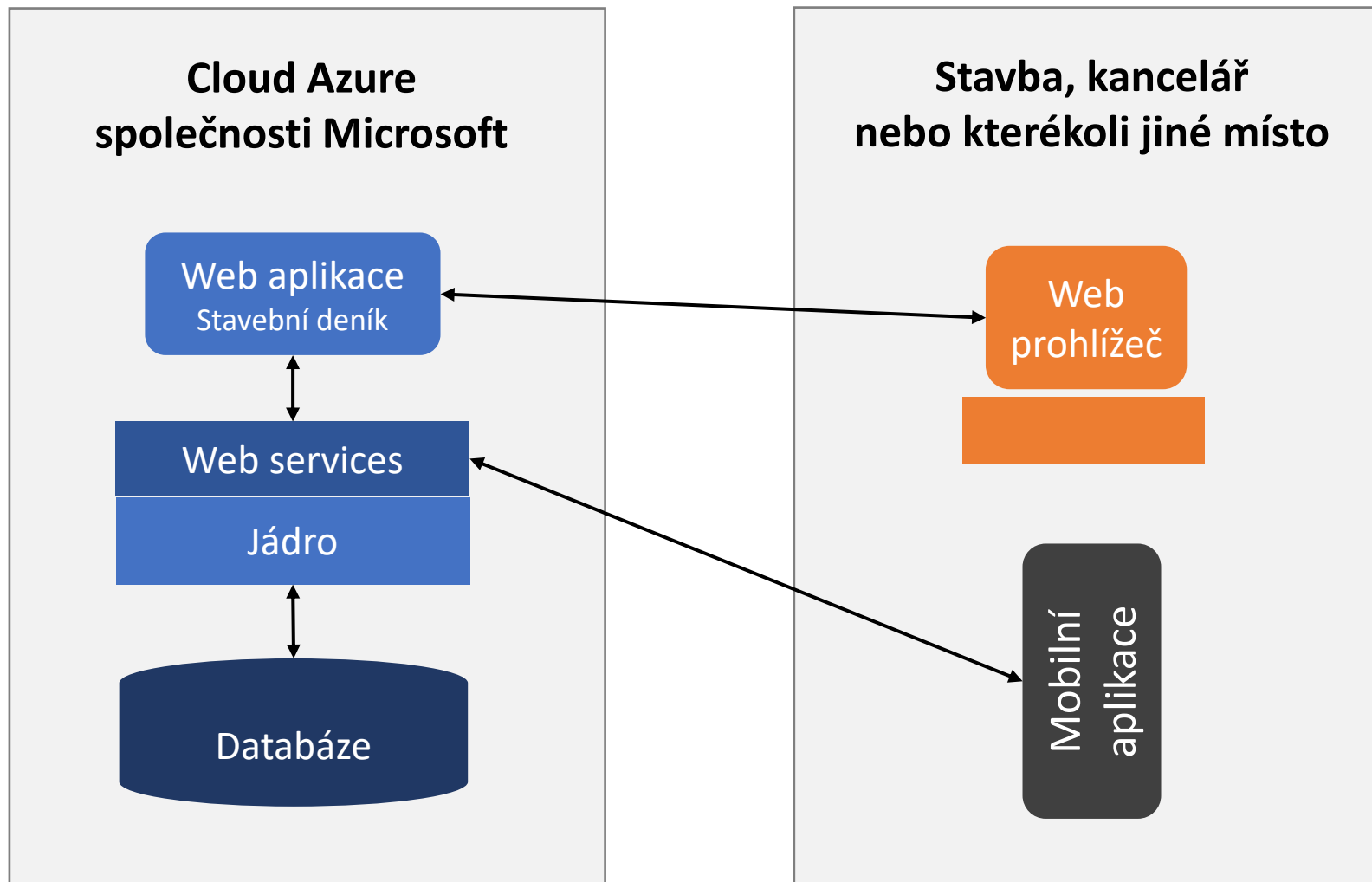
- 28 let zkušeností v oblasti SW
- Vlastní SW pro stavební firmy
 - **RSV - Řízení stavební výroby**
 - **Buildary.online**
- 50 zaměstnanců
- 15 vývojářů
- 8 konzultantů stavební výroby, z toho 5 stavebních inženýrů
- pobočky Ostrava, Bratislava, Žilina



Naše premisy při řešení elektronického stavebního deníku

- Zachovat stávající osvědčenou metodiku a způsob práce
- Soulad s platnými právními předpisy
- Využití nejmodernějších technologií k dosažení výhod elektronické formy

Nejde o revoluční, ale evoluční krok



SKANSKA a.s.

Administrativní budova Visionary - pilotní projekt od r. 2017



- Nyní již více než 25 staveb
- Aplikaci využívají i pro deníky subdodavatelů

Letiště Praha, a.s.

Nová retenční nádrž na ČOV + ČKV sever

Přestavba Bus Gate v Prstu C

Rozšíření ČOV + ČKV Jih

Přístavba TS12



- Vítězná nabídka ve veřejné soutěži na elektronický stavební deník
- Zatím používají zhotovitelé *Porr, Skanska, Metrostav*
- Systematické nasazování pro nově zahajované stavby

E.ON Distribuce, a.s. (od 1.1.2021 EG.D, a.s.)
Plynovody, vysoké a nízké napětí



- Vybraný uchazeč na základě vypsání výběrové řízení
- Nasazování pro nově zahajované stavby od dubna 2020

Správa železnic, státní organizace – pilotní stavby již v roce 2019

Rekonstrukce železniční stanice Letohrad

Uzel Plzeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati



- Využití na 25 velkých stavbách
- Proškolení zástupci zhotovitelů těchto staveb

Metrostav, Strabag, Subterra, OHL ŽS, Hochtief, Elektrifikace železnic, Eurovia CS, AŽD, Swietelsky Rail, Chládek a Tintěra Pardubice, ...

Stavby SŽ zahajované v 2020

| | Správa | Stavba | Zhotovitel | Zahájení | Počet uživatelů |
|----|--------|---|--|----------|-----------------|
| 1 | SSZ | Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně) | Subterra + AŽD + OHL ŽS + EUROVIA + El. žel. Praha | 03/2020 | 96 |
| 2 | SSZ | Zvýšení trakčního výkonu TNS Rostoklaty | Elektrizace železnic Praha | 05/2020 | 16 |
| 3 | SSZ | BC Velim - Poříčany | SWIETELSKY Rail CZ + Subterra | 05/2020 | 71 |
| 4 | SSZ | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. | Metrostav-EDIKT-AVERS | 06/2020 | 17 |
| 5 | SSV | Dětřichov nad Bystřicí ON - rekonstrukce | Hroší stavby Morava | 07/2020 | 4 |
| 6 | SSV | Modernizace železničního uzlu Pardubice - demolice | Ridera DIS | 07/2020 | 5 |
| 7 | SSZ | Rekonstrukce žst. Bohosudov | ChT + EŽ + AŽD | 08/2020 | 43 |
| 8 | SSV | Modernizace železničního uzlu Pardubice | EUROVIA + ChT Pardubice + GJW + EŽ | 09/2020 | 60 |
| 9 | SSZ | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Beroun | BAK | 09/2020 | 13 |
| 10 | SSV | Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC - Rekonstrukce mostu ev. č. 3155 - 2, Brandýs n. O. - včetně souvisejících objektů | Chládek a Tintěra Pardubice | 10/2020 | 3 |
| | | | | | 328 |

Stavby SŽ zahajované v 2021

| | Správa | Stavba | Zhotovitel | Zahájení | Počet uživatelů |
|----|--------|--|--|----------|-----------------|
| 1 | SSV | Výstavba odbočky Rajhrad | FIRESTA-Fišer | 02/2021 | 44 |
| 2 | SSV | Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC | EUROVIA + ChT Pardubice + ElŽel + GJW | 02/2021 | 50 |
| 3 | SSV | Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov | OHL ŽS + EUROVIA | 03/2021 | 41 |
| 4 | SSV | Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Libina (mimo) | Subterra | 03/2021 | 16 |
| 5 | SSV | Výstavba TNS Stéblová | El. Železnic | 03/2021 | 20 |
| 6 | SSV | Opava západ ON - revitalizace | Metrostav DIZ | 04/2021 | 9 |
| 7 | SSZ | Rekonstrukce nástupišť v žst. Šluknov | GJW Praha | 05/2021 | 17 |
| 8 | SSZ | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl.n. | Metrostav DIZ + OHL ŽS + AVERS | 06/2021 | 38 |
| 9 | SSZ | Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín – Prostřední Žleb (mimo) | STRABAG Rail | 06/2021 | 15 |
| 10 | SSZ | Modernizace trati Veselí n. L. – Tábor – II. část, úsek Veselí n. L. – Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí – zvýšení rychlosti nad 160 km/hod. do max. 200 km/hod. | STRABAG Rail + EUROVIA | 07/2021 | 49 |
| 11 | SSV | Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 3. stavba, zdvoukolejnění Pardubice-Rosice nad Labem-Stéblová | Skanska + El. žel. | 07/2021 | 40 |
| 12 | SSV | Adamov - Blansko, BC | OHL ŽS + FIRESTA-Fišer + TRAMO RAIL | 08/2021 | 29 |
| 13 | SSZ | Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Beroun - Nové kanalizační stoky pro odvádění splaškových a dešťových vod | STRABAG Rail | 08/2021 | 6 |
| 14 | SSV | Rekonstrukce žst. Holešov | SIGNALBAU + TOMI-Remont | 09/2021 | 7 |
| 15 | SSV | Brno-Maloměřice St. 6 - Adamov, BC | Subterra + STRABAG Rail + El. Žel. Praha | 09/2021 | 31 |
| | | | | | 412 |

Státní investoři

Správa železnic

Letiště Praha

Nejvyšší kontrolní úřad

Národní památkový úřad

Ministerstva – obrany, vnitra

Kraje – Jihočeský, Královehradecký, Vysočina, Ústecký, Bratislava

Statutární města – Brno, Ostrava, Opava, Pardubice, Zlín, Karlovy Vary, Liberec

Městské a obecní úřady – desítky

Ředitelství silnic Zlínského kraje, SÚS Jihočeského kraje, Moravskoslezského kraje, Královehradeckého kraje

Brněnské komunikace

Dopravní podnik Praha, Ostrava, České Budějovice, Liberec

Přírodovědecká fakulta UK

Mikrobiologický ústav AV, Fyziologický ústav AV, Biologické centrum AV, Ústav fyziky plazmatu AV

Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Nemocnice – FN Motol, FN Olomouc, Na Pleši, Trenčín, Žilina, VN Olomouc

Vojenské lesy a statky

Vodovody a kanalizace – Praha, Brno, Žďársko, Plzeň, Náchod, ...

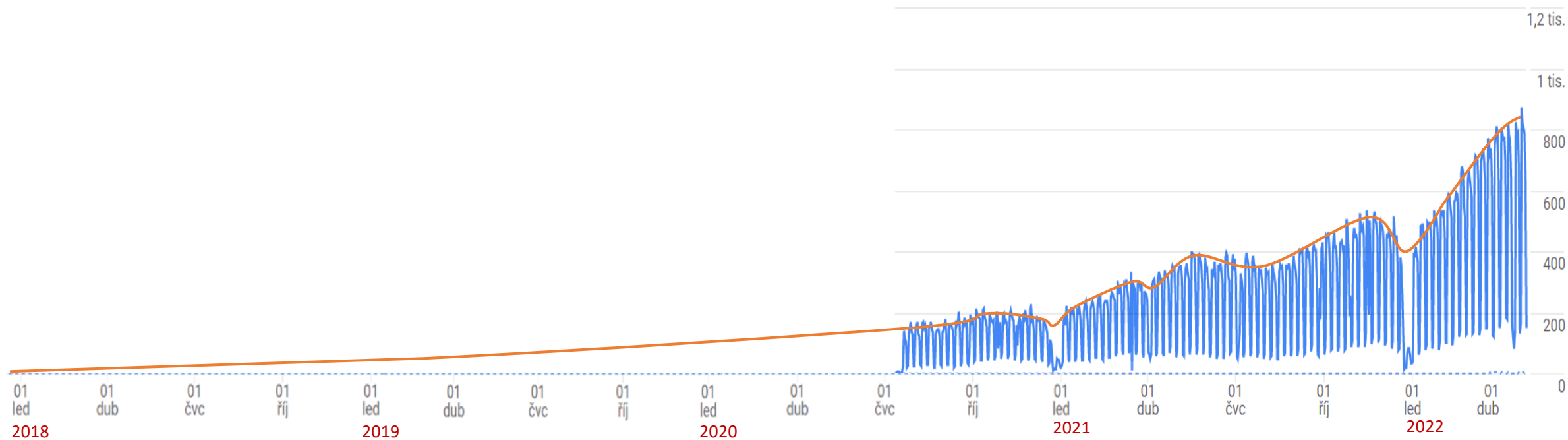
Povodí – Vltavy, Moravy

Soukromí investoři

- **Energetika**
EG.D (E.on), ČEPS, SPP distribúcia, United energy,
ČEZ Distribuce a další společnosti skupiny ČEZ
- **Obchod a výroba**
ŠKODA AUTO, Samsung, První brněnská strojírna,
Skupina DEK
- **Project management**
RUBY project management, CONTERA management
- **Developerské firmy**
Skanska Reality, CA IMMO, Penta investment, Trigema,
CTP Invest, Sekyra Group, YIT, Endeka, Dalphen
Development, Bencont development

Zhotovitelé

- **Pozemní stavby**
Skanska, PORR, STRABAG, Hochtief, VCES,
Metrostav, COLAS CZ, HSF System, Hornex,
Swietelsky stavební, Geosan, Konsit, Průmstav,
POHL, ELBOARD servis, Moravostav Brno,
Centralis, Alumistr SE, Greenbuddies, PS Brno,
DEK stavební, EMEXKON, Izolex Moravia, Střechy
Majer
- **Dopravní stavby**
Swietelsky Rail, Eurovia, AŽD, Subterra, SMP,
Metrostav, Chládek a Tintěra Pardubice,
Elektrizace železnic Praha, Strabag Rail, OHLA ŽS,
Hroší stavby Morava, IDS Olomouc, TSS Group,
Doprastav, ...



Počty uživatelů web aplikace Buildary



~~6900~~ 8000
Uživatelů



~~1600~~ 1700
Společností



~~1400~~ 1500
Staveb

Smíchov City, CTPark Divišov – III. Etapa hala D4, Rozšíření parku Nupaky, hala NU5, Bytové domy Olomouc - Povel ulice Slavonínská III etapa doby C, Terminál kombinované dopravy Ostrava – Mošnov, Oprava komunikací SFDI 2021, Část 2- Okres Tábor, River City Prague B2 + B3, CP OSTRAVA D1 – HRUŠOV, Archan Park Zápy, CTP Cerhovice, CTP Cheb, CTPark Nový Jičín, SZ Lysice - Obnova zámecké zahrady a zahradnictví, Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii, Rekonstrukce pavilonu C – Oddělení následné péče Nemocnice Český Krumlov, Múzeum vo Svätom Antone, Čtvrť Emila Kolbena I.Etapa – Zátíší, objekty E, F, G, Multifunkční Fotbalový stadion Hradec Králové, Průhonice Resort

Reference – stavby %SFDI

| ProjectName |
|---|
| + Modernizace komunikací SFDI 2021 - část 2 |
| + Modernizace komunikací SFDI 2021, část 2 - okres Prachatice |
| + Oprava modernizace komunikací SFDI 2021 - okres Tábor, ID 283, TA |
| + Oprava modernizace komunikací SFDI 2021 - okres Tábor, ID 284, TA |
| + Oprava modernizace komunikací SFDI 2021-okres Tábor, ID 282, TA |
| + Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021 |
| + Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021 - druhá část, okres Jindřichův Hradec |
| + Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021- okres Jindřichův Hradec |
| + Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021, část 2 – okres Strakonice |
| + Oprava komunikací SFDI 2021 - okres Prachatice "Oprava silnice III/14132 Lázně Sv. Markéty" |
| + Oprava komunikací SFDI 2021 - okres Prachatice (silnice III/14511, Rohanov - Bošice - Javorník) |
| + Oprava komunikací SFDI 2021 okres Prachatice (silnice č. III/17128 Javorník - Šebestov) |
| + Oprava komunikací SFDI 2021, část 2 – okres Písek |
| + Oprava komunikací SFDI 2021, Část 2- Okres Tábor |
| + SFDI 2021 Prachatice - Rohanov - Javorník |

Elektronický stavební deník Buildary.online

Vstup do aplikace
Buildary.online

Buildary online | Home

buildary.online/index.php/cs/

f in

buildary.online

O firmě Moduly Reference Cena Kontakty **Vstup do Buildary**

buildary SEARCH

POMOCNÍK PRO VAŠI STAVBU
BUILDARY.ONLINE

Přehledně a jednoduše
K okamžitému použití

Vyzkoušejte zdarma!

Jste projektový manažer, stavbyvedoucí, stavební dozor, nebo pracujete v jiné profesi ve stavebnictví?
Pak je aplikace buildary.online určena právě pro vás!

www.buildary.online

Výhody elektronického stavebního deníku

- Dostupnost kdykoli a odkudkoli
- Webová a mobilní aplikace
- Snížení pracnosti zapisování
- Kopírování zápisů
- Diktování záznamů
- Vkládání fotek a dalších příloh
- Rychlé vyhledávání
- Přehledy dat a exporty do Excelu
- Lepší čitelnost a prokazatelnost podpisů
- Potenciál dalšího rozvoje





Sídlo společnosti First information systems, s.r.o.

- Stavební deník
- Náhled deníku
- Seznam deníků
- Identifikační údaje
- Denní záznamy**
- Přehledy
- Management úkolů
- Dashboard
- Seznam úkolů
- Výkresy se značkami úkolů
- Soupisy provedených ...
- SPP Zhotovitele

DENNÍ ZÁZNAMY

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

- Výstraha počasí
- Vyhledávání
- Nastavení deníku
- Exporty

- PO 6.6. (2)
- ÚT 7.6. (1)
- ST 8.6. (1)
- ČT 9.6. (0)
- PÁ 10.6. (0)**
- SO 11.6. (0)
- NE 12.6. (0)

10.6.2022

- Rozbalit
- Náhled PDF
- Stáhnout
- Nahrát
- Další volby

- Počasí
- Osoby na staveništi
- Mechanizmy
- Materiály, výrobky a technologické dodávky
- Provedené práce
- Další záznamy

DENNÍ ZÁZNAMY

10.6.2022 📅 🏢 - S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

☰ Rozbalit

🔍 Náhled PDF

📄 Stáhnout

📤 Nahrát


☰ Další volby

📄 Další záznamy

➕ Přidat záznam

📄 Kopírovat záznamy

📄 PDF šablona

Autor:  Kalisch Boris
(Stavbyvedoucí)



✎ Upravit

📄 Stáhnout

📤 Nahrát

↩ Reagovat

☰ Další volby

Převzetí zakrývaných prací

Byla provedena technická prohlídka a kontrola prací.
Provedl jsem převzetí armatury na opěře č.2.
Armatura je podle projektové dokumentace a má dostatečné krytí.

Čas pořízení záznamu: 13. 6. 2022 - 11:38:31

Název dodavatele: Stavos

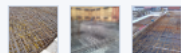
Kategorie 🗒 : Výzva ke kontrole zakrývaných prací


🔗 1

✉ 4

📖 Výkres

🔗 Zobrazit přílohy



Autor:  Kalisch Boris
(Stavbyvedoucí)



✎ Upravit

📄 Stáhnout

📤 Nahrát

↩ Reagovat

☰ Další volby

Nečekané zjištění – podemílání základů stávajícího mostu

Zápis zhotovitele

Při odtěžení výkopu od ul. Vrchlického 1.etapy bylo odhaleno založení původního mostu na dřevěných hatích cca 1m nad základovou spárou nového mostu. Při čerpání prosakující spodní vody docházelo k podmáčení a poddolování základů stávajícího železničního mostu. Z tohoto důvodu byly práce zastaveny a výkop základu původního mostu byl znovu zasypán, aby nemohlo dojít k poklesu nebo jiné deformaci opěry na provozované koleji. Práce budou opět zahájeny až po vyjádření a provedení potřebných opatření odpovědným projektantem stavby.



Sídlo společnosti First information systems, s.r.o.



🏠 Stavební deník

🔍 Náhled deníku

☰ Seznam deníků

⚙ Identifikační údaje

☰ Denní záznamy

📊 Přehledy

🏠 Management úkolů

📊 Dashboard

📅 Seznam úkolů

👤 Výkresy se značkami úkolů

🏠 Soupisy provedených ...



Sídlo společnosti First information systems, s.r.o.



- 🏠 Stavební deník
- 📄 Náhled deníku
- ☰ Seznam deníků
- 🔍 Identifikační údaje
- ☰ Denní záznamy
- 📊 Přehledy
- 🏠 Management úkolů
- 📊 Dashboard
- ☰ Seznam úkolů
- 📄 Výkresy se značkami úkolů
- 🏠 Soupisy provedených ...
- 📄 SPP Zhotovitele

Vyhlička - SO01 - Sídlo First - 2022-06-10.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit)

Soubor Úpravy Zobrazení Podepsat Okna Nápověda

Domovská stránka Nástroje Vyhlička - SO01 - ... Vyhlička - SO01 - ... x



DENNÍ ZÁPIS ZE DNE 10.06.2022

| | | |
|------------|---|-----------------|
| DISTRIBUCE | STAVBA: SÍDLO SPOLEČNOSTI FIRST INFORMATION SYSTEMS, S.R.O. | buildary.online |
| | DENÍK: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | |

POČASÍ: Čas porizení záznamu 13.06.2022 - 11:29

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRAŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|--------------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | ☀️ Polojasno | 14,9°C | 0,1 mm/h | 3,7 m/s | 339° | 91% |
| 12:00 | ☁️ Déšť | 17,8°C | 0,2 mm/h | 5,6 m/s | 343° | 86% |
| 18:00 | ☀️ Polojasno | 20,7°C | 0,0 mm/h | 4,4 m/s | 351° | 69% |

OSOBY NA STAVENISTI: Čas porizení záznamu 13.06.2022 - 11:29

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | PROFESE | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | PROFESE | HOD. |
|-----------------------------------|-----------------|------|------------------|-----------------|------|
| First information systems, s.r.o. | | | | | |
| Kalisch Boris | Stavbyvedoucí | 8 | Velechová Radka | Připravář | 8 |
| Rychlostav | | | | | |
| Dlouhý Martin | Stavební dělník | 8 | Kulhánek Jan | Stavební dělník | 8 |
| Stavizol, a.s. | | | | | |
| Jurášek David | Izolatér | 8 | Štědrý Martin | Izolatér | 8 |

Pracovní doba: 7:00-12:00 13:00-16:00

MECHANIZMY: Čas porizení záznamu 13.06.2022 - 11:29

| NAZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POŠÁDKA | POČ | HOD |
|-----------------------|--------------------|---------------|-----|-----|
| T815 | ČSAD Frýdek-Místek | | 5 | 6 |
| UDS 114 | Zemstav | Koláč, Sládek | 1 | 8 |
| Nakladač UN 053.2 | Skanska | Lidák | 1 | 8 |
| Válec Bomag BW 184 AD | JIPROSTAV s.r.o. | Kroupa | 1 | 3 |

MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY: Čas porizení záznamu 13.06.2022 - 11:29

| NÁZEV MATERIÁLU | NÁZEV DODAVATELE | VLASTNÍK | ČÍSLO DODACÍHO LISTU | MNOŽSTVÍ | MĚRNÁ JEDNOTKA |
|---------------------------|--------------------|------------|----------------------|----------|----------------|
| Štěrkopísek těžný 16-32 | Pískovna Kozlovice | Stavos | 145236 | 50 | m3 |
| Roura kanalizační TBR 300 | Prefa Olomouc | Stavos | 456987 | 50 | kus |
| Skruž kanalizační šachty | Prefa Olomouc | Rychlostav | 12354 | 10 | kus |

Všechny materiály byly uskladněny v prostoru zařízení staveniště.

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MNOŽSTVÍ | MĚRNÁ JEDNOTKA | POLOHA | ČAS PORÍZENÍ ZÁZNAMU |
|--|------------------|----------|----------------|--------|----------------------|
| Výkop rýhy v úseku větve A - 521 a 522. Pažení rýhy. | Adamstav | 300 | m3 | | 13.06.2022 - 11:29 |
| Nakládání a odvoz výkopku na zemník v obci Janovice. | Adamstav | 200 | m3 | | 13.06.2022 - 11:29 |



DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR: Kalisch Boris (Stavbyvedoucí) NÁZEV DODAVATELE: Stavos
 POLOHA: 15.06.2022 - 15:30 (29 hodin po h.úh)
 ČAS PORÍZENÍ ZÁZNAMU: 15.06.2022 - 15:30 (29 hodin po h.úh)
 Převzetí zakrývaných prací
 Byla provedena technická prohlídka a kontrola prací.
 Provedl jsem převzetí armatury na opěře Č.2.
 Armatura je podle projektové dokumentace a má dostatečné krytí.

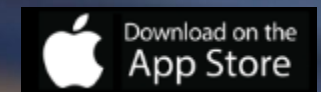


preview.png
 PŘÍLOHY
 Výztuž stropní desky 4.jpg Výztuž základové desky.jpg Výztuž stropní desky.jpg



Hledání „Vodoznak“

- 📄 Exportovat PDF
- 📄 Upravit PDF
- 📄 Vytvořit PDF
- 📄 Poznámka
- 📄 Zkombinovat soubory
- 📄 Komprimovat PDF
- ✍️ Redigovat
- 🛡️ Ochrana
- 📄 Vyplnit a podepsat
- 🔧 Více nástrojů



Mobilní aplikace – verze pro Android a iOS
buildary.online

www.buildary.online



Revitalizace Bohumín

Revitalizace panelového domu Bohumín



Bytový dům Vratislavice

Bytový dům Vratislavice nad Nisou



RD Ostrava-Jih

RD Ostrava-Jih



Demo First IS

Administrativní budova First information systems, s.r.o.



10:45 Stavební deník

PODĚLÍ 23.03.2020

POČASÍ OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY

| Čas | Teplota | Srážky | Rychlost větru | Směr větru | Vlhkost |
|-------|---------|--------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | -4,8 | 0 | 1,8 | 13 | 61 |
| 12:00 | 2,3 | 0 | 4,5 | 59 | 44 |
| 18:00 | 1,1 | 0 | 3,9 | 61 | 50 |

Cloud icon

10:45 Stavební deník

PODĚLÍ 23.03.2020

POČASÍ OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY


| | Počet | Hodiny |
|---|-------|--------|
| Kravčuk Boris Stavební dělník Zemní stavby a.s. | 1 | 8 |
| Křivánek Tomáš Tesař Rychlostav a.s. | 1 | 8 |
| Trčka Martin Stavební dělník Rychlostav a.s. | 1 | 8 |
| Klusám Bohumil Stavební dělník Rychlostav a.s. | 1 | 8 |
| Šimeček Radek Tesař Rychlostav a.s. | 1 | 8 |
| Drbal Jan Stavební dělník Zemní stavby a.s. | 1 | 8 |
| Jurka Zdeněk Stavební dělník Zemní stavby a.s. | 1 | 8 |

+

10:46 Stavební deník

PONDĚLÍ 23.03.2020

POČASÍ OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY

| | Počet | MJ |
|--|-------|----|
| betonáž základů | | |
| Výkop rýhy pro kanalizaci větev B v úseku Š21 a Š22. Pažení rýhy. | 30 | m |
| Rychlostav a.s. | | |
|  | | |
| Úprava a hutnění pláň. | 1000 | m2 |
| Zemní stavby a.s. | | |
| Zahájeno navážení podkladních vrstev parkoviště a příjezdové komunikace ze ŠP 16-32. | 30 | t |
| Rychlostav a.s. | | |
| Montáž betonářské výztuže základové patky č.4 | 2,3 | t |
| Betonstav s.r.o. | | |
| Demolice rodinného domu. Odvoz vybouraných hmot na skládku v Jindřichově. Vzdálenost 12 km. | 123 | t |

10:46 Stavební deník

PONDĚLÍ 23.03.2020

OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY DALŠÍ

| | Počet | Hodiny |
|-----------------------------|-------|--------|
| T815 | 1 | 8 |
| Drnda a spol. s.r.o. | | |
| Tlačil | | |
| Greader | 1 | 4 |
| Stavstroj s.r.o. | | |
| Smejkal | | |
| Válec vibrační VV110 | 1 | 4 |
| Stavstroj s.r.o. | | |
| Nakladač UN 053.2 | 1 | 4 |
| ČSAD Hořelice | | |
| Kropáček | | |
| Svářečka | 1 | 8 |
| Betonstav s.r.o. | | |

10:46 Stavební deník

PONDĚLÍ 23.03.2020

OSOBY PRÁCE MECHANIZMY **MATERIÁLY** DALŠÍ

| | Počet | MJ |
|---------------------------------|-------|-------------------|
| Štěrkopísek těžený 16-32 | 50 | m3 |
| Štěrkovna Kozlovice | | Zemní stavby a.s. |
| Betonářská výztuž | 2 | t |
| Železářny Veselí | 25897 | Rychlostav a.s. |

+

10:52 Stavební deník

ÚTERÝ 24.03.2020

OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY **DALŠÍ**


Autor: Horáková Martina

Vyzývám TDS k provedení kontroly výztuže základové patky č. 4 a udělení souhlasu k betonáži.

Betonstav s.r.o.

Výzva prac

Základová patka č. 4



Autor: Horáková Martina

Reakce na zápis Horáková Martina (Administrátor deníku), ze dne 9.3.2020:

ufwijchdoqwšzfoQHBfcKJB SDIbvgg

Betonstav s.r.o.

Výzva ke kontrole zakrývaných prací

Základová patka č. 3

+

- Stážení k nahlédnutí
- Nahrej scan tohoto zápisu
- Podepsat záznam
- Smazat
- Reagovat na tento záznam
- Související záznamy

10:45

☰ Stavební deník

< PONDĚLÍ 23.03.2020 >

POČASÍ OSOBY PRÁCE MECHANIZMY MATERIÁLY

| Čas | Teplota | Srážky | Rychlost větru | Směr větru | Vlhkost |
|-------|---------|--------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | -4,8 | 0 | 1,8 | 13 | 61 |
| 12:00 | 2,3 | 0 | 4,5 | 59 | 44 |
| 18:00 | 1,1 | 0 | 3,9 | 61 | 50 |

FIRST

STAVBA: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA FIRST INFORMATION SYSTEMS,
S.R.O.

buildory.online

DENÍK: STAVEBNÍ DENÍK

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOŠT |
|-------|--------|---------|--------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | Jasně | -5.4°C | 0 mm/h | 2.1 m/s | 39° | 58% |
| 12:00 | Jasně | 3.3°C | 0 mm/h | 4.9 m/s | 62° | 42% |
| 18:00 | Jasně | 2.6°C | 0 mm/h | 4.2 m/s | 69° | 50% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍMĚNÍ A JméNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍMĚNÍ A JméNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-------------------|-----------------|------|------|-----------------|-----------------|------|------|
| Betonstav s.r.o. | | | | | | | |
| Boháč Lukáš | Betonář | 1 | 8 | Pavlas Martin | Betonář | 1 | 8 |
| Rychlostav a.s. | | | | | | | |
| Klusám Bohumil | Stavební dělník | 1 | 8 | Šimeček Radek | Tesař | 1 | 8 |
| Křivánek Tomáš | Tesař | 1 | 8 | Trčka Martin | Stavební dělník | 1 | 8 |
| Zemní stavby a.s. | | | | | | | |
| Drbal Jan | Stavební dělník | 1 | 8 | Kravčuk Boris | Stavební dělník | 1 | 8 |
| Jurka Zdeněk | Stavební dělník | 1 | 8 | | | | |

Pracovní doba 7:00 - 11:00 12:00 - 16:00

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POSÁDKA | POČ. | HOD. |
|----------------------|----------------------|----------|------|------|
| Dozer CAT D6 | Stavstroj s.r.o. | Zezulka | 1 | 6 |
| T815 | Drnda a spol. s.r.o. | Tlažil | 1 | 8 |
| Greader | Stavstroj s.r.o. | Smejkal | 1 | 4 |
| Válec vibrační VV110 | Stavstroj s.r.o. | | 1 | 4 |
| Nakladač UN 053.2 | ČSAD Hořelice | Kropáček | 1 | 4 |

MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY:

| NÁZEV MATERIÁLU | NÁZEV DODAVATELE | VLASTNÍK | ČÍSLO DOD. LISTU | MN | MJ |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------|----|-----|
| Štěrkopisek těžný 16-32 | Štěrkovna Kozlovice | Zemní stavby a.s. | | 50 | m3 |
| Roura kanalizační TBR 300 | Prefa Olomouc | Rychlostav a.s. | 123456 | 40 | kus |
| Betonářská výstuž | Železářny Veselí | Rychlostav a.s. | 25896 | 3 | t |

Materiály uskladněny v prostoru zařízení staveniště.

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|---|------------------|----|----|
| Výkop rýhy pro kanalizaci větev A v úseku 521 a 522. Pažení rýhy. | Rychlostav a.s. | 30 | m |

PŘÍLOHY

Výkop rýhy 4.jpg

Výkop rýhy 2.jpg

Výkop rýhy.jpg

Sejmutí ornice na ploše pro parkoviště a příjezdovou komunikaci. Nakládání a odvoz ornice.
Uložení na zemníku v Janovicích. Vzdálenost 5 km.

Zemní stavby a.s.

300 m3

Úprava a hutnění pláně.

Zemní stavby a.s.

1000 m2

Montáž betonářské výstuže základové patky č.3

Betonstav s.r.o.

2.2 t

Betonáž

ČSAD Hořelice

1

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Horáková Martina (Administrátor deníku) NÁZEV DODAVATELE Betonstav s.r.o.

Vyzývám TDS k provedení kontroly výstuže základové patky č. 3 a udělení souhlasu k betonáři.

PŘÍLOHY

Výstuž základů.jpg



AUTOR Horáková Martina (Administrátor deníku)

NÁZEV DODAVATELE

Rychlostav a.s.

Při odtěžování výkopu od ul. Vrchlického bylo odhaleno založení původního objektu na dřevěných hatích cca 1m nad základovou spárou nové budovy. Při čerpání prosakuující spodní vody docházelo k podmáčení a poddolování základů stávající budovy. Z tohoto důvodu byly práce zastaveny a výkop u základu původní budovy byl znovu zasypán, aby nemohlo dojít k poklesu nebo jiné deformaci základů. Práce budou opět zahájeny až po vyjádření a provedení potřebných opatření odpovědným projektantem stavby.

Podpisy:

10:48

Stavební deník

PONDĚLÍ 23.03.2020


OSOBY PRÁCE MECHANIZMY

Autor: Horáková Martina

Vyzývám TDS k provedení kontroly výztuže zakrývaných prací a udělení souhlasu k betonáži.

Betonstav s.r.o. Výzva ke kontrole zakrývaných prací

Základová patka č. 4



Autor: Horáková Martina

Reakce na zápis Horáková Martina (Administrátor deníku), ze dne 9.3.2020:
ufwijchdoqwšzfoQHBfcKJB SDIbvgg

Betonstav s.r.o. Výzva ke kontrole zakrývaných prací

Základová patka č. 3

Hledat

Nepracovní den

Kopírovat celý den

Stážení dne v PDF

Podepsat den

+

Buildary.Online PODEPSAT

Certifikát

Ing. Boris Kalisch

Jméno

Role

Vzhled podpisu



ZOBRAZIT DOKUMENT

PODEPSAT

Jak začít pracovat s Buildary.online?

Možnosti vyzkoušení (webová i mobilní aplikace)
Obojí je funkční a veřejně dostupné

Vyzkoušejte ihned.
Na 30 dnů zdarma v plné funkcionalitě.

www.buildary.online

Pro zodpovězení Vašich dotazů jsme vám k dispozici:

- **Martina Stuchlá**

Tel: +420 774 740 651

E-mail: stuchla@firstis.eu

- **Ing. Radka Vellechová**

Tel: +420 775 851 925

E-mail: vellechova@firstis.eu

- **www.buildary.online**



Děkuji za pozornost.



Děkuji za pozornost

FIRST
INFORMATION SYSTEMS

www.buildary.online

buildary.online

Elektronický stavební deník

Martina Stuchlá
stuchla@firstis.eu