





*Popis aplikace QUANTUM a.s.* 

Verze pro OS Android



Po kliknutí na ikonu aplikace Evidence se nám zobrazí okno aplikace.

Pro přihlášení je potřebné splnit nasledující kroky: 1. Kliknout na tři tečky (tlačidlo menu)

2

Evidence

 Vybrat z menu položku Uživatelské konto

3. Napsat svoje uživatelské jméno, heslo a název domény, na kterou se chcete přihlásit. V našem případě je to edocu.eu

V tuto chvíli budete zadávat jenom uživatelské jméno a heslo.

Doménu není nutné vyplnit, jak si hned po spuštění aplikace načtete eDocu QR kód.







## Popis základní obrazovky Evidence

#### Menu základních funkcí:

- -Záznam práce
- -Poslání
- -Vymazání
- -Schránka sdílených souborů pro Evidence -Odeslané položky

<u>Seznam úloh</u> - po přihlášení se do eDocu Evidence se zobrazí tlačítko s počtem úloh (v tomto případě má užívatel 10 otevřených úloh)

<u>Historie načtených zařízení</u> v aplikaci Evidence, po stlačení tlačítka se dostáváme\_ do seznamu posledních načtenýh zařízení.



# Menu obsahuje:

- -odhlášení
- načtení všech zařízení
- nastavení

<u>Tlačítko na přisvícení bleskem (jak ho</u> smartphone má) - pomoc při čtení QR kódu ve tmě

<u>Tlačítko koš</u> - vymazání aktuálně načteného zařízení

<u>Tlačítko + obsahuje možnost vytvořit:</u>

- Záznam práce

- Novou úlohu

<u>Fotoaparát</u> - fotografie snímame do schránky, ze které se dají použit např. v Záznamu práce, Úloze anebo je přidat do zařízení - do souborového atributu.





#### Menu základních funkcí

Nabídka dílčích informací

Schránka souborů

Záznamy práce

Odeslané položky

Seznam posledně načtených elementů

Subelementy - zařízení, ktéré jsou v hierarchií pod načteným elementem - další dílčí informace.

**Schránka** souborů slouží na sesdílení si souborů ze smartfónu do Evidence, a tyto je potom možné přidávat do Záznamů práce a úloh.

**Záznamy práce** - seznam vytvořených záznamů práce, které můžou být odeslané nebo čekat na odeslání (offline vytvoření záznamů práce).

**Odeslané položky** - přehled odeslaných kontrolních seznamů - na tomto místě se ukládají vytvořené kontrolní seznamy. Dají se zkontrolovat, změnit hodnotu a potvrdit odeslání..





# Základní obrazovka eDocu ve webovém prohlížeči

+ Vytvoriť ▼Zoznam vecí ÞÚlohy ∰Kalendár 🗧	Lokalizovat q 🚯 🖕 QUA
	Organizăcia Filter organizațions
🚯 Martin Matys	Infones
Vybrať používateľa	Asseco Central Europe, a.s. Menu uži
Výběr organizace - nastavujeme QUANTUM a.s.	Demo Smart company
	Ouantum a.s.
	Schnellecke
Nastavení uživatelského konta	Účet
06.06.2017 • Filter by group •	Ľudia Přístup k Reportům
Martin Matys     Tvorba nových užívatelů, ke kterým má     přístup jenom administrátor dané	Reporty
oč vytvoril záznam práce k elementu Auto Mitsubis společnosti	Odhlásiť sa
* Oprava	pred 2 hodinami
označil súbor Dokument Import_vzv.csv v elemente Obchodný pripad Schnellecke ako nedôležité	pred 3 hodinami
! označil súbor Dokument Import_vzv1.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako nedôležité ! označil súbor Dokument Import_VZV 1.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité	pred 3 hodinami pred 3 hodinami
+ nahral súbory k elementu Obchodný pripad Schnellecke za organizáciu Infones	Prime a reasonation
Dokument Import_VZV_1.csv	pred 3 hodinami
Dokument Import_vzv.csv	pred 3 hodinami
e označil súbor Dokument import_vzv1.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako archivované	pred 3 hodinami
! označil subor Dokument Import_vzv1.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité i označil súbor Dokument Import_vzv.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako archivované	pred 3 hodinami pred 3 hodinami
označil súbor Dokument Import_vzv.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako odarchivovaný	pred 3 hodinami
! označil subor Dokument Import_vozidla.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité	pred 3 hodinami pred 3 hodinami
označil súbor Dokument Import_vzv.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité	pred 3 hodinami

Kliknite sem pre načítani

Uživatelské nastavení - změna profilu nebo hesla



! označil súbor Dokument Import\_vozidla.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité 💼 označil súbor Dokument Import\_vzv.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako archivované l označil súbor Dokument Import\_vzv.csv v elemente Obchodný prípad Schnellecke ako dôležité pabral súbory k elementu Obshadaú aríand Schnellecke za organizáciu Infones.

7

Pokračování na další straně

pred 3 hodinami

### Uživatelské nastavení - změna profilu



Pokračování na další straně

8



# Zmeniť heslo Martin Matys





Přípravu karty zařízení před spuštěním připravujeme na PC ve vyhledávači, vzhledem na přehlednost práce.

1. Nacházíme se na hlavní stránce firmy QUANTUM. Kliknutím na tlačítko procházíme na filtr, kde si najdeme zařízení podle QR kódu.





**2.** Do pole napíšeme číslo QR kódu, které jdeme spustit.

**3.** V této části dostaneme vyhledané zařízení.

+ Vytvořit T Seznam v	ëci 🍽 Úlohy 🗎	) Kalendář	e	Hiedat	<u> </u>	
				🖹 Exportovat	O Vynulovat 🔹 -	
Ukaž mi:						
Element typ		s atributem		s hodnotou		
Ohřívač vody		• QR SN	× •	7ху		(2.)
			Ý			
vyberte atribut pro přida	ání do seznamu					
🕜 Název	QR SN 🧮	Datum naskladnění Da	tum vyskladnění 🛛 Datum spuš	tëni Velkosklad 🧮	Stav 🧧	
Q7-120-VENT-C	7xy	30.8.2017			Naskladnēno	
						J( <b>3</b> . )
Page 1 of 1 (1 records)   Záznamů	na stránku: 50 🔹					



Po překliknutí se z filtru na zařízení se dostáváme na kartu zařízení. Jdeme si připravit uživatelské údaje zařízení.

**4.** Klikněme na tlačítko "Upravit"

Ohřívač vody	Q7-120-VENT-C	k⊐ Vytvořit u	ikol 🕼 Upravit 🛛 4. 斗 🔮	- 0
/ Demo skusky / Q	7-120-VENT-C			
Základní info		^	Kontrolní list	^
Název	Q7-120-VENT-C	i		
Model	Q7-VENT-C	i i	zásobníkových ohřívačů	rolu
Тур	Q7-120-VENT-C	i	vody s atmosferickým hořákem	
QR SN	7xy	i	Historie posledních 3	
Stav	Naskladněno	i	31.8.2017 (Otevřená) 0/21	i
Datumy		~	Zobrazit všechno	
Návody		~	Roční preventivní     Začať kont     prohlídka - ohřívače vody	rolu
Technické para	ametry	^		
Jmenovitý příkon	5.0 kW	i	Záznamy práce	+
Jmenovitý výkon	4.7 kW	i	Martin Mahrs	
Vstupní tlak zemního	1.8-2.5 kPa	i	Naskladnění	
Vstupní tlak propanu	3.0 kPa	i	30. srp 2017 1 Naskladnoné kédom "Zou"	18:34 🗸
Spotřeba zemního pl	0.50 m³/h	i	Naskiaunene kouonii 7xy	
Spotřeba propanu	0.39 kg/h	i	C Zobrazit všechno	
Přípojení plynu	3/8"	i		
Doba ohřevu	43 min.	i		
Prûmêr odtahu spalin	60 / 38 mm	i	Kalendar	
Připojovací napětí	220-240 V / 50 Hz	i		
Příkon elektrické části	26 W	i	září 2017 Nyní	0-
Kryti elektrické části	02 91	i	po út st čt pá so	ne
Hmotnost	/4 kg		28 29 30 31 <b>1</b> 2	3
Rozmery	1400 x 1195 x 450 mm (VXHXS)	1		
objem	1121		4 5 6 7 8 9	10



**5.** Nastavíme datum spuštění tlačítkem "Výběr datumu".

Přidělená osoba			
•			
Pridat			
Popis			
Nastavení			
Poznámka			
		10	
Stav			
Naskladněno		•	
Číslo dodacího listu			
Datumy			
Dataniy	 	 	
			Výběr datumu
			/ ) = == =====
		/	, ,
			$\frown$



**6.** Vyplníme uživatelské údaje:

- Jméno
- Přijmení
- Adresa
- Město
- Stát
- Telefón
- E-mail

7. Takto připravenou kartu zařízení uložíme kliknutím na tlačítko "Uložiť a přejít na element zařízení"

Produktový katalog Vídeo Náhradní díly Odběratel Důležité kontakty Údaje o majiteli Kvetní jméno Pigmeni Adresa Adresa Stat Telefon Email Email Pornamka 2	+ Vytvoñt ▼ Seznam věcí 🔎 Úlohy 🋗 Kalendář	QUANTUM		<u> </u>	
Video Náhradní díly Odběratel Důležité kontakty Údaje o majiteli Kvestri Juston Improve Improv	Produktový katalog				_
Náhradní díly Odběratel Důležité kontakty Údaje o majiteli Krestní junkno Prjmensi Adresa Stat Stat Company Statistick St	Video				
Odběratel   Důležité kontakty   Údaje o majiteli   Krestní jinéno   Improve   Primeri   Improve   Atresa   Stat   Stat   Telefon   Telefon   E-mail   Poznámka Z	Náhradní díly				
Důležité kontakty         Údaje o majiteli         Krestní jméno         Přijmení         Adresa         Stáť         Stáť         Stáť         Ernali         Proteinata 2	Odběratel				
Údaje o majiteli         Kresni jméno         Přijmeni         Adresa         Adresa         Stat         Stat         Telefon         E-mail         Poznámka 2	Důležité kontakty				_
Krestní jméno         Přijmení         Adresa         Město         Stat         Stat         Telefon         E-mail         Poznámka 2	Údaje o majiteli				_
Prijmeni   Adresa   Mėsto   Stat   Telefon   Telefon   E-mail   Poznámka 2	Křestní jméno				
Adresa Adresa Adresa 6. 6. Contract of the second of the s	Příjmení				
Mésto       6.         Stát       6.         Telefon       10.         E-mail       10.         Poznámka 2       7	Adresa				
Stát     0.       Telefon	Mēsto				
Telefon E-mail Poznámka 2	Stát				6.
E-mail Poznámka 2	Telefon				
Poznámka 2	E-mail				
	Poznámka 2				
			r		7.



8. Když chceme, aby jsme byly v nastavený čas před pravidelnou prohlídkou upozornění, můžeme si nastavit připomínku.

Stlačením tlačítka se dostaneme na nastavení Připomínky.

Připomínka i upozornění o připomínce jsou formou emailu.

Ohřívač vody Q7-120-VENT-C	P⊃ Vytvořit úkol 🕼 Upravit 🛗 🕮 - 🛔 - 👹
/ Demo skusky / Q7-120-VENT-C	Q
Základní info	∧ Kontrolní <b>O</b> . ∧
Maxev         Q7-120-VENT-C           Model         Q7-VENT-C           yp         Q7-120-VENT-C           QR SN         7xy           ktav         Naskladněno	i Zásobníkových ohřívačů vody s atmosferickým hořákem i Historie posledních 3 i 31.8.2017 (Otevřená) 0 / 21 i
Datumy	✓ C Zobrazit všechno
Návody	ER Roční preventivní     Začať kontroku     prohlídka - ohřívače vody
Fechnické parametry	
imenovitý příkon         5.0 kW           imenovitý výkon         4.7 kW           /stupní tlak zemního         1.8-2.5 kPa           /stupní tlak propanu         3.0 kPa           ipotřeba zemního pl         0.50 m³/n           0.39 kg/h         3/8*           vřtopiení plynu         3/8*	i     Záznamy práce       i     Martin Matys       Naskladnění     30. srp 2017 18:34 ?       i     Naskladnené kódom "7xy"       i     C* Zobrazit všechno
Průměr odtahu spalin 60 / 38 mm	Kalendář
Vříkon elektrické části 26 W rytí elektrické části IP 20 motonost 74 kg	září 2017 Nymi C C C -
Number         Print         Number         Numer         Numer         Numer	28 29 30 31 1 2 3 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

9. Na tomto místě vyplníme název a čas připomínky.

10. Přidáme si osobu, která bude určená připomínka, v našem případě sebe.

11. Na tomto místě si nastavujeme opakování připomínky. Zvolené nastavení znamená, že připomínka nám příjde každý rok ve zvolený datum

12. Na tomto místě si nastavíme oznámení, které nás upozorní před časem samotné připomínky. Zvolené nastavení nás bude oznamovat týden před termínem připomínky o 12.30.

1. Servisní partner - Příprava karty zařízení před spuštěním



Demo skusky / O7-120-VENT-C H Termíny + Název Autor Opakovat notifikace Název 🗰 Pravidelná ročná prehliadka Matúš Bluem Matúš Bluem Matúš Bluem Pravideina rocha prehliadk 9. Čas 🗰 07-09-2017 12 : 30 Ocoby 10. Vyber bezpečnostní skupinu Počet opakování Nekonečně 0 1 krát 11. Interval opakování Každou(ý) rok 🔻 notifikace Čas oznámení 1 týden v před 7.9.2017 v čase ^ ~ 12. 12 30 ~ ~ Matúš Bluem - eDocu a.s. 13.

13. Ukládáme připomínku.

Q7-120-VENT-C Ohřívač vody

Datum

Nacházíme se u zákazníka před nainstalovaným zařízením. Nalepíme QR kód na viditelné a přístupné místo.

# Načteme QR kód..

- Dostaneme nabídku, ze které si vybereme list kontroly s názvem -Uvedení do provozu
- **2.** Vybereme možnost "Ano"
- **3.** Aplikace nás provede celým seznamem kontroly, který pravdivě vyplníme.

Tlačítkami vpravo nahoře můžeme k jednotlivým bodům kontroly přidat:

- Komentář (tlačítko bublina)
- Fotografii (tlačítko fotoaparát)









# 2. Servisní partner - Spuštění do provozu

2. Servisní partner - Spuštění do provozu



4. Vyplníme všechny body kontroly. Každý bod musí v čase kontroly vyhovovat aktuálně platným normám a zákonům, na které se odvolává legislativa

**5.** Po vyplnění všech bodů kontroly potvrzujeme a ukončujeme tlačitkem "Ukončiť"

6. Následně jsme informováni o úspešném odeslání Listu kontroly







2. Servisní partner - Spuštění do provozu



Po dokončení listu kontroly je potřebné zdokumentovat instalaci formou "Záznamu práce

7. Načteme QR kód na zařízení a zvolíme tlačítko +

8. Vybereme možnost "Záznam práce"

9. Vybereme druh práce "Spuštění" a vyplníme komentář - např. - Úspěšné spuštění

10. Přidáme fotografie





mm []		€ d 57% = 1 A 57
← Záznar	m práce	- <b>.</b> ₁ 5/% ■ 14.57
druh práce Instalace		VYBRAT
komentář Spuštění		9.
VYFOTIT	SCHRÁNKA	ODESLAT
1 q 10.	4567 rtyu	7890 i o p
asd	fgh cyb	j k l
Sym 🔮	English(UK)	

2. Servisní partner - Spuštění do provozu



Po dokončení listu kontroly je potřebné zdokumentovat instalaci formou "Záznamu práce"

**11.** Takto připravený záznam práce odešleme k zařízení

12. Zkontrolujeme si ho např. ve webovém prohlížečiči - kliknutím na tlačítko se dostáváme na webové zobrazení karty zařízení

**13.** Zobrazení záznamu práce přes webový prohlížeč



4. Servisní partner – Objednání náhradního dílu



Objednávku náhradního dílu vytvoříme nasledujícím způsobem:

1. Načteme QR kód zařízení v aplikací Evidence. Po načtení stlačíme tlačítko "Zeměkoule - přechod do prohlížeče".

2. Otevře se nám karta zařízení v prohlížeči - do systému je nutné se přihlásit (stejné přihlašovací údaje jako do aplikace Evidence). Posuneme se níže na položku "Náhradní díly"

**3.** Otevřeme si soubor s náhradními díly (pdf). Soubor se nám otevře na nové záložce.







4. Otevřený seznam náhradních dílů. Můžeme si ho přiblížit, najít požadovaný díl, zkopírovať text do clipboardu.

**5.** Přepneme se zpět na kartu zařízení a zvolíme možnost vytvořit úlohu.

**6.** Vyplníme formulář, kterým zadávame úlohu nasledujícím způsobem:

- Název úlohy
- Přiřadíme zodpovědného pracovníka (p. Leško -QUANTUM)
- Napíšeme krátky popis s č. náhr. dílu a adresou dodání.
- Zvolíme platnost, do kdy má byt úloha vyřešená.









4. Servisní partner – Objednání náhradního dílu



7. Přiřadíme pracovníka, kterému adresujeme úlohu p. Leško – QUANTUM

8. Vyplníme popis úlohy, kde vložíme číslo náhradního dílu. Taky vyplníme datum platnosti úlohy

9. Zobrazení vytvořené úlohy. Pracovník p. Leško z QUANTUMu bude informovaný e-mailem, že má novou úlohu.







3. Servisní partner - Roční preventivní prohlídka



1. Načteme si QR kód zařízení, dostaneme nabídku na kontrolní list pravidelné prohlídky

2. Vyplníme po pořadí všechny body listu pravidelné prohlídky

**3.** V tomto bodě vybíráme ze dvou možností.



3. Servisní partner - Roční preventivní prohlídka

4. Po dokončení celé prohlídky, kompletní list kontroly odešleme označeným tlačítkem

5. O úspešném odeslaní nás aplikace informuje oznámením.

**6. - 10. -** Pokračujeme vytvořením záznamu práce s fotodokumentácí.





10.



5. Servisní partner - Použití aplikace offline

Když se nachazíme na místě, kde je problém se signálem, aplikace Evidence nám umožňuje odeslání Záznamu práce i Listu kontroly offline. Je zapotřebí splnit následující podmínky:

1. Na místě, kde ještě máme signál, vložíme do vyhledávání číslo QR kódu.

2. Dostaneme vyhledávaný výsledek - naše zařízení.

Otevřeme ho kliknutím na něho Karta zařízení se nám načítá do aplikace.

List kontroly - Musíme spustit na místě se signálem. (Spuštěný list kontroly = jsme na prvém bodě kontroly). Jakmile máme list spuštěný, můžeme přejít na místo bez signálu, dokončíme práci a dáme odeslat. Aplikace si sleduje signál a když sa spojí, odesílá data.

Záznam práce - můžeme spustit i odeslat na místě bez signálu, aplikace ho dokáže zpracovat a odeslat, když bude mít signál.





2.



## Vytvoření záznamu práce

# 1. Klikněme na tlačítko +

**2.** Zobrazí se dvě další tlačítka - zvolíme si označené - Záznam práce

2.





# Vytvoření záznamu práce

3.

3. Tlačítkem Vybrat vybereme typ Záznamu práce

4. Napíšeme text Záznamu práce (Testovací záznam práce bez wifi)

5. Tlačítkem Odeslat odešleme záznam práce

K záznamu práce můžeme připojit:

- Fotografii přes tlačítko Photo (Odfotit) - Soubor přes tlačítko Inbox (Schránka)





Zařízení v prohlížeči

Otevřením načteného zařízení v internetovém prohlížeči telefonu web rozhraní eDocu



# Vyhledávání

1. Po stlačení tlačítka Lupa se nám zobrazí pole, do kterého můžeme napsat text, který hledáme

**2.** Napsali jsme text Demo

Výsledek
 vyhledávání je 368 zařízení







# 1. V menu aplikace stlačíme tlačítko Odeslané

## Menu Outbox (Odeslané)

2. Dostaneme se do seznamu odeslaných (symbolizuje je stav -Odeslané) a neodeslaných (symbolizuje je stav -Otevřené) kontrolních seznamů. Stlačením označeného se dostaneme do jeho úpravy.

3. Máme otevřený neodeslaný kontrolný seznam. Můžeme ho ještě dodatečne upravit, změnit hodnoty jednotlivých bodů kontroly.

**4.** Stlačením tohoto tlačítka se dostávame na první nevyplněný bod kontroly

**5.** Potvrzením tlačítka Odeslat odešleme kontrolní seznam na server.









UM

Párování náhradního QR kódu k zařízení probíhá následovně:

1. Načtěme zařízení náš případ P3I a klikneme na tři tečky symbol vedlejšího menu aplikace Evidence

**2.** V tomto menu zvolíme Párovat

**3.** Aplikace začne odpočitávat čas, do kterého můžeme načíst nenapárovaný QR kód.

Jakmile nový QR kód načteme v časovém limitu, od tohoto momentu se načítaním QR kódu dostávame přímo na zařízení P3I.



★ 😻 🛜 📶 64% 🖬 21:14

+

1.

Ŵ

0

16



