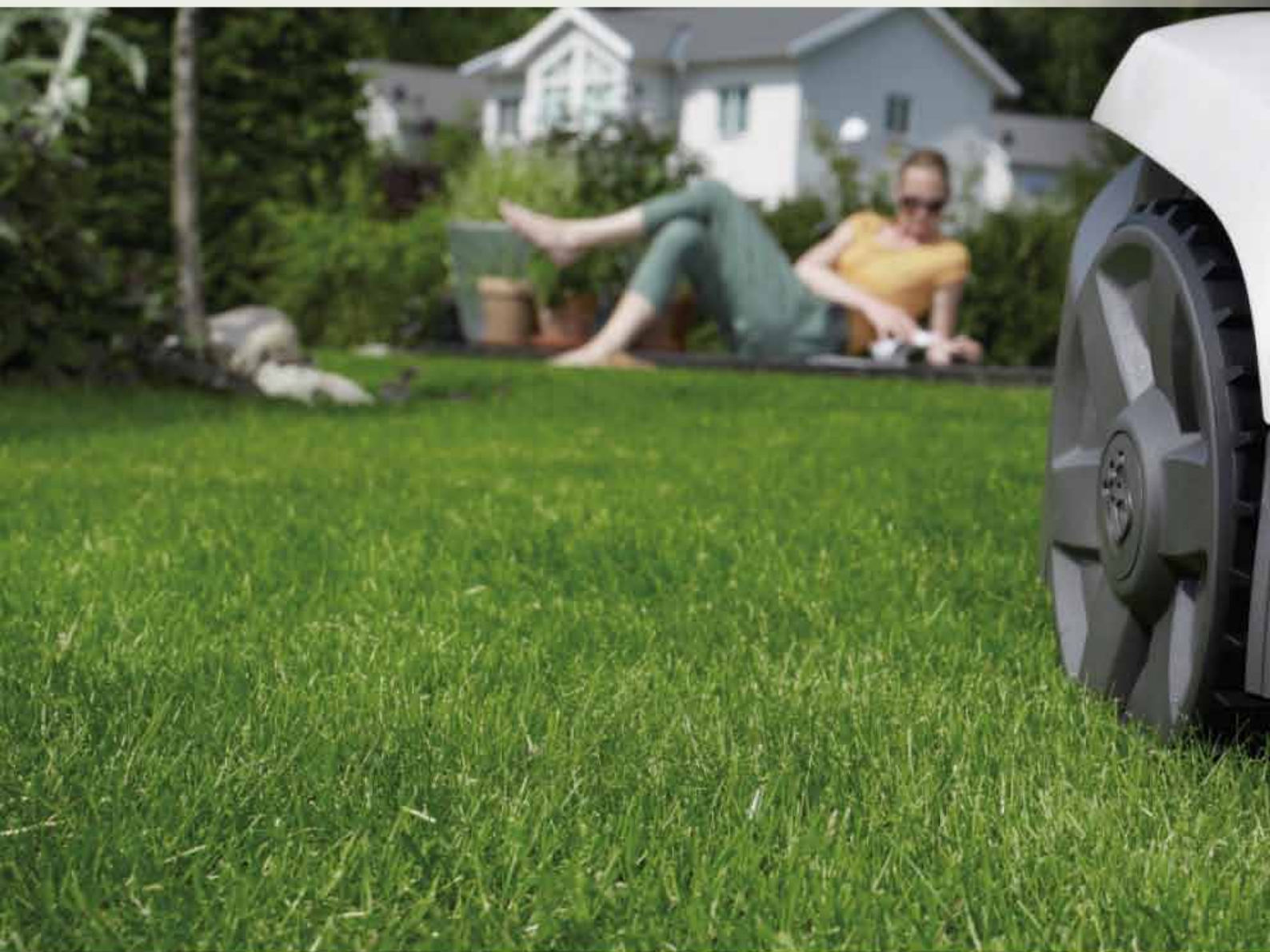


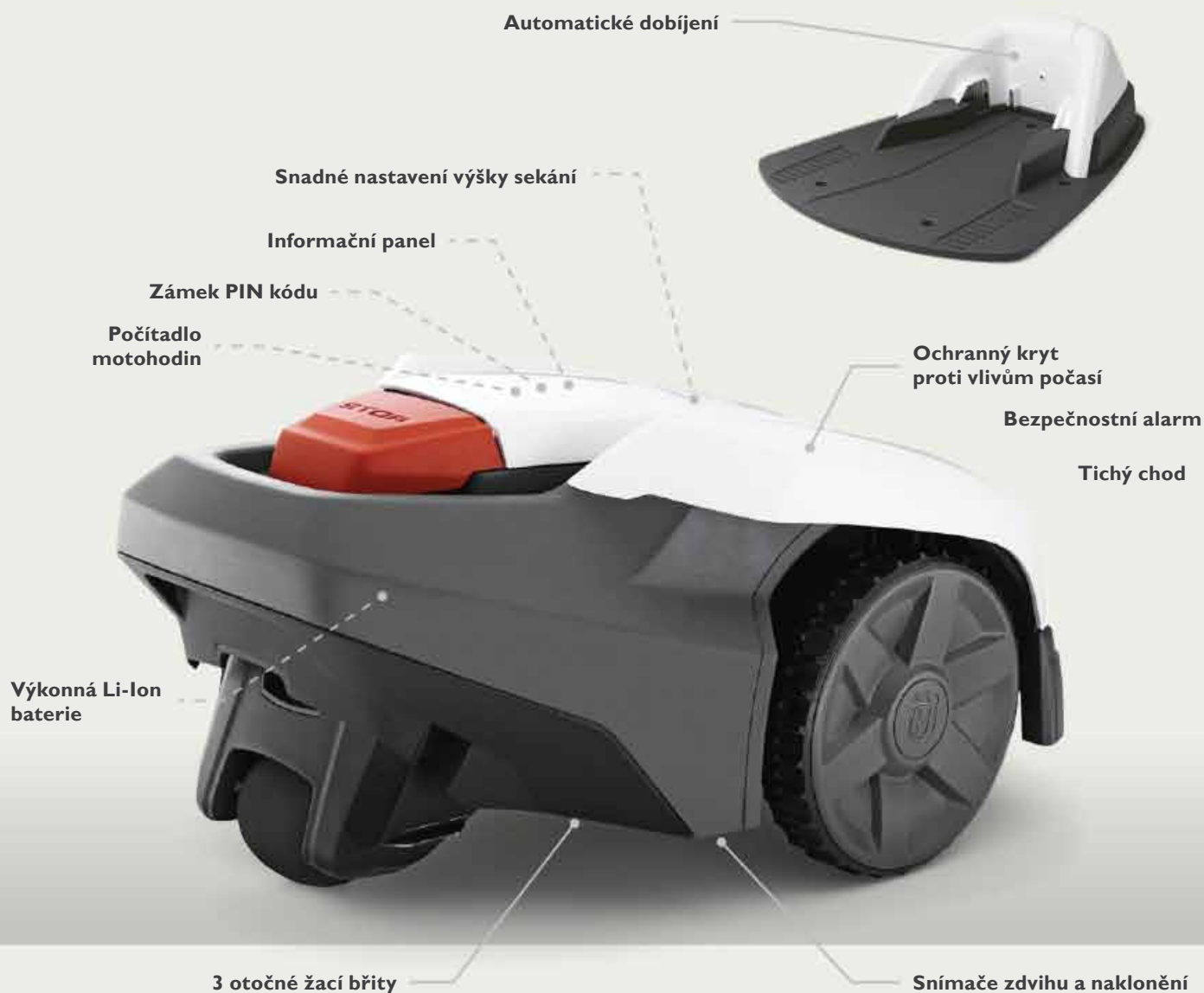
Dokonalý výsledek sekání bez práce

Robotická sekačka na trávu zajistí vašemu trávníku nejlepší možnou péči a vy získáte více volného času. Na základě vašich požadavků a velikosti vašeho trávníku vám pomůžeme vybrat robotickou sekačku na trávu, která bude odpovídat vašim potřebám a přáním.





OBJEVTE NOVÝ ROZMĚR VE VÝVOJI ROBOTICKÝCH SEKAČEK



TICHÝ CHOD

Robotickou sekačku na trávu pohání baterie a sekačka je velmi tichá. Můžete ji bez obav nechat pracovat na zahradě, aniž by to vaši sousedé vůbec zaznamenali.



BEZ PŘÍMÝCH EMISÍ

Robotická sekačka na trávu neprodukuje žádné škodlivé emise, takže je mimořádně šetrná k životnímu prostředí a ideální pro všechny, kdo žijí v rezidenčních oblastech.



AUTOMATICKÉ DOBÍJENÍ

Sekačka pozná, kdy je čas na dobíjení. Když k tomu dojde, automaticky se vrátí do dobíjecí stanice.

Uvedené funkce nejsou součástí všech modelů. Další informace naleznete v tabulce s technickými údaji.



SYSTÉM PROTI ODCIZENÍ

Robotická sekačka na trávu Automower® je vybavena citlivým systémem proti odcizení (bezpečnostní alarm, zámek PIN kódu), který zvyšuje ochranu sekačky.



ULTRAZVUKOVÝ SENZOR

Vestavěné snímače využívající ultrazvukovou technologii pomáhají sekačce s nastavením rychlosti podle okolního prostředí. Rovněž zabrání případným kolizím.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PŘES GPS

Pokud je provoz přerušen nenadálou událostí, umožní tato funkce robotické sekačce odeslat textovou zprávu na přednastavené číslo mobilního telefonu s GPS polohou a vysvětlením události.



Stisknutím tlačítka se sekačka pustí do práce



OVLÁDACÍ PANEĽ Pomocí ovládacího panelu lze sekačku snadno nastavit tak, aby vyhovovala různým zahradám a preferencím.



NAPROGRAMOVÁNÍ Můžete se rozhodnout, zda chcete, aby vám robotická sekačka sekala trávník non stop 7 dnů v týdnu.

Sekání trávníků bez námahy pro trávníky všech velikostí

Dokonalý trávník vyžaduje časté sekání. Robotická sekačka na trávu seká automaticky během dne a noci a za jakéhokoliv počasí bez nutnosti dohledu. Zvládne těžký terén a svahy se sklonem až 35%. Pokud se střeťne s překážkou, zastaví se a přesměruje, aniž by způsobila škodu. Nože ostré jako břitva sekají trávník na drobné částičky, které mizí v trávě a působí jako hnojivo. V nabídce je více modelů pro různé velikosti trávníků.

Kompletní přehled výrobků naleznete na stranách 156 - 157.



Novinka!



HUSQVARNA 265 ACX

Pracovní plocha až 6000 m², 5 otočných břitů, výška sekání 20–60 mm. Funkce časovače, zámek na PIN kód, ultrazvukový senzor a dálkový modul GPS.



HUSQVARNA 230 ACX

Pracovní plocha až 3000 m², 3 otočné bříty, výška sekání 20–60 mm. Funkce časovače a zámek na PIN kód.



HUSQVARNA SOLAR HYBRID

Pracovní plocha až 2200 m², 3 otočné bříty, výška sekání 20–60 mm. Funkce časovače, zámek na PIN kód a dálkový modul GPS.



HUSQVARNA 220 AC

Pracovní plocha až 1800 m², 3 otočné bříty, výška sekání 20–60 mm. Funkce časovače a zámek na PIN kód.



HUSQVARNA 305

Pracovní plocha až 500 m², 3 otočné bříty, výška sekání 20–50 mm. Funkce časovače a zámek na PIN kód. K dispozici v tmavě šedé nebo bílé barvě.



Ještě lepší ovládání s iPhone aplikací MY Automower®

S GPS technologií můžete svým mobilním telefonem komunikovat se svou robotickou sekačkou. Sekačku můžete spustit, zastavit a dokonce ji sledovat odkudkoliv na světě. Sekání trávníku nebylo nikdy jednodušší.



Pracuje za jakéhokoliv počasí a sama si najde cestu k dobíjecí stanici



PRACUJE BEZ PŘESTÁVEK Robotická sekačka Automower® je konstruována pro non stop provoz po celý týden bez ohledu na počasí.



AUTOMATICKÉ DOBÍJENÍ Když se robotická sekačka potřebuje dobít, automaticky se vrátí do dobíjecí stanice.

Příslušenství pro ještě snadnější sekání vašeho trávníku

Vaše robotická sekačka na trávu Automower® je v okamžiku, kdy k vám dorazí, téměř připravena k provozu. Nejprve však musíte provést menší osobní nastavení. Naše řada příslušenství usnadňuje přípravu a zpříjemňuje použití robotické sekačky na trávu.

Informace o tom, jaké příslušenství je dostupné pro jednotlivé modely, naleznete na straně 156.



BAREVNÉ KRYTY SEKAČEK AUTOMMOWER®

Kromě původního vzhledu si nyní můžete při nákupu nové robotické sekačky na trávu Husqvarna vybírat z širšího spektra barev pro ještě lepší vzhled vaší sekačky. Vyberte si ze čtyř různých barev – oranžová, modrá, bílá a hnědá – svou oblíbenou. K dispozici pouze pro sekačky Automower® 220 AC a 230 ACX.



KRYT

Chrání nabíjecí stanici a robotickou sekačku před přímým sluncem a deštěm.



VĚŠÁK NA STĚNU

Snadné zavěšení na stěnu, pokud se stroj nepoužívá nebo v zimě.



LEHKÝ PŘENOSNÝ VAK

Speciální vak usnadňuje přenášení robotické sekačky mezi trávníky.



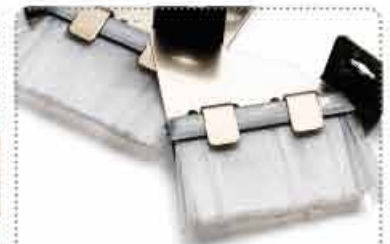
KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA GPS

Sledování při odcizení přes GPS. Upozornění SMS. Změny nastavení i potvrzování aktuálního stavu lze provádět dálkově.



DÁLKOVÉ ODESÍLÁNÍ TEXTOVÝCH ZPRÁV

Pokud je provoz přerušen nenaplánovanou událostí, umožní tato funkce robotické sekačce odeslat textovou zprávu na přednastavené číslo mobilního telefonu.



ROTUJÍCÍ KARTÁČ

Čistí poháněná kola kvůli dobré traktci.



SADA NA KOLA PRO SVAŽITÝ TERÉN

Zvyšuje tlak na přední kola, čímž zlepšuje stabilitu při sekání na svažitých terénech.



ZESILOVAČ SIGNÁLU

Zvyšuje sílu signálu na dostatečnou úroveň v dlouhých okruzích.



DRUHÝ GENERÁTOR

V zahradách s oddělenými trávníky se může hodit druhý okruh. Tento generátor slouží k napájení signálu ve vzdáleném okruhu.

PŘEHLED VÝROBKŮ – ROBOTICKÉ SEKAČKY

	265 ACX	230 ACX	SOLAR HYBRID	220 AC	305
TECHNICKÉ VLASTNOSTI					
Velikost pracovní plochy, m ²	6000 +/- 20 %	3000 +/- 20 %	2200 +/- 20 %	1800 +/- 20 %	500 +/- 20 %
Velikost sekané plochy za hodinu, m ²	230	125	90	75	30
Navigační systém	Nepravidelný	Nepravidelný	Nepravidelný	Nepravidelný	Nepravidelný
Dobíjecí proud, A	8	4	2,1	1,75	1
Systém dobíjení	Automaticky	Automaticky	Automaticky	Automaticky	Automaticky
Systém sekání	5 otočných břitů	3 otočné břity	3 otočné břity	3 otočné břity	3 otočné břity
Systém hledání stanice	4 možnosti	4 možnosti	4 možnosti	3 možnosti	1 možnost
Typ motoru pohonu	Bezkartáčový motor	Bezkartáčový motor	Bezkartáčový motor	Bezkartáčový motor	Bezkartáčový motor
Typ baterie	Li-Ion	NiMH	NiMH	NiMH	Li-Ion
Kapacita baterie, Ah	8,5	4,4	2,2	2,2	1,6
Napětí baterie, V	22	18	18	18	18
Spotřeba energie, W	60	42	32	30	20
Šířka záběru sekání, cm	32	22	22	22	17
Výška sekání, min – max, mm	20 – 60	20 – 60	20 – 60	20 – 60	20 – 50
Hladina hluku, dB(A)	Naměřeno: 64 Zaručeno: 69	Naměřeno: 62 Zaručeno: 64	Naměřeno: 62 Zaručeno: 64	Naměřeno: 62 Zaručeno: 64	Naměřeno: 64 Zaručeno: 66
Hmotnost, kg	12,9	10,7	10	9	7
Klávesnice	16 tlačítek	19 tlačítek	16 tlačítek	19 tlačítek	15 tlačítek
Informační panel	LCD displej s nabídkou nastavení	LCD displej s nabídkou nastavení	LCD displej s nabídkou nastavení	LCD displej s nabídkou nastavení	LCD displej s nabídkou nastavení
Alarm	Vysoká	Vysoká	Vysoká	Střední	Střední
Vodič ohraničující smyčky, m	—	400	250	250	150
Skoby, ks	—	400	200	200	200
Náhradní žací břity, ks	30	9	9	9	9

FUNKCE

Zámek PIN kódu	●	●	●	●	●
Senzor zvedání	●	●	●	●	●
Senzor sklopení	●	●	●	●	●
Ultrazvukový senzor	●	—	—	—	—
Dálkové ovládání přes GPS	●	—	●	—	—

DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Barevné kryty	—	●	—	●	—
Kryt	—	●	—	●	—
Věšák na stěnu	●	●	●	●	—
Lehký přenosný vak	●	●	●	●	—
Komunikační jednotka GPS	S	●	S	●	—
Dálkové odesílání textových zpráv	●	●	●	●	—
Rotující kartáč	●	●	●	●	—
Sada na kola pro svažitý terén	●	●	●	●	—
Zvýšení signálu	●	●	●	●	—
Druhý generátor	●	●	●	●	—

● = K dispozici — = Nedostupné S = Standardně **JMENOVIÝ VÝKON** Jmenovitý výkon automatické sekačky je průměrný čistý výkon při sekání. Motory vybíjené ve velkém počtu se od této hodnoty mohou lišit. Skutečný výstupní výkon konkrétního stroje se bude lišit podle provozní rychlosti, okolních podmínek a dalších proměnných. Slovníček funkcí naleznete na straně 230.

Na co pamatovat při výběru robotické sekačky Automower®

Následující rady vám usnadní výběr robotické sekačky přesně pro potřeby vašeho trávníku.

Velikost pracovní plochy

Jestliže je váš trávník větší než 80 % kapacity pracovní plochy pro konkrétní model, doporučujeme zvolit model s větší kapacitou, aby byla zajištěna větší flexibilita.

Dostupný provozní čas

Velikost sekané plochy v tabulce vlevo vychází z provozu sekačky 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu. Jestliže například nechcete, aby vaše sekačka pracovala v noci, bude kapacita plochy nižší o 33 %.

Členitá pracovní plocha

Jestliže plocha zahrnuje několik trávníků, které jsou propojeny více než jedním úzkým průchodem (150–300 cm), doporučujeme vybrat model se dvěma vodiči (230 ACX, Solar Hybrid nebo 265 ACX).

Svahy

Jestliže se na trávníku vyskytují větší svažité plochy se sklonem přesahujícím 25–30 %, doporučujeme buď sekačku 230 ACX, nebo 265 ACX, které jsou vybavené výkonnějšími pojezdovými motory.

	265 ACX	230 ACX	SOLAR HYBRID	220 AC	305
TABULKA DOPORUČENÍ					
Malá (≈ 400 m ²), otevřená, rovná plocha s málo překážkami	○○○	●●○	●●○	●●●	●●●
Malá (≈ 400 m ²) plocha se svažitým terénem a překážkami	○○○	●●●	●○○	●●○	○○○
Malá až středně velká (max. 1500 m ²), otevřená, rovná plocha s málo překážkami	●●○	●●○	●●●	●●●	○○○
Malá až středně velká (max. 1500 m ²) plocha se svažitým terénem a překážkami	●○○	●●●	●○○	●○○	○○○
Malá až středně velká (max. 1500 m ²) plocha, více než jedno úzké místo	○○○	●●●	●●●	●○○	○○○
Malá až velká (max. 2500 m ²), otevřená, rovná plocha s málo překážkami	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○
Malá až velká (max. 2500 m ²) plocha se svažitým terénem a překážkami	●●○	●●●	●●○*	●●○*	○○○
Velká (2500–6000 m ²), otevřená nebo komplikovaná plocha se svažitým terénem a překážkami nebo bez nich	●●●	●●○*	○○○	○○○	○○○
Větší než 6000 m ²	●●○*	●●○*	●●○*	●●○*	○○○

* Při použití několika robotických sekaček na trávu Automower®. Požádejte o radu svého prodejce.

Vymezením prostoru k sekání je vše připraveno

- Podle návodu k položení vodiče vymezte oblast sekání.
- Do oblasti vymezené k sekání umístěte nabíjecí stanici.
- Nastavte výšku a frekvenci sekání.
- Vaše robotická sekačka je nyní připravena k práci.



Podívejte se na video o instalaci sekačky Automower®. Zdarma si stáhněte program pro čtení QR kódu do vašeho chytrého telefonu (smart fonu) a oskenujte zobrazený kód.