



VMOTO

LCD přístrojová deska
Vmoto Super Soco Electric
Motocykl
Návod k použití



Popis výrobku

Pro inteligentní přístrojovou desku elektrického motocyklu Vmoto Super Soco jsou vyvinuty dva efekty uživatelského rozhraní. Každý efekt je navržen s režimem „ Silné světlo“ a „ Noc“, které lze přepínat na základě intenzity světla.

Efekt „ Silné světlo“ je použit pro nastavení typu v příručce.



Režim I Silné světlo



Noční režim I



Režim II Silné světlo



Noční režim II

Teplé tipy

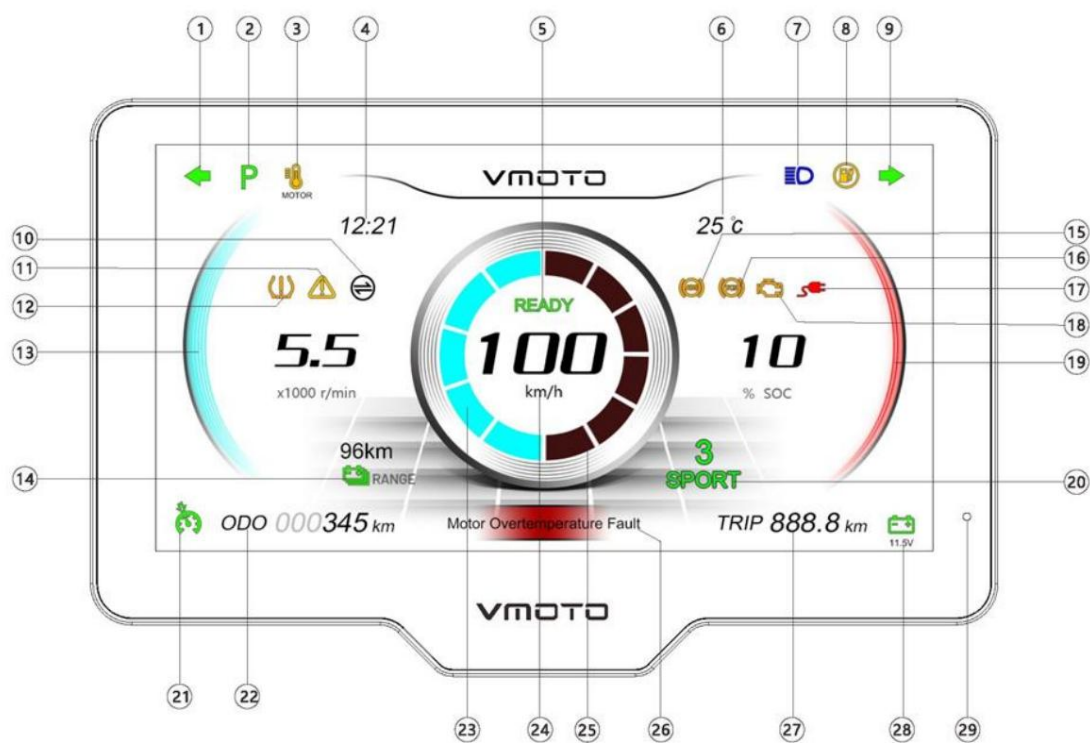
Obrázky a funkční pokyny v uživatelské příručce jsou pouze orientační.

Pokud dojde k jakékoli změně produktu, podívejte se prosím na skutečný produkt bez předchozího upozornění.

Děkuji!

Elektrický motocykl Vmoto Super Soco

















Pokyny pro rozhraní režimu 1



Informace o rozhraní

S/N	Ikona	Výklad
1	←	Levý blinkr
2	P	Displej převodovky
3	MOTOR	Teplotní alarm
4	12:21	Zobrazení času
5	READY	PŘIPRAVEN k jízdě
6	25 °C	Teplota okolí
7	LED	Indikátor dálkových světel
8	Battery icon	Indikátor nabíjení
9	→	Pravý blinkr
10	CAN icon	Stav komunikace CAN
11	Warning icon	Výzva k výjimce
12	Tire pressure icon	Alarm tlaku v pneumatikách
13	Speedometer icon	Zobrazení rychlosti

Elektrický motocykl Vmoto Super Soco

S/N	Ikona	Výklad
14		Rozsah
15		Výzva alarmu ABS
16		TCS
17		Připojení nabíječky
18		Indikátor poruchy
19		Displej SOC (State of Charge).
20		Displej převodovky
21		Tempomat
22		Zobrazení celkového počtu kilometrů
23		Obnovení energie
24		Zobrazení rychlosti
25		Proud ovladače
26		Zobrazení poruchy ZJX
27		Zobrazení jízdy
28		Napeti baterky
29		Fotosenzitivní senzor

Elektrický motocykl Vmoto Super Soco

Pokyny pro rozhraní režimu 2




Informace o rozhraní

S/N	Ikona	Výklad
1		Proud ovladače
2		Displej SOC (State of Charge).
3		Displej převodovky
4		Obnovení energie
5		Rychlost otáčení
6		Zobrazení poruchy
7		Rychlost

Podrobnosti o dalších tlačítkách a výstražných kontrolkách najdete na straně 2\3.

Pokyny pro nabíjecí rozhraní

Informace o rozhraní

S/N	Ikona	Výklad
1		<p>Nabíjecí rozhraní: Zobrazuje se během nabíjení</p> <p>Pro nabíjení po vypnutí: Nabíjecí rozhraní se zobrazí na 30 sekund a poté se zavře a zobrazí se pouze ikona nabíjení.</p> <p>Pro nabíjení po zapnutí: Nabíjecí rozhraní je vždy zobrazeno.</p>

Pokyny pro rozhraní [Telefonní systém]

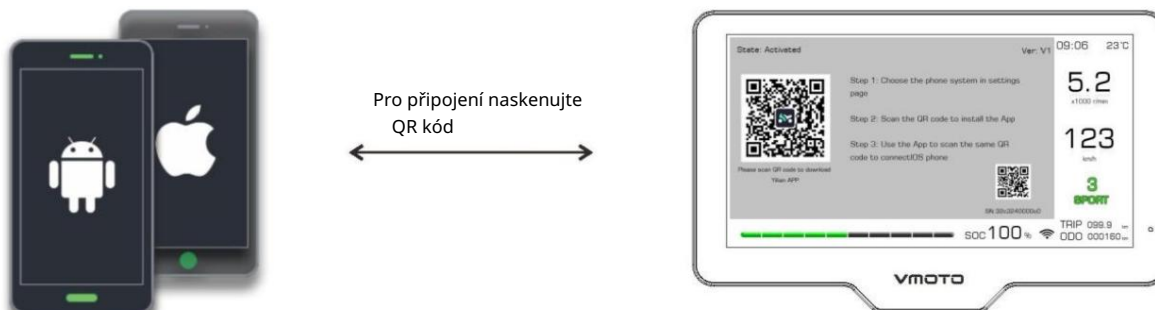
Informace o rozhraní

S/N	Ikona	Výklad
1		Oblast zobrazení rozhraní [Phone System]
2		Rychlost otáčení
3		Rychlost
4		Displej SOC (State of Charge).
5		WIFI signál

Podrobnosti o dalších tlačítkách a výstražných kontrolkách najdete na straně 2\3.

Pokyny pro rozhraní [Telefonní systém]

1. Způsob připojení



Připojte telefon naskenováním QR kódu a poté povolte vysokorychlostní přenos a HD projekci.

2. Pokyny pro připojení telefonu Android

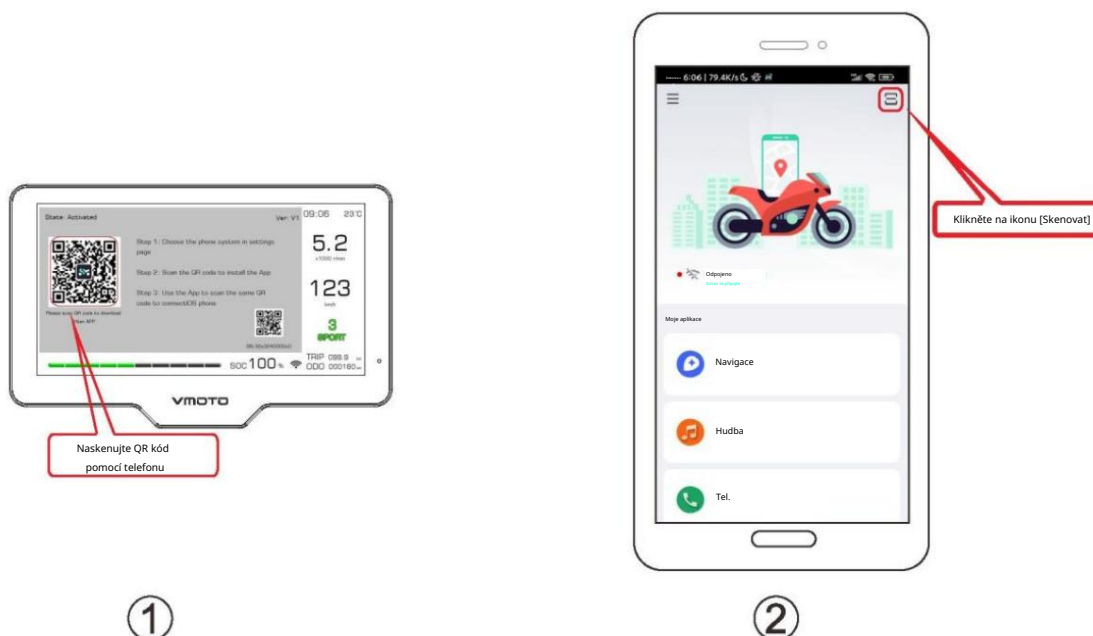
2.1 Stažení aplikace Phone Internet APP

Naskenujte QR kód v pravém horním rohu podle pokynů na internetovém rozhraní nebo vyhledejte APP na trhu APP pro mobilní telefony každé značky a poté si APP stáhněte a nainstalujte.



2.2 Popis připojení



Přepněte přístrojovou desku do rozhraní [Phone Internet], otevřete Carbit Ride na telefonu, klikněte na ikonu [Scan Code], naskenujte QR kód na rozhraní přístrojové desky a připojte přístrojovou desku podle výzvy ke skenování kódu .



Pokyny pro rozhraní [Telefonní systém]

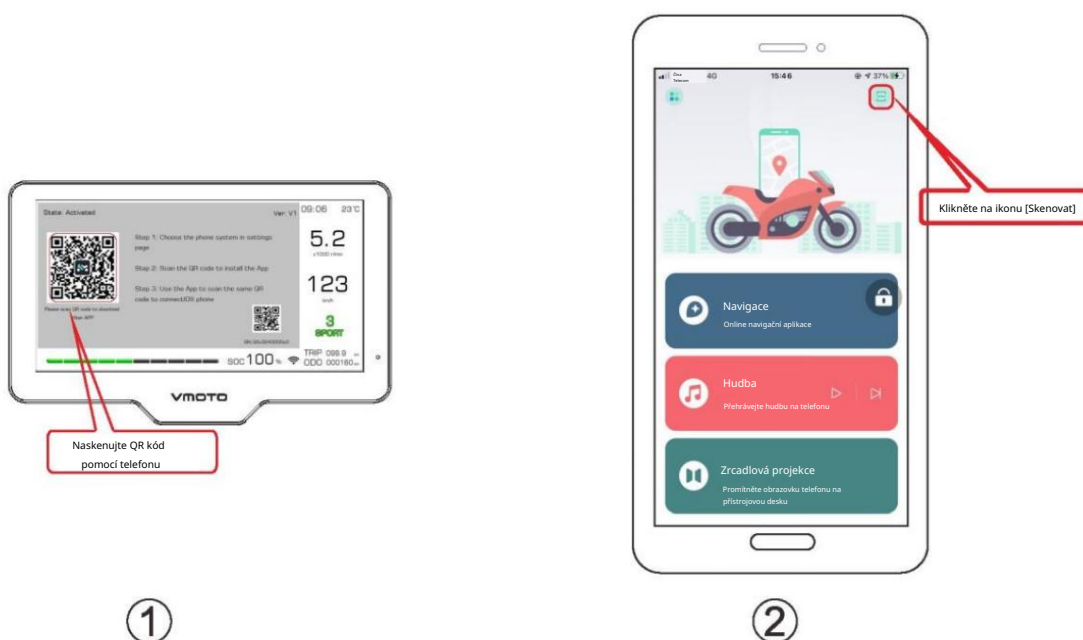
3. Pokyny pro připojení iPhone

3.1 Stažení aplikace Phone Internet APP

Otevřete aplikaci APP  , vyhledejte „ Carbit Ride APP  “ a stáhněte a nainstalujte Store.

3.2 Pokyny pro připojení iPhone

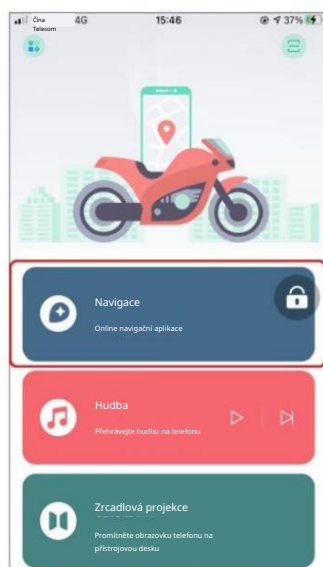
Přepněte přístrojovou desku do rozhraní [Phone Internet], otevřete Carbit Ride na telefonu, klikněte na ikonu [Scan Code], naskenujte QR kód na rozhraní přístrojové desky a připojte přístrojovou desku podle výzvy ke skenování kódu .



Pokyny pro rozhraní [Telefonní systém]

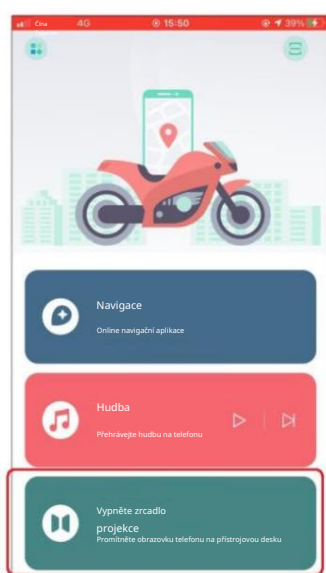
3.4 Jak se pohybovat v iPhone

3.4.1 Otevřete APP „ Carbit Ride“ v telefonu, jak je znázorněno na obrázku níže, a klikněte na „ Moje aplikace“ -> „ Navigace“ -> „ Nastavit cíl“. Poté, co telefon uzamkne obrazovku, na přístrojové desce se zobrazí zamykací obrazovce.

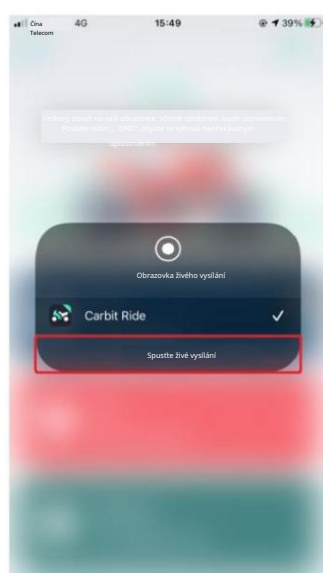


3.4.2 Jak povolit zrcadlovou projekci na iPhone

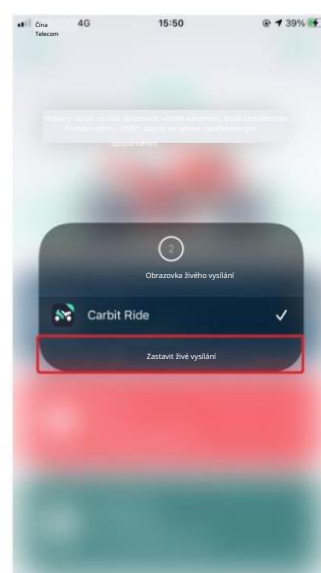
Otevřete APP „ Carbit Ride“ v telefonu, jak je znázorněno na levém obrázku níže, klikněte na „ Mirror Projection“ a objeví se obrazovka „ Live Streaming Screen“. Chcete-li povolit projekci telefonu na celou obrazovku, vyberte možnost „ Spustit živé vysílání“. Vraťte se do rozhraní telefonu kliknutím na klávesu HOME a vyberte aplikaci třetí strany pro promítání obrazovky. (Po výběru odesílání obrazovky APP od třetí strany telefon uzamkne obrazovku a na přístrojovém panelu se zobrazí obrazovka uzamčení.)



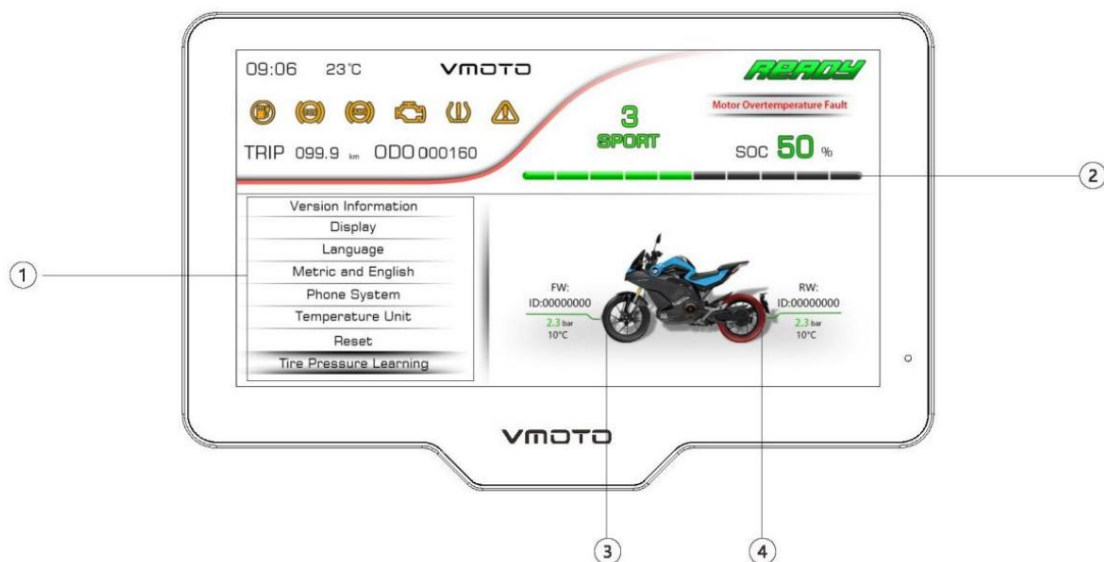
①



②



③

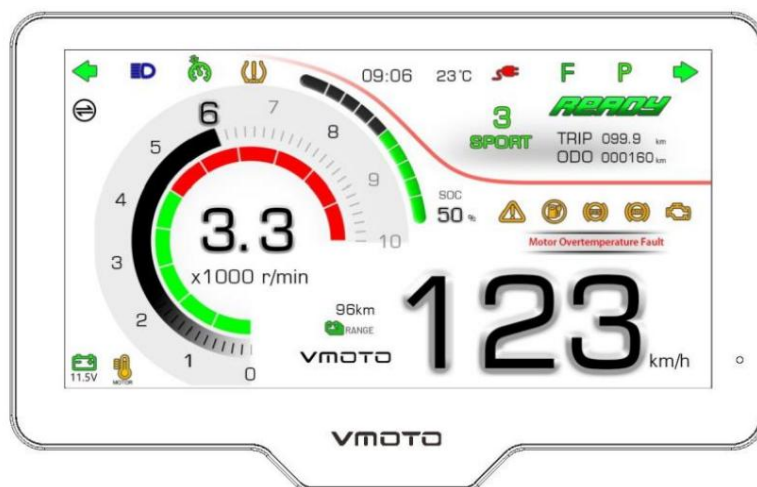
Pokyny pro nastavení rozhraní

Informace o rozhraní

S/N	Ikona	Výklad
1		Nastavte možnosti nabídky (Informace o verzi, Displej, Jazyk, Metrické a anglické, telefonní systém, jednotka teploty, reset, pneumatika tlakové učení a TCS)
2		Displej SOC (State of Charge).
3		FW: Přední kolo (hodnota ID, hodnota tlaku v předních pneumatikách, hodnota teploty)
4		RW: Zadní kolo (hodnota ID, hodnota tlaku v zadní pneumatice, hodnota teploty)

Podrobnosti o dalších tlačítkách a výstražných kontrolkách najdete na straně 213.

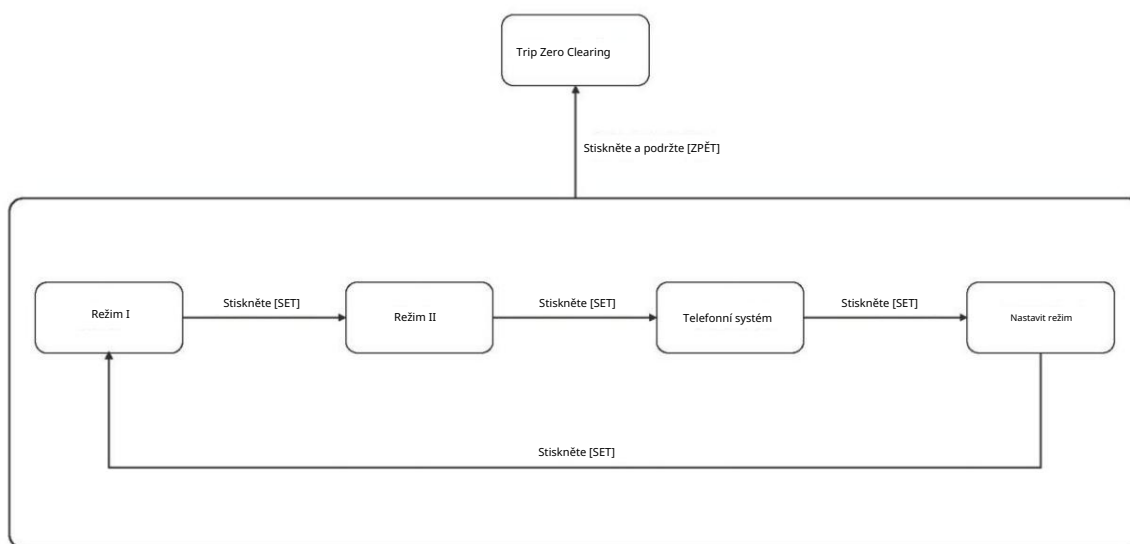
Pokyny pro režim Panel



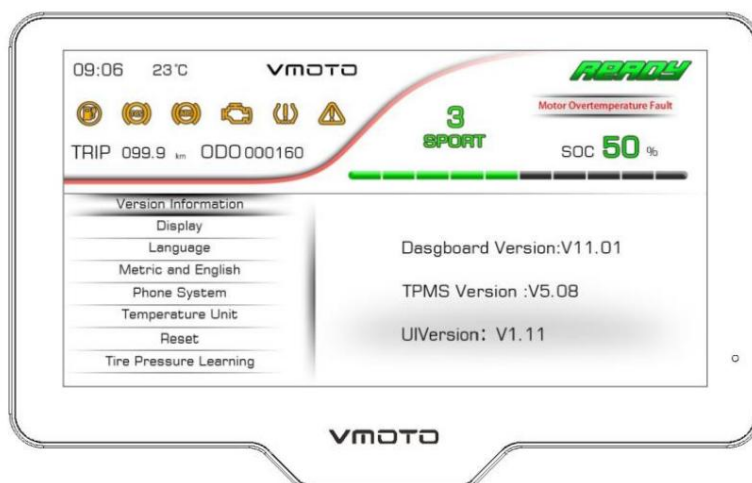
Stisknutím tlačítka [SET] můžete procházet: Režim 1, Režim 2, Telefonní systém a Režim nastavení.

Stisknutím a podržením tlačítka [ZPĚT] vynulujete hodnotu Trip.

Podívejte se na následující logické blokové schéma:



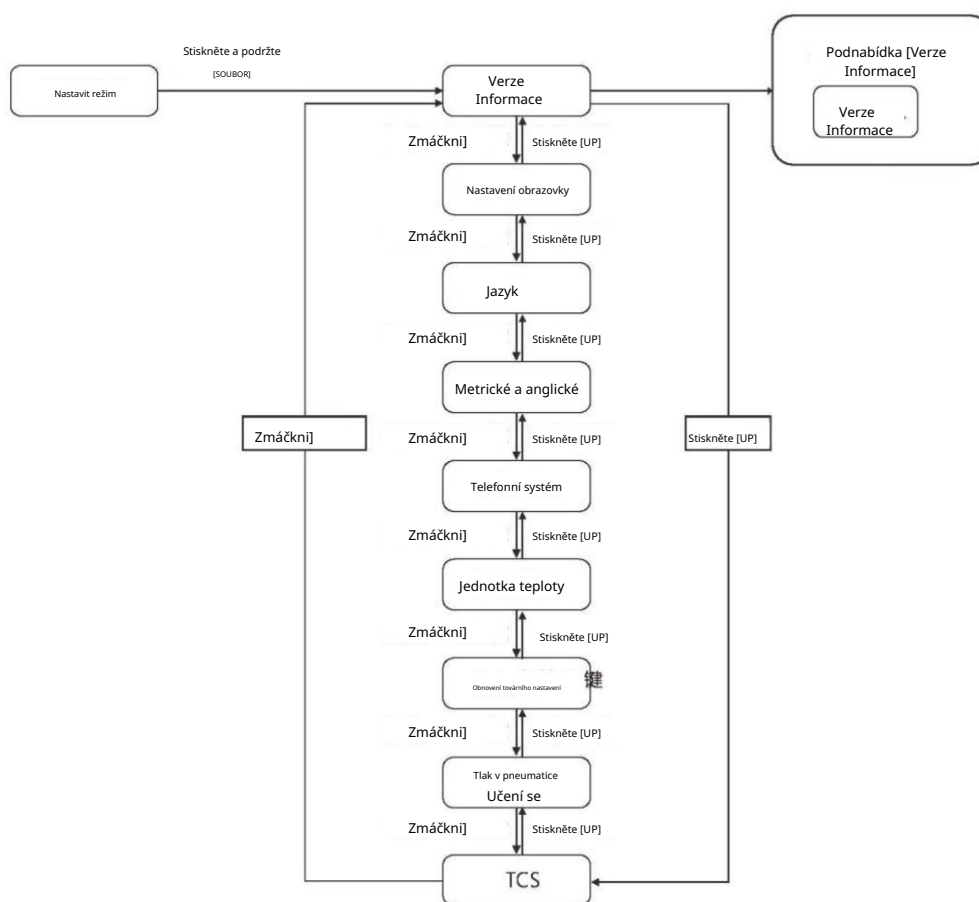
Pokyny pro nastavení podnábidky [Set Mode]

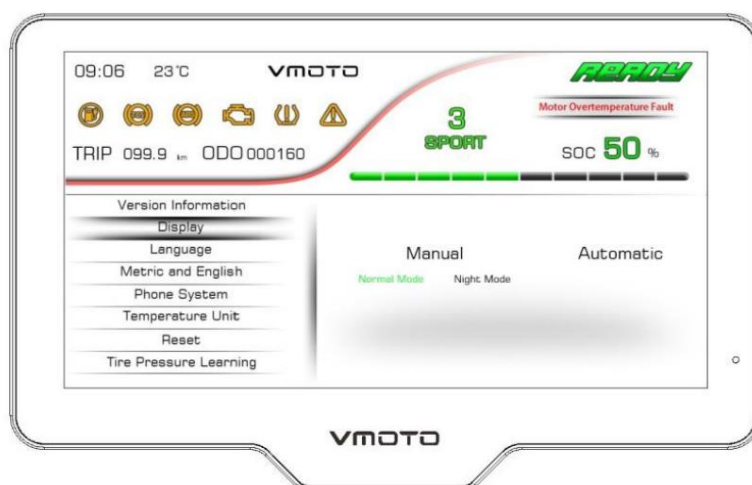


Po přepnutí na možnost [Režim nastavení] stiskněte a podržte tlačítko [SET] pro vstup do podnábidky [Nastavení].

Stisknutím tlačítka [DOLŮ] procházejte možností nastavení funkcí (Informace o verzi, Displej, Jazyk, Metrická a angličtina, Telefonní systém, Jednotka teploty, Reset, Učení tlaku v pneumatikách a TCS).

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

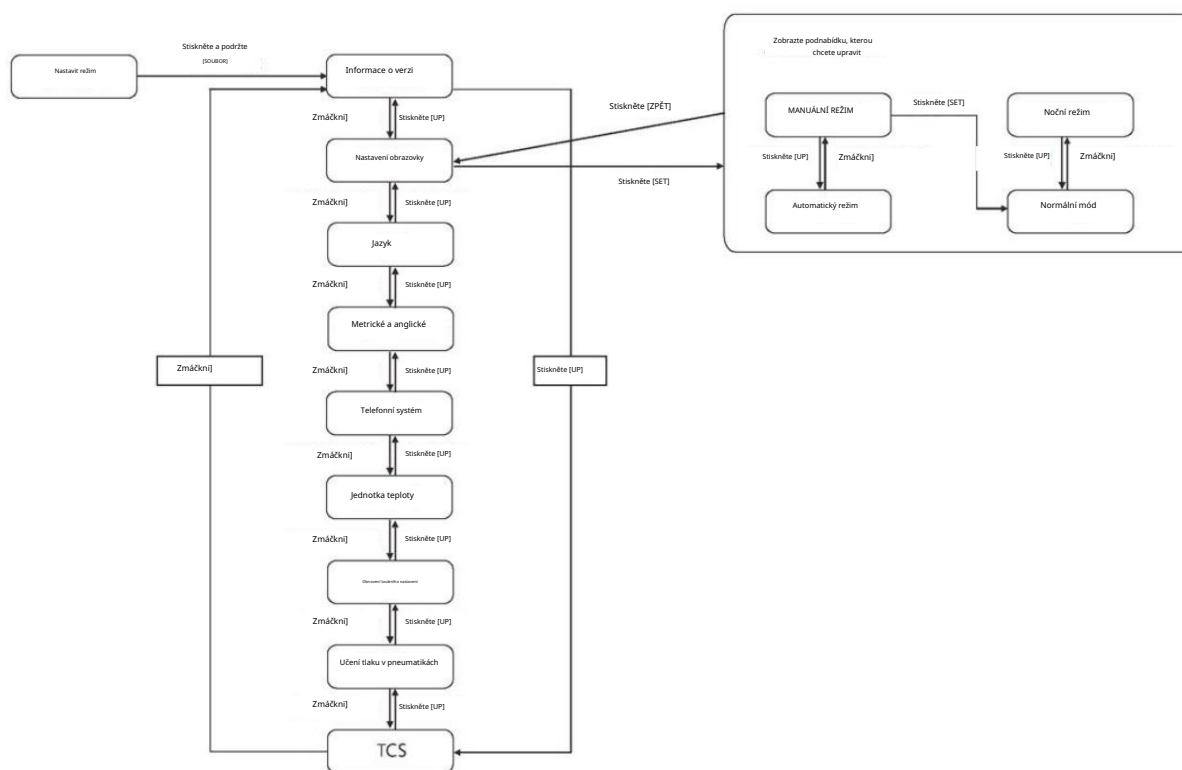


Pokyny pro nastavení podnabídky [Nastavení zobrazení]

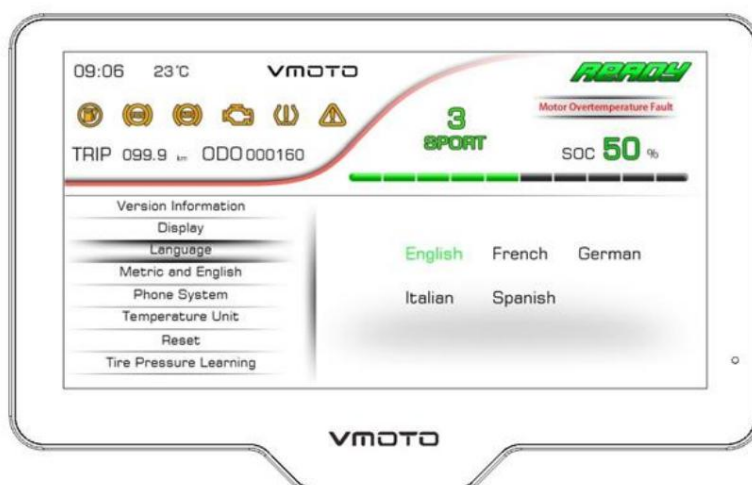
Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [Nastavení zobrazení].

Po určení volby stiskněte tlačítko [SET].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:



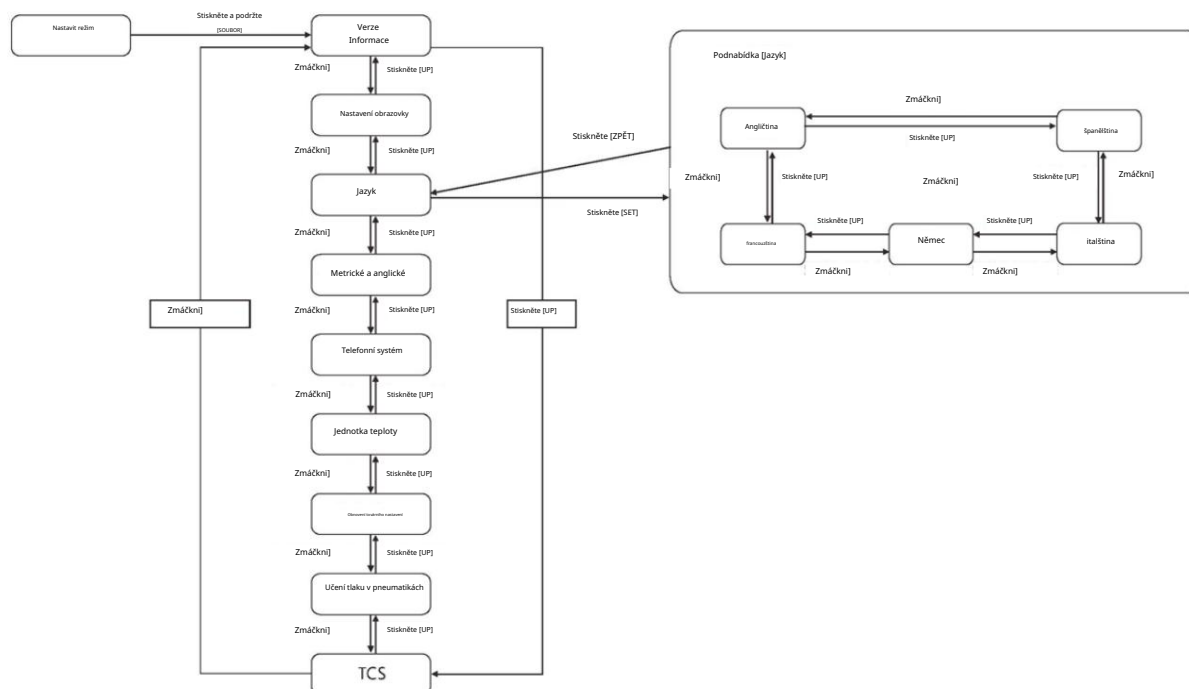
Pokyny pro nastavení podnabídky [Jazyk]

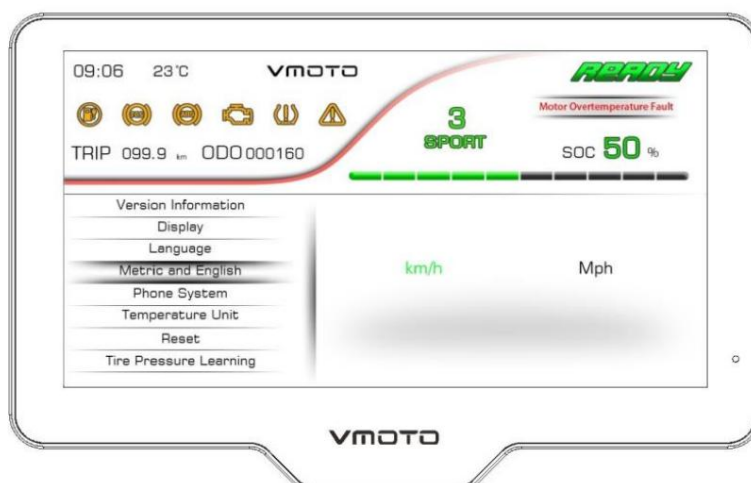


Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [Jazyk].

Po určení volby stiskněte tlačítko [SET].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

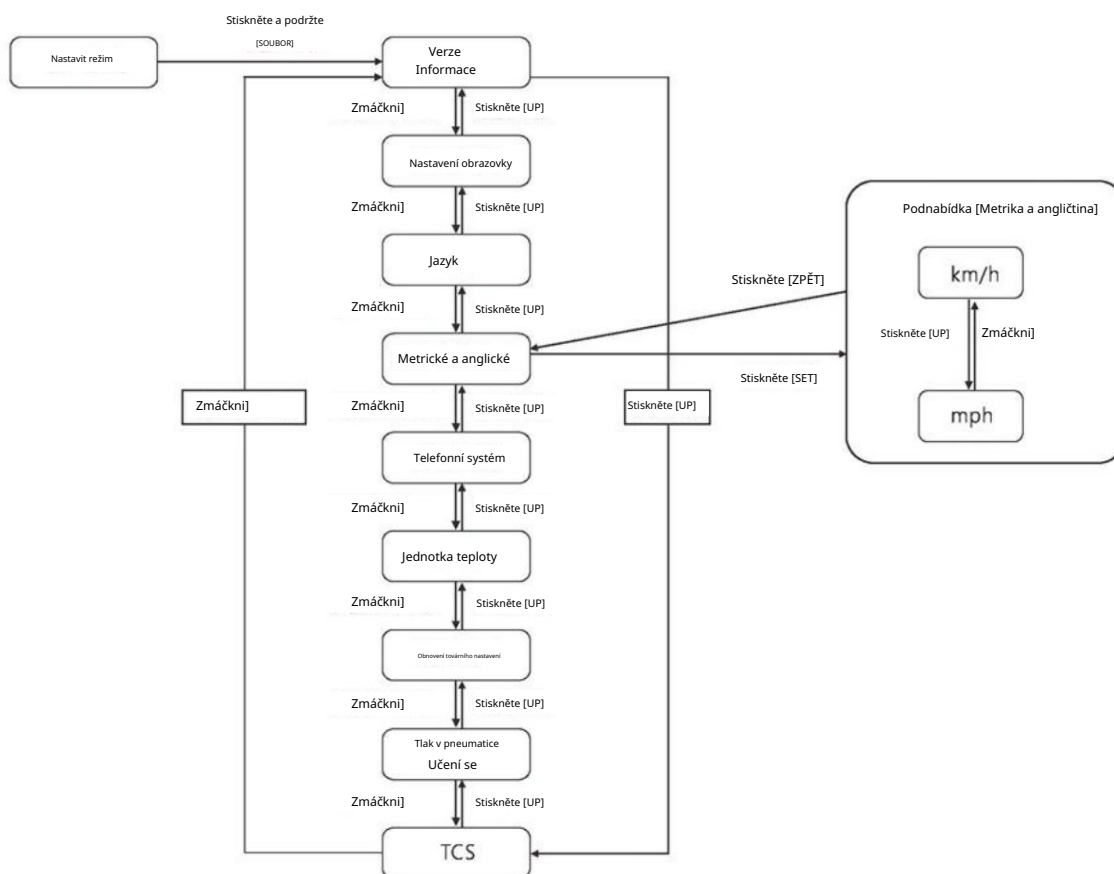


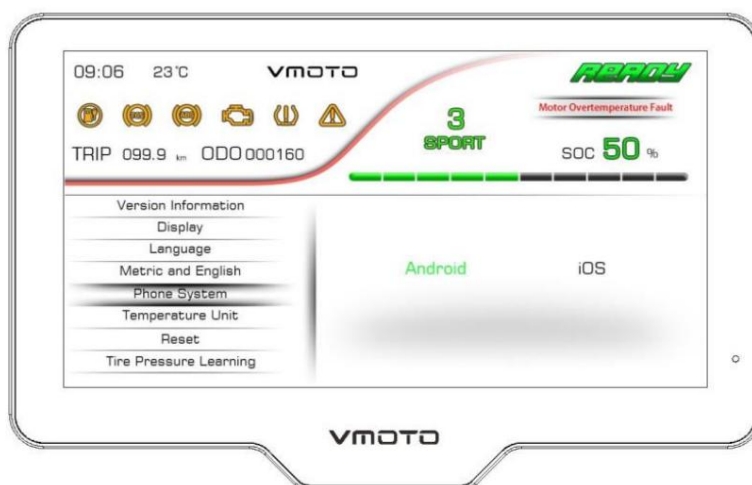
Pokyny pro nastavení podnábidky [metrické a anglické]

Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnábidky [Metric and English].

Po určení volby stiskněte tlačítko [SET].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

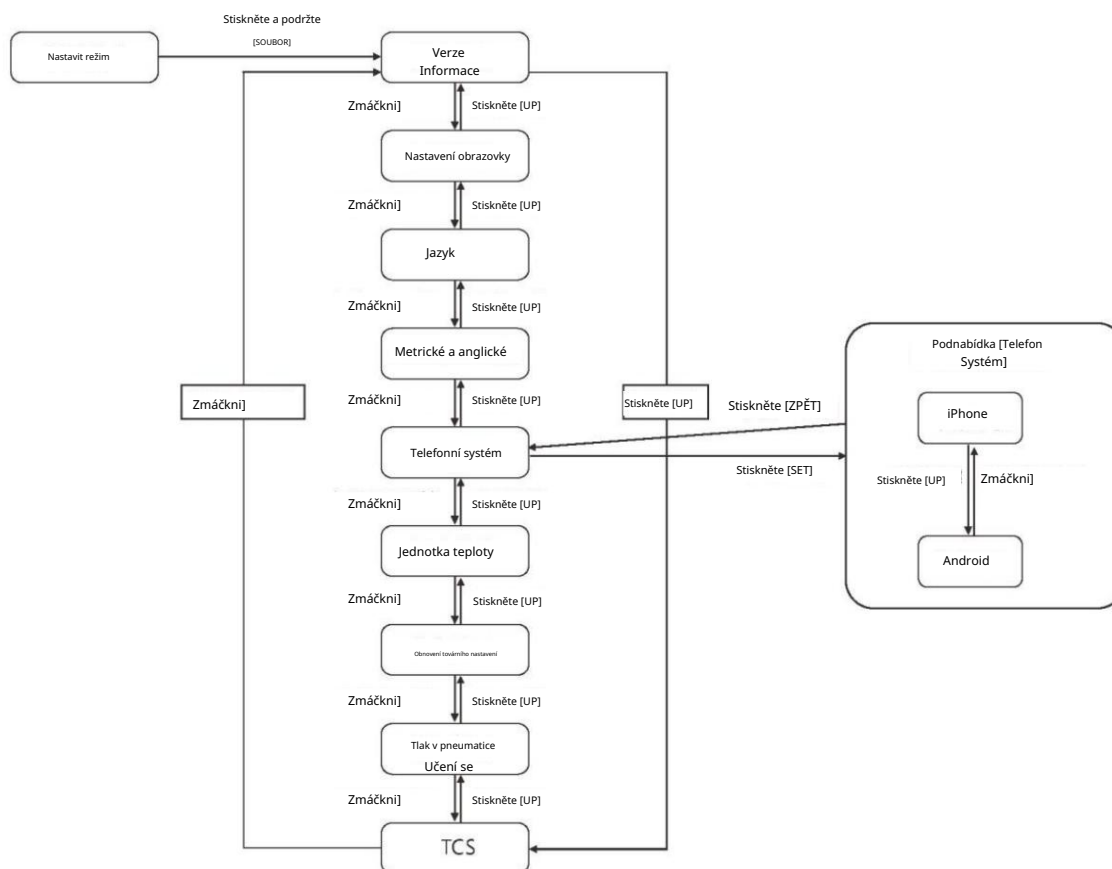


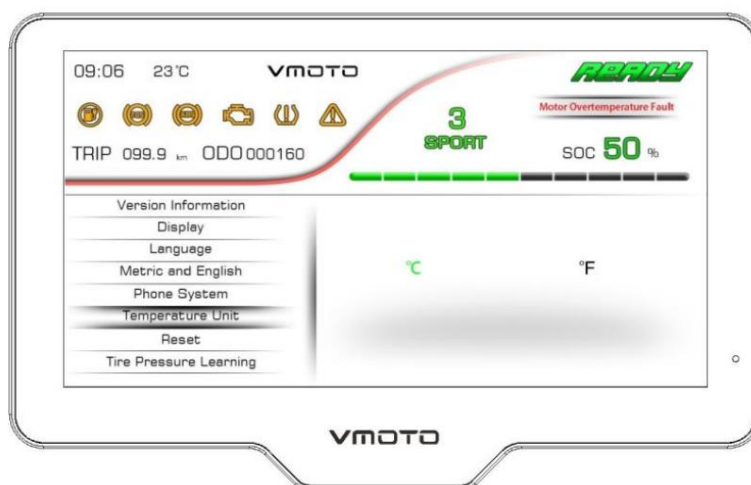
Pokyny pro nastavení podnabídky [Telefonní systém]

Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [Telefonní systém].

Po určení volby stiskněte tlačítko [SET].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

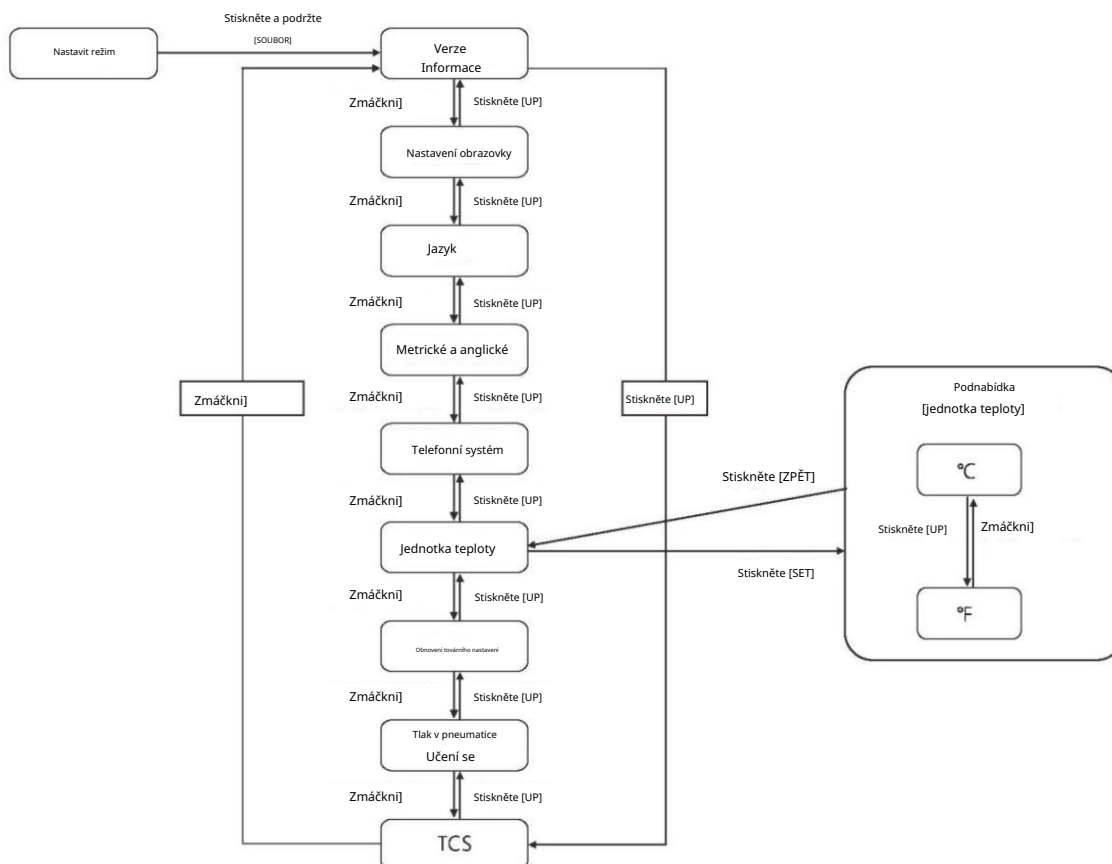


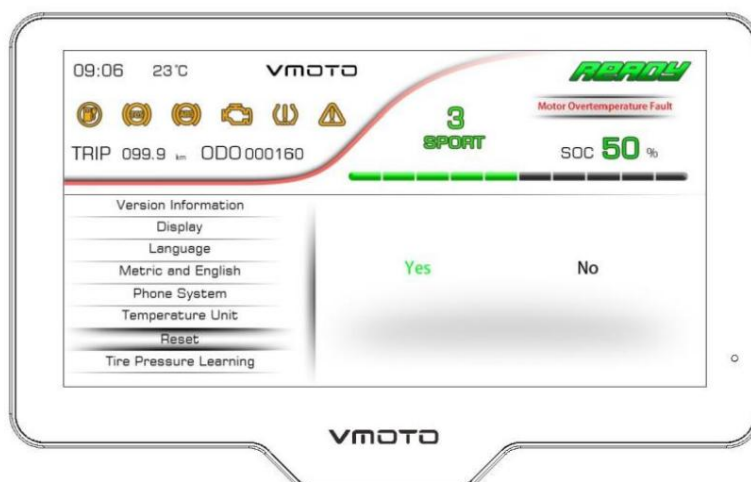
Pokyny pro nastavení podnabídky [Jednotka teploty]

Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [Jednotka teploty].

Po určení volby stiskněte tlačítko [SET].

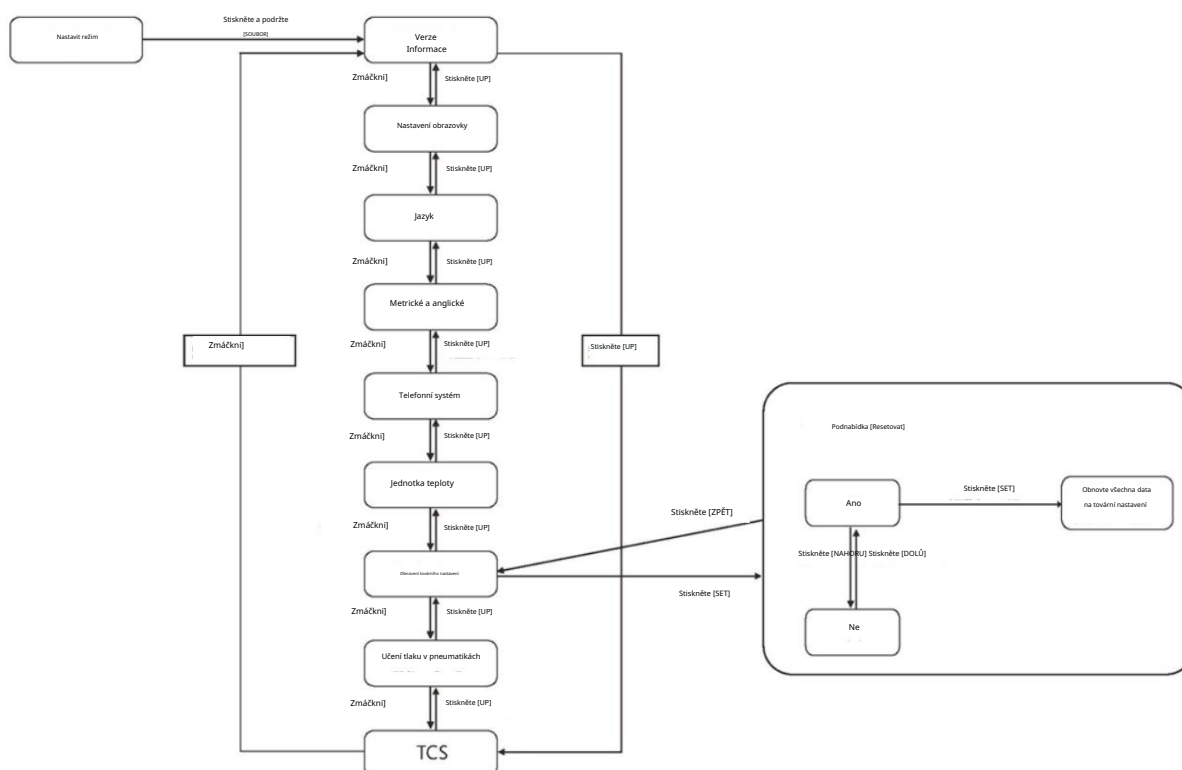
Podívejte se na následující logické blokové schéma:



Pokyny pro nastavení podnábidky [Reset]

Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnábidky [Reset].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

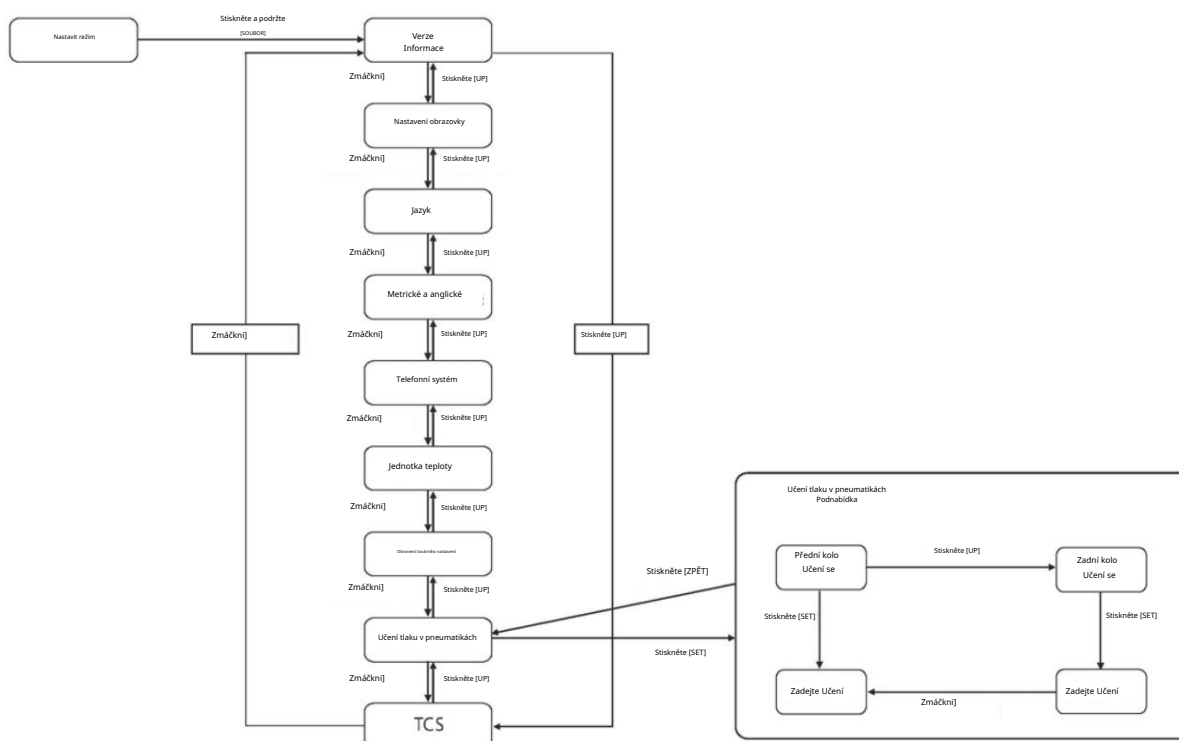


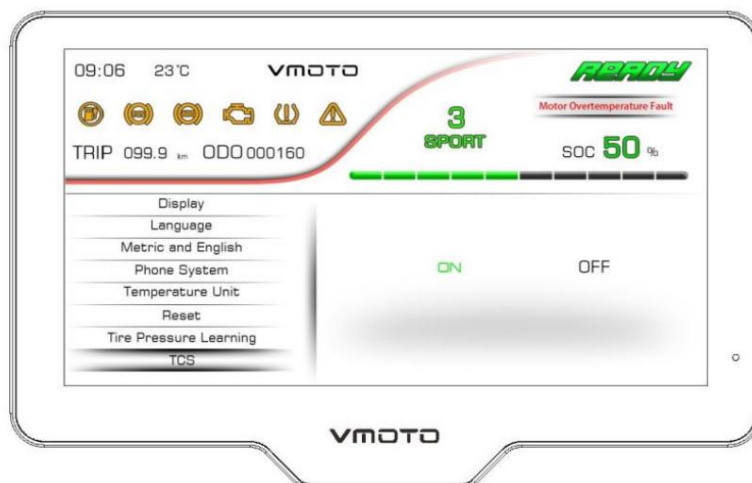
Pokyny pro nastavení podnabídky [Tire Pressure Learning]



Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [Tire Pressure Learning].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:



Pokyny pro nastavení podnabídky [TCS]

Stiskněte tlačítko [SET] pro vstup do podnabídky [TCS].

Podívejte se na následující logické blokové schéma:

